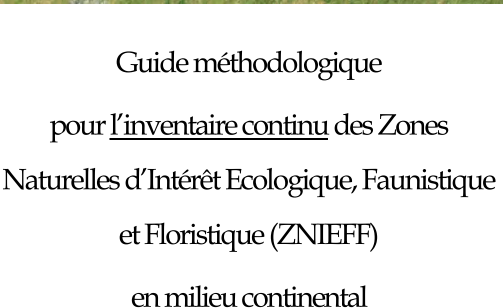


Direction de la Recherche, de l'Expertise et de la Valorisation Direction Déléguée au Développement Durable, à la Conservation de la Nature et à l'Expertise

## Service du Patrimoine Naturel

Arnaud HORELLOU, Anthony DORE, Katia HERARD, Jean-Philippe SIBLET



SPN 2014 ó 28 Septembre 2014

## Le Service du Patrimoine Naturel (SPN)

## Inventorier - Gérer - Analyser - Diffuser

Au sein de la direction de la recherche, de læxpertise et de la valorisation (DIREV), le Service du Patrimoine Naturel développe la mission d'expertise confiée au Muséum national d'Histoire naturel pour la connaissance et la conservation de la nature. Il a vocation à couvrir l'ensemble de la thématique biodiversité (faune/flore/habitat) et géodiversité au niveau français (terrestre, marine, métropolitaine et ultra-marine). Il est chargé de la mutualisation et de l'optimisation de la collecte, de la synthèse et la diffusion d'informations sur le patrimoine naturel.

Placé à l'interface entre la recherche scientifique et les décideurs, il travaille de façon partenariale avec l'ensemble des acteurs de la biodiversité afin de pouvoir répondre à sa mission de coordination scientifique de lønventaire national du Patrimoine naturel (code de l'environnement : L411-5).

**Un objectif** : contribuer à la conservation de la Nature en mettant les meilleures connaissances à disposition et en développant l'expertise.

En savoir plus: <a href="http://www.mnhn.fr/spn/">http://www.mnhn.fr/spn/</a>

Directeur: Jean-Philippe SIBLET

Adjoint au directeur en charge des programmes de connaissance : Laurent PONCET Adjoint au directeur en charge des programmes de conservation : Julien TOUROULT



Porté par le SPN, cet inventaire est l'aboutissement d'une démarche qui associe scientifiques, collectivités territoriales, naturalistes et associations de protection de la nature en vue d'établir une synthèse sur le patrimoine naturel en France. Les données fournies par les partenaires sont organisées, gérées, validées et diffusées par le MNHN. Ce système est un dispositif clé du SINP et de l'Observatoire National de la Biodiversité.

Afin de gérer cette importante source d'informations, le Muséum a construit une base de données permettant d'unifier les données à loaide de référentiels taxonomiques, géographiques et administratifs. Il est ainsi possible d'accéder à des listes d'espèces par commune, par espace protégé ou par maille de 10x10 km. Grâce à ces systèmes de référence, il est possible de produire des synthèses quelle que soit la source d'information.

Ce système d'information permet de mutualiser au niveau national ce qui était jusqu'à présent éparpillé à la fois en métropole comme en outre-mer et aussi bien pour la partie terrestre que pour la partie marine. Cœst une contribution majeure pour la connaissance, l'expertise et l'élaboration de stratégies de conservation efficaces du patrimoine naturel.

En savoir plus : <a href="http://inpn.mnhn.fr">http://inpn.mnhn.fr</a>

Inventaire des Zone naturelles d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique (ZNIEFF) en milieu continental

Programme financé par le Ministère en charge de l'écologie

## Comité de pilotage :

Arnault Lalanne (MEDDE) - Responsable du comité

Laurent Chabrol (CSRPN Limousin)

Nathalie Delatre (CEN Nord-Pas-de-Calais)

Gérard Largier (CSRPN Midi-Pyrénées)

Roger Miniconi (CSRPN Corse)

Jame Molina (CSRPN Languedoc-Roussillon)

Franck Spinelli (CSRPN Picardie)

Marc Chatelain (DREAL Rhône-Alpes)

Valentin Le Tellier (DREAL Languedoc-Roussillon)

Stéphane Lucas (DREAL Haute-Normandie)

Dorothée Meyer (DREAL Provence-Alpes-Côte d'Azur)

Isabelle Moussin (DREAL Franche-Comté)

Olivier Pichard (DREAL Picardie)

Bernard Recorbet (DREAL Corse)

Frédéric Andrieu (CBN Méditerranéen)

Jean-Philippe Siblet (MNHN-SPN)

Katia Herard (MNHN-SPN)

Anthony Doré (MNHN-SPN)

Date de validation du comité permanent du Conseil national de la protection de la nature (CNPN) : novembre 2014

#### Référencement:

HORELLOU A., DORE A, HERARD K. & SIBLET J.-Ph., 2013. - Guide méthodologique pour léinventaire continu des Zones Naturelles déIntérêt Ecologique, Faunistique et Floristique (ZNIEFF) en milieu continental. - MNHN-SPN. 110 p.

#### Téléchargement:

http://inpn.mnhn.fr/telechargement/documentation/znieff

## Crédit photographique :

#### 1<sup>ère</sup> de couverture :

Plateau de Caussols, Caussols, Alpes-Maritimes, 6 juillet 2012. Photo A. HORELLOU.

#### 4ème de couverture :

*Drosera rotundifolia* L., 1753. Lac de Cestrède, Gèdres, Hautes-Pyrénées, 26 juillet 2004. Photo A. HORELLOU. Cette photo illustrait la couverture de la précédente version du guide méthodologique.

# TABLE DES MATIERES

INTRODUCTION	6
Partie A : CADRE METHODOLOGIQUE DES LøINVENTAIRE DES ZNIEFF	
CONTINENTALES	9
I : ORGANISATION ET ACTEURS DE LØNVENTAIRE	10
I.1- CHAMP DE LøINVENTAIRE	
I.2- ORGANISATION DE LØNVENTAIRE AU NIVEAU NATIONAL	11
I.3- ORGANISATION DE LØNVENTAIRE AU NIVEAU REGIONAL	
II : PRINCIPES FONDAMENTAUX DES ZNIEFF	
II.1- DEFINITION DES ZNIEFF DE TYPE I.	
II.2- DEFINITION DES ZNIEFF DE TYPE II	
II.3- DEFINITION DE LA DETERMINANCE DES HABITATS ET DES ESPECES	
II.4- CARACTERISTIQUES SPATIALES DES ZNIEFF	
II.5- PRINCIPES TEMPORELS DØACTUALITE DES INFORMATIONS	
III: REFERENCES POUR LES HABITATS ET LES ESPECES	
III.1- MILIEUX NATURELS (HABITATS ECOLOGIQUES OU DÆSPECES)	
III.2- ESPECES	
IV: CARACTERISATION PATRIMONIALE	
IV.1- PRINCIPES ELEMENTAIRES	
IV.2- ESPECES ET HABITATS DETERMINANTS	
IV.3- CRITERES DØINTERET DE LA ZONE	
V- DESCRIPTION DE LA ZONE	
V- DESCRIPTION DE LA ZONE	
V.1- DES ELEMENTS DESCRIPTIFS  V.2- DES SYNTHESES DØNFORMATION	
VI: MISE EN ñ UVRE ET NOUVEAUTES DE LØINVENTAIRE VI.1- LES GRANDES ETAPES	
VI.2- RECAPITULATIF DES NOUVEAUTES DE LØNVENTAIRE	
VI.3- PARTENAIRES	
VI.4- ADAPTATION AUX CONTEXTES ULTRA-MARINS	
VII: ACCES, DIFFUSION, ET PUBLICATION DES DONNEES	
VII.1- ACCES AUX DONNEES DE LØNVENTAIRE	
VII.2- DIFFUSION DES DONNEES DE LØINVENTAIRE	
VII.3- CONDITIONS DE PUBLICATION DES DONNEES DE LØNVENTAIRE	53
Partie B: INSTRUCTIONS TECHNIQUES DES ZNIEFF CONTINENTALES	
I : PRESENTATION DE LA STRUCTURATION NATIONALE	
II : DESCRIPTION DE LA ZNIEFF	
II.1- CONDITIONS DE PUBLICATION DES DONNEES DE LØINVENTAIRE	
II.2- ORGANISATION DE LA DESCRIPTION DØUNE ZNIEFF	
III : SAISIE SUR LøAPPLICATION INTERNET ZNIEFF	65
III.1- IDENTIFICATION	68
III.2- LOCALISATION	70
III.3- SOURCES	
III.4- DEFINITION ET CARACTERISATION	
III.5- CONTEXTE DE LA ZONE	75
III.6- BILAN ET COMMENTAIRES	
IV : CARTOGRAPHIE	77
IV.1- FONDS DE CARTE ET ECHELLE	77

IV.2- SYSTEME DE PROJECTION	77
IV.3- RECOMMANDATIONS CONCERNANT LA NUMERISATION	77
IV.4- CARACTERISTIQUES SPATIALES DES ZNIEFF	78
IV.5- PRESENTATION DES COUCHES SIG	
GLOSSAIRE	
ACRONYMES	82
BIBLIOGRAPHIE	
I- Documents de référence	
II- Sites Internet	
Partie C : ANNEXES	89
ANNEXE 1 : Listes de référence	
ESPECES	
CRITERES DØNTERETS	91
CRITERES DE DELIMITATION	92
ACTIVITES HUMAINES	
STATUTS DE PROPRIETE	93
GEOMORPHOLOGIE	94
MESURES DE PROTECTION ET DE GESTION	96
FACTEURS INFLUENÇANT LÆVOLUTION DE LA ZONE	98
ANNEXE 2 : Textes juridiques	101
RUBRIQUE 2A: ARTICLE L411 - DU CODE DE LÆNVIRONNEMENT	101
RUBRIQUE 2B: ARTICLE R411 - DU CODE DE LÆNVIRONNEMENT	105
RUBRIQUE 2C: ARTICLE L 124 DU CODE DE LÆNVIRONNEMENT	107
ANNEXE 3 : Historique	110
LISTE DES ILLUSTRATIONS	
Figure 1 : Tarritoires français continentaux et marins à travers le monde	10

Figure 1 : Territoires français continentaux et marins à travers le monde	10
Figure 2 : Organisation de løinventaire ZNIEFF	14
Figure 3 : Exemple de ZNIEFF de type I autonomes	18
Figure 4 : Exemple de ZNIEFF « pluripolygonale »	19
Figure 5 : Exemple døune ZNIEFF interdépartementale	19
Figure 6 : Exemple dexclusion de zone artificialisée	20
Figure 7 : Agencements possibles de ZNIEFF du même type	27
Figure 8: Agencements impossibles de ZNIEFF du même type	27
Figure 9 : Agencements possibles de ZNIEFF de types différents	28
Figure 10 : Agencements impossibles de ZNIEFF de types différents	28
Figure 11 : Agencements possibles de ZNIEFF avec perforations	29
Figure 12 : Agencements possibles et impossibles de ZNIEFF pluripolygonales	29
Figure 13: Evolution de la borne temporelle	31
Figure 14 : Application de saisie en ligne de løinventaire ZNIEFF	65
Figure 15 : Liens utiles sur le bandeau de løapplication de saisie	67
Figure 16 : Calage technique des ZNIEFF à jointures communes	78

## **INTRODUCTION**

Lønventaire des Zones Naturelles døntérêt Écologique, Faunistique et Floristique (ZNIEFF) initié au début des années 1980, fut lancé officiellement en 1982 par le ministère de løEnvironnement (SFF, 1982¹). Løobjectif était døbtenir une couverture, sur løensemble du territoire national, des zones de plus grand intérêt écologique, dans la perspective de créer un outil de connaissance mais aussi døaide à la décision (protection de løespace, aménagement du territoire).

Depuis, deux générations dønventaire (1982-1995 et 1997-2012) se sont succédées en milieu continental et ont rencontré un franc succès tant dans la réalisation que dans les applications (cf. ANNEXE 3 : Historique). Lønventaire des ZNIEFF marine a, quant à lui, été lancé officiellement en 2009. Ces programmes ont été menés selon des méthodologies nationales élaborées par le MNHN<sup>2&3</sup>, et mises en application en région par les DIREN (Directions Régionales de løEnvironnement) devenues DREAL (Directions Régionales de løEnvironnement, de løAménagement et du Logement) en métropole (DRIEE-IF pour løÎle-de-France), les DEAL (Directions de løEnvironnement, de løAménagement et du logement) en DOM et la DTAM (Direction des Territoires, de løAgriculture et de la Mer) à Saint-Pierre-et-Miquelon.

Les scientifiques, les gestionnaires, les décideurs ou les bureaux détudes, sont en quête de bilan actualisé des éléments les plus significatifs du patrimoine naturel français, réalisé selon une méthodologie cohérente et harmonisée sur le national. Pour être reconnu comme élément de information fiable, cet outil doit apporter un constat objectif reposant sur des arguments scientifiques.

Les Conseils Scientifiques Régionaux du Patrimoine Naturel (CSRPN) ont été créés en 1992 pour porter løapplication scientifique de løinventaire des ZNIEFF. Leur action, aujourdøhui devenue indispensable, søest étendue à la majorité des dossiers de protection de la nature en région. Ils garantissent, pour løinventaire des ZNIEFF continentales et marines, la pertinence de chaque zone au regard du patrimoine naturel régional. Ils déterminent également les enjeux de biodiversité remarquable (espèces et habitats) dans leurs régions. Le MNHN est quant à lui le garant, au niveau national, døune homogénéité scientifique des données, du niveau de justification et du respect des méthodologies et de la diffusion nationale.

Lønventaire ZNIEFF est aujourdøhui reconnu comme le socle de connaissance pour les espaces abritant la biodiversité patrimoniale, en métropole comme en outre-mer, en milieu marin comme en milieu continental. Løobjectif est de réaliser la description la plus exhaustive possible des zones inscrites dans cette démarche. Les synthèses issues de cet inventaire peuvent ensuite permettre dødentifier les enjeux associés à ces zones, indispensables aux programmes de conservation, de gestion et de création døaires protégées. Il constitue un outil essentiel pour løexpertise scientifique de projets døaménagement et pour permettre døanticiper

<sup>2</sup> MAURIN H., THEYS J., FERAUDY (DE) E., DUHAUTOIS L., 1997. - Guide méthodologique sur la modernisation de l'inventaire des zones naturelles d'intérêt écologique, faunistique et floristique. Collection Notes de méthodes, Institut français de l'environnement, Orléans n° 9: 66p.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> SFF., 1982. - Instructions à løusage du formulaire « Inventaire des Zones Naturelles døIntérêts Ecologique, Faunistique, Floristique » (formulaire S.F.F. n° 305, juin 1982) - MNHN, dactylographié, non paginé.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> SIMIAN G., HORELLOU A., VAUDIN A-C., SIBLET J-P., TROUVILLIEZ J., DORE A., NOEL P., 2008. - Guide méthodologique pour l'inventaire des Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique en milieu marin - Service du patrimoine naturel, Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, 108 p.

les atteintes portées aux espèces et habitats remarquables. Cœst donc un outil dœalerte, qui, selon les cas, doit être complété par des études plus détaillées.

Løinventaire ZNIEFF ne constitue pas un outil de protection en lui-même. En effet, une ZNIEFF nøa aucune portée juridique directe, il est un inventaire du patrimoine naturel prévu par løarticle L.411-5 du code de løenvironnement. Comme toute source døinformations à caractère environnemental, il doit légalement être rendu public (articles L.124-2 et suivants du code de løenvironnement). Il renseigne ainsi tout-un-chacun de la présence, sur les espaces délimités que sont les ZNIEFF, des espèces protégées, obligeant les utilisateurs à en prendre connaissance et à en tenir compte (articles L.411-1 et 2 du code de løenvironnement). Løinventaire est largement diffusé (pour ne citer que les principaux supports) :

- les métadonnées environnementales, avec le portail du Système donformation Nature et Paysage (SINP) du Ministère en charge de loécologie ;
- le « Porter à connaissance » que les DREAL réalisent auprès des collectivités territoriales et des administrations, mais aussi sur leurs sites internet et via le serveur cartographique CARMEN ;
- lønventaire National du Patrimoine Naturel (INPN), plate-forme des données de référence sur la nature au niveau national, géré par le MNHN. Ce portail donne accès à lønsemble des données et cartographies associées aux programmes nationaux sur la biodiversité française en permettant une consultation croisée des différents programmes et des analyses spatiales;
- les statistiques, index, synthèses, cartographies que le Muséum National déHistoire Naturelle (MNHN) et le Service de léObservation et des Statistiques (SOeS) réalisent à léusage des différents partenaires publics ;
- la diffusion des zonages sur les nouvelles éditions de cartes Scan 25 de løIGN et. sur le Géoportail.

Le chantier de la modernisation de løinventaire des ZNIEFF continentales (ZNIEFF dites de « deuxième génération ») arrive à son terme. Mais le territoire prospecté, aussi conséquent soit-il, nœst pas complet, il reste des espaces remarquables à décrire. Par ailleurs, les milieux naturels continueront dœvoluer (sous løinfluence de løhomme ou non selon les cas), et les espèces continueront de søimplanter, søadapter ou disparaître au rythme de ces changements.

Depuis 1997, les lois dites « Démocratie de proximité » (2002) et « Grenelle 2 » (2010) ont induit de nouveaux programmes, donc des besoins en information encore plus importants. La méthodologie marine, beaucoup plus récente (2009), intègre ces nouveaux besoins. La méthodologie continentale devait elle aussi suivre cette nouvelle voie, pour la cohérence même de løinventaire ZNIEFF dans sa totalité (les méthodologies des inventaires des ZNIEFF marines et des ZNIEFF continentales doivent être naturellement convergentes, les zones marines étant une continuité des zones continentales et inversement), mais également pour continuer døêtre en phase avec les autres programmes pour la préservation de la biodiversité.

Løinventaire ZNIEFF doit donc søndapter, pour suivre løévolution de la biodiversité sur les zones, pour rechercher la biodiversité remarquable là où on ne la connaît pas encore, pour répondre aux enjeux de gestion et dønctualité de løinformation, sans pour autant remettre en question ses fondations, reconnues comme fiables et solides. Pour ce faire, un comité de pilotage et des groupes de travail (Ministère en charge de løécologie, DREAL/DRIEE/DEAL/DTAM, CSRPN, MNHN, CBN) se sont réunis à lønutomne 2011 et au printemps 2012. Les thèmes suivants ont été discutés : principes temporels de la continuité, effort (bilan) de prospection, ventilation des groupes taxonomiques, définition du contenu des

ZNIEFF et anthropisation, habitats écologiques et habitats dœspèces, milieux déterminants. Quelques amendements ont donc été réalisés dans le cadre méthodologique afin døajuster løinventaire aux nouveaux besoins, pour quøl continue de remplir pleinement et efficacement son rôle de socle de connaissance pour les espaces à biodiversité patrimoniale (ils sont résumés en VI.2- RECAPITULATIF DES NOUVEAUTES DE LøINVENTAIRE et détaillés dans les parties thématiques).

Avec la présente méthode, løinventaire ZNIEFF devient continu sur les zones et permanent sur le territoire national. Cette nouvelle version du guide méthodologique est réorganisée de façon plus opérationnelle (sans pour autant que la méthodologie de modernisation ne soit remise en question).

Le site de saisie en ligne et de mise à jour des ZNIEFF continentales, mis à disposition des DREAL, intégrera lui aussi les nouveaux standards, ainsi que des outils dømports de listes dœspèces et dønabitats, afin døptimiser læffort de saisie.

Afin de faciliter son utilisation, ce guide est organisé en trois parties :

- A) Le cadre méthodologique de løinventaire, présentant les définitions fondamentales, løapplication au milieu continental, les acteurs et løutilisation des données de løinventaire;
- B) Les instructions techniques se rapportant à la saisie en ligne des ZNIEFF et à la cartographie ;
- C) Les annexes regroupant un certain nombre de documents utiles à løinventaire (typologies, textes réglementaires, listes nationales etcí ).



Marais paratourbeux à *Carex paniculata* en bord de rivière. Eure-et-Loir. (A. Horellou)

## **PARTIE A**:

# CADRE MÉTHODOLOGIQUE DE LøINVENTAIRE DES ZNIEFF CONTINENTALES



Glacier des sources de løArc, dominant le Lac des Evettes, Savoie. (A. Horellou)

## I: ORGANISATION ET ACTEURS DE LAINVENTAIRE

Løinventaire ZNIEFF est un programme national, søappliquant à la métropole, aux départements et collectivités døoutre-mer. Il repose sur une organisation régionalisée (ou territorialisée pour løoutre-mer). Sa mise en ò uvre fait appel à différentes structures qui ont chacune un domaine de compétence et un champ døintervention spécifiques (Figure 1).

#### I.1- CHAMP DE LøINVENTAIRE

Actuellement, løinventaire ZNIEFF (continental, et marin si il y a lieu) est établi dans les 22 régions métropolitaines, les 5 départements døoutre-mer (Guyane, Guadeloupe, Martinique, Réunion et Mayotte) et la collectivité ultra-marine de Saint-Pierre-et-Miquelon.

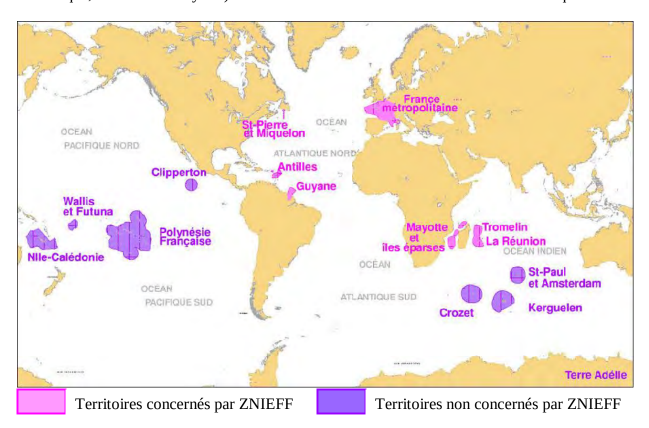


Figure 1 : Territoires français continentaux et marins à travers le monde

Il nœxiste pas døadaptations spécifiques des méthodologies continentales et marines au contexte ultra-marin, en dehors des référentiels habitats utilisés.

Pour pouvoir être conduit, løinventaire ZNIEFF nécessite løexistence de structures administratives territoriales compétentes pour løorganiser et le porter. Løouverture à de nouveaux territoires ultra-marins est donc possible si cette condition est remplie.

#### I.2- ORGANISATION DE LøINVENTAIRE AU NIVEAU NATIONAL

La Direction de læ au et de la Biodiversité (DEB) du ministère en charge de læ cologie est le commanditaire de læ nventaire. De fait, il détermine et impulse la politique nationale de développement de læ nventaire du patrimoine naturel, conformément à lærticle L411-5 du code de læ nvironnement. Il fournit également aux DREAL, DRIEE-IF, DEAL les directives administratives et les outils nécessaires pour atteindre les objectifs fixés par le comité de suivi méthodologique ZNIEFF. Enfin, il contribue au financement du programme.

Le Ministère chargé de lœcologie est, en outre, le premier utilisateur du fichier national pour les synthèses cartographiques réalisées par le SOeS, les croisements avec dœutres inventaires patrimoniaux, les statistiques... Il est responsable du porter à connaissance au niveau national, notamment à travers le portail SINP.

Le Service du Patrimoine Naturel (SPN) du Muséum National déHistoire Naturelle (MNHN) conçoit la méthodologie associée au programme et la stratégie de développement de leinventaire. Il assure la coordination scientifique et technique de leinventaire ainsi que la gestion informatique des données, via une base de données de référence (organisation centralisée), en liaison avec les DREAL, DRIEE-IF et DEAL.

Il organise le recueil des données standardisées en provenance de løensemble des régions de métropole et døOutre-mer en développant et en maintenant løoutil national de saisie en ligne et en mettant à disposition les référentiels espèces et habitats.

Il valide les ZNIEFF en søassurant de leur cohérence avec la méthodologie nationale, de leur homogénéité régionale et supra-régionale, et de leur validité technique. Dans ce cadre, il vise chaque proposition de ZNIEFF et la valide. En cas de modification (ajouts, retraits, correction) concernant les espèces ou habitats déterminants, ou la modification døun périmètre pour une ZNIEFF déjà validée, les processus de validation régionale et nationale sont repris.

Le MNHN constitue le fichier national de référence. Il produit des synthèses cartographiques, des analyses thématiques et des statistiques standardisées, ou dans des contextes précis, répond à des demandes spécifiques.

Il assure la diffusion nationale des données de lønventaire, à travers le site de lønventaire National du Patrimoine Naturel (INPN). LøNPN permet en outre des analyses croisées de données avec les autres programmes nationaux financés par le Ministère en charge de løcologie. Des filtres tels que les statuts de protection des espèces et les territoires communaux, départementaux et régionaux permettent des analyses et éclairages plus précis.



Vases exondées à *Litorella* et *Isoetes*, Etang de Senonches, Eurte-et-Loir. (A. Horellou).

#### I.3- ORGANISATION DE LØNVENTAIRE AU NIVEAU REGIONAL

Les DREAL, DRIEE-IF et DEAL services déconcentrés du Ministère en charge de loécologie, ou autorité compétente désignée par le préfet (collectivités dooutre-mer), sont chargées de la maîtrise doouvrage de loinventaire ZNIEFF, de sa coordination technique, administrative et financière au niveau régional ou territorial.

Ces administrations sont les utilisatrices privilégiées du fichier régional par le õporter à connaissanceö et la diffusion quœlles en font au travers de synthèses cartographiques, atlas, fiches descriptives, statistiques...

Elles peuvent søadjoindre un **Secrétariat Scientifique** de lønventaire pour en assurer la réalisation pratique sur le territoire dont elles ont la responsabilité. Elles peuvent, en supplément ou non, faire appel à des prestataires de services (bureaux døétudes, sociétés savantes, associations régionalesí) pour la collecte, la synthèse et la saisie des informations. Dans tous les cas, il appartient à ces administrations døassurer, de coordonner ou de superviser le traitement des données collectées et løapplication de la méthode nationale døinventaire afin døaboutir à des propositions de ZNIEFF à valider par le CSRPN. Elles sont également responsables de leur transmission au niveau national via les outils mis à disposition.

La mise en place du Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel (CSRPN), dans certains cas particuliers du Conseil Scientifiques Territorial du Patrimoine Naturel (CSTPN) est instituée et organisée par léarticle L.411-5-III qui introduit la nature et le rôle du CSRPN: "Il est institué dans chaque région un conseil scientifique régional du patrimoine naturel. Ce conseil est constitué de spécialistes désignés intuitu personae pour leurs compétences scientifiques, en particulier dans les universités, les organismes de recherche, les sociétés savantes, les muséums régionaux. Il couvre toutes les disciplines des sciences de la vie et de la terre pour les milieux terrestres, fluviaux et marins".

Løaction du CSRPN est organisée par les articles R.411-22 à 30 du Code de lœnvironnement. Elle consiste principalement à veiller à une bonne application des méthodes de collecte et de traitement des données élaborées par le MNHN, notamment la présente méthodologie. Il revient donc au CSRPN døétablir sinon de valider les listes døespèces et déhabitats déterminants régionales sur lesquelles leinscription des zones à leinventaire va søappuyer dans son périmètre døintervention. Il est consulté pour la mise en à uvre et le suivi de løinventaire, ainsi que, le cas échéant, pour la diffusion des données confidentielles. Ainsi le CSRPN examine lœnsemble des ZNIEFF de la région, assure la validation scientifique des données régionales de løinventaire (habitats et espèces), et détermine la pertinence du statut « déterminant » affecté à tout ou partie de ces données. Il est également responsable pour juger de la pertinence ou non deinscrire une zone à løinventaire, døen demander la modification (extension, réduction, fusion, scission) voir sa désinscription. Il vise chaque proposition régionale de ZNIEFF et prononce ou non sa validation à lœchelle de sa région. En cas de modification (ajouts, retraits, corrections) concernant les espèces ou les habitats déterminants ou la modification don périmètre pour une ZNIEFF déjà validée, une session de post-validation régionale et nationale doit être effectuée. Le CSRPN contribue à la garantie døune cohérence régionale des programmes de dinventaires, de protection et de gestion des milieux naturels, de la faune et de la flore, dans le cadre des politiques territoriales.

Secrétariat scientifique, DREAL (ou DRIEE-IF ou DEAL) et Conseil Scientifique se concertent pour la déclinaison régionale de la méthodologie nationale quøils veilleront à faire respecter. Dans tous les cas, les DREAL (ou DRIEE-IF ou DEAL) restent les seuls interlocuteurs du Ministère chargé de løécologie et du MNHN.

DREAL (ou DRIEE-IF ou DEAL), Conseil Scientifique et secrétariats scientifiques de

régions voisines doivent impérativement se rapprocher pour la définition doune démarche commune de description des ZNIEFF interrégionales.

Les collectivités territoriales et locales (région, départements, communes) apportent, le cas échéant, une contribution financière, soutiennent le programme et valorisent les utilisations possibles de lønventaire. Elles figurent également parmi les premiers utilisateurs de lønventaire, dans le cadre de leur politique dønménagement notamment. Il est important de tenir informés les collectivités territoriales et les représentants socioprofessionnels des grandes étapes du programme : lancement de la démarche, validation régionale, validation nationale. Dans de nombreuses régions, løassociation des collectivités a permis de partager la charge de réalisation du programme mais aussi, et surtout, la prise de conscience, la pédagogie, la responsabilité liées à la mise en évidence des enjeux du territoire.

Løarticle L.411-5-I du Code de løenvironnement ouvre la possibilité aux collectivités de conduire leurs propres inventaires et pour les régions de søassocier à løinventaire national : « L'Etat en assure la conception, l'animation et l'évaluation. Les régions peuvent être associées à la conduite de cet inventaire dans le cadre de leurs compétences. En outre, les collectivités territoriales peuvent contribuer à la connaissance du patrimoine naturel par la réalisation d'inventaires locaux, ayant notamment pour objet de réunir les connaissances nécessaires à l'élaboration du schéma régional de cohérence écologique mentionné à l'article L. 371-3 ». Tous ces inventaires, qu'ils soient portés par l'Etat ou par les collectivités, doivent être menés dans un cadre national pour assurer la cohérence des actions et sont placés sous la responsabilité scientifique du Muséum national d'Histoire naturelle, de manière à valoriser au maximum la collecte des informations locales pour des interprétations à løéchelle nationale (article L.411-5 du Code de løenvironnement)



Flamants sur løEtang de Malagroy, Bouches-du-Rhône. (A. Horellou).

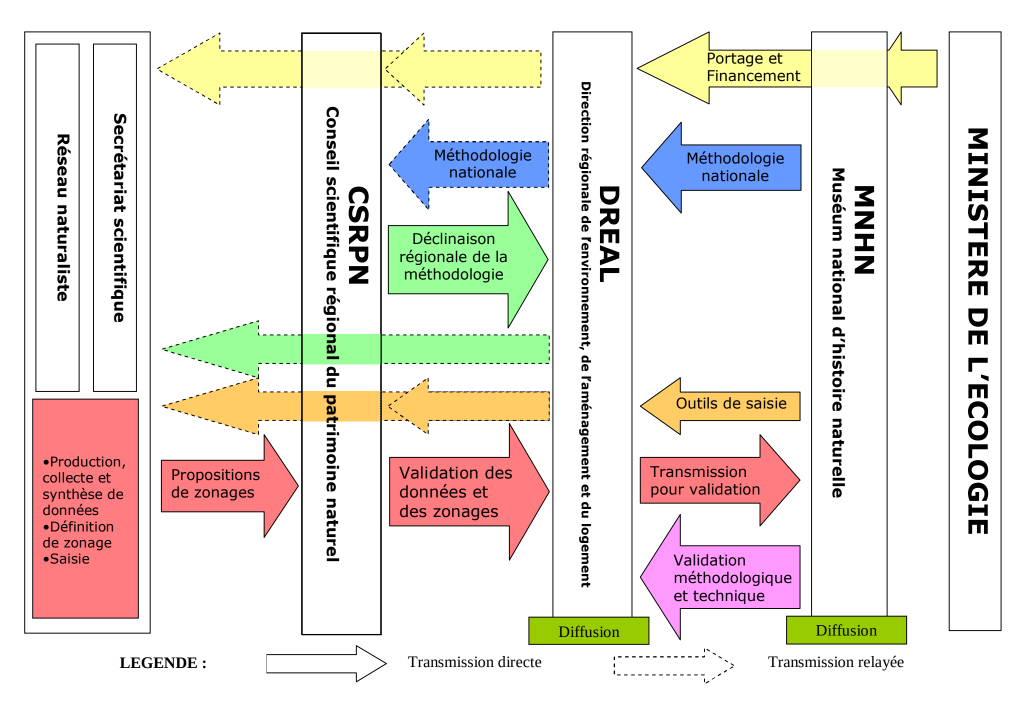


Figure 2 : Organisation de løinventaire ZNIEFF

## II: PRINCIPES FONDAMENTAUX DES ZNIEFF

Une ZNIEFF est « un secteur du territoire national pour lequel les experts scientifiques ont identifié des éléments remarquables du patrimoine naturel » (SFF, 1982¹; MAURIN & RICHARD, 1990²).

Deux types de zones sont distingués : les ZNIEFF de type I et les ZNIEFF de type II. Toutefois, la méthodologie de løinventaire ne søappuie pas uniquement sur les définitions de ces deux types de zones. Døautres critères comme løintérêt, la délimitation, la description des milieux et espèces sont développés dans les chapitres suivants.

La circulaire n°91-71 du 14 mai 1991³ à løattention des préfets de région définit la notion de ZNIEFF de type I comme des : « Secteurs de *superficie en général limitée*, caractérisés par la présence d'espèces, d'associations d'espèces ou de milieux rares, remarquables, ou caractéristiques du patrimoine naturel national ou régional » et les ZNIEFF de type II comme des « grands ensembles naturels (massifs forestiers, vallées, plateau, estuaire...) riches et peu modifiés, ou qui offrent des potentialités biologiques importantes ». Cette circulaire fait référence aux définitions du document « Instructions à løusage du formulaire « Inventaire des Zones Naturelles døIntérêts Ecologique, Faunistique, Floristique (formulaire S.F.F. n° 305, juin 1982)¹ », document qui a tenu lieu de guide méthodologique pour løinventaire ZNIEFF de première génération.

Le manque de précision de ces définitions a conduit à des usages très hétérogènes. Le comité scientifique en charge de lœlaboration de la méthodologie de deuxième génération a donc profondément remanié les définitions des types de ZNIEFF<sup>4</sup>. La parution du « guide méthodologique pour la modernisation de læinventaire ZNIEFF<sup>5</sup> » (sous-entendu ZNIEFF continentales), en 1997, a rendu les définitions de types de ZNIEFF de la circulaire de 1991 obsolètes. Les définitions de la modernisation de 1997 sont ici reconduites (cf. II.1-DEFINITION DES ZNIEFF DE TYPE I et II.2-DEFINITION DES ZNIEFF DE TYPE II), à quelques ajustements près liés à læusage et à læxpérience acquise lors de la deuxième génération.

Une large réflexion a été conduite par trois groupes de travail (composés par des membres du Ministère de lécologie, du MNHN, des CSRPN, des CBN et des DREAL). Elle a permis de préciser, en terme déespaces éligibles, les limites de léinventaire (notamment au regard de léanthropisation, cf. II.4.C.- ELIGIBILITE DES ESPACES ET NIVEAU Déanthropisation). Elle a également abouti sur les nouveaux principes temporels de la continuité, avec un pas de temps déactualisation fixé à 12 ans (cf. II.5- PRINCIPES TEMPORELS Déactualité DES INFORMATIONS). Le caractère obligatoire de la mention déespèces déterminantes y a été reconduit.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> SFF., 1982. - Instructions à løusage du formulaire « Inventaire des Zones Naturelles døIntérêts Ecologique, Faunistique, Floristique » (formulaire S.F.F. n° 305, juin 1982) - MNHN, dactylographié, non paginé.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> MAURIN H., RICHARD D., 1990. - Les ZNIEFF, un virage à négocier, vers un réseau dœspaces naturels à gérer. - MNHN, Actes du colloque tenu à Paris le 27 mars 1990. 161 pp.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Circulaire n°91-71 du 14 mai 1991 Relative aux zones naturelles d'intérêt écologique faunistiques et floristique (non publiée au JO) - BOMET

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> SFF, 1995. - Note méthodologique sur la modernisation de løinventaire des Zones naturelles døintérêt écologique faunistique et floristique. - Rapport interne SFF/MNHN, 12 avril 1995, 58 pp.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> MAURIN H. *et al.*, 1997. - Guide méthodologique pour la modernisation de lønventaire ZNIEFF. - *Coll. Notes de Méthode. Institut Français de løEnvironnement*. Orléans, 66 pp.

Quel que soit le type de ZNIEFF considéré, la ZNIEFF doit obligatoirement être justifiée par la présence dœspèces déterminantes (cf. IV.2- ESPECES ET HABITATS DETERMINANTS). La présence dœnabitats déterminants nœst pas obligatoire (et nœst pas suffisante) mais elle concourt grandement à appuyer la justification de løinscription de cette zone à løinventaire ZNIEFF

Dans tous les cas de figure, il est important de søassurer døun minimum de pérennité et de stabilité des conditions écologiques globales à løéchelle du pas de temps døactualisation de løinventaire au sein de la ZNIEFF, quøelle soit de type I ou de type II.

#### En effet:

- nombre de systèmes fortement artificialisés sont soumis à de brusques changements dans les modes de gestion. La modification consécutive des conditions écologiques induit alors la disparition soudaine et souvent irréversible du patrimoine biologique. La ZNIEFF perd alors tout son intérêt écologique;
- la pérennité des conditions écologiques nœmpêche pas la dynamique naturelle ; cœst, au contraire, le maintien de cette dynamique, lorsquœlle est favorable à la conservation des espèces déterminantes de la ZNIEFF, qui doit être garanti.

## Les zonages sont administrativement caractérisés par :

- un identifiant national à 9 caractères numériques, débutant par les deux chiffres du code régional INSEE (ou adapté pour løoutre-mer). Cet identifiant, délivré par le MNHN, doit dans la mesure du possible être conservé pour la zone tout au long de sa vie dans løinventaire. Il est la raison légale de la ZNIEFF et un lien web pérenne est créé pour sa diffusion : http://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/XXXXXXXXXX. Sur la fiche ZNIEFF, le code régional est également indiqué ;
- un identifiant régional, de 8 caractères alfa-numériques, dont la délivrance et les règles de création appartiennent aux régions. Cet identifiant est porté sur les fiches descriptives ;
- un libellé, choisi par les experts régionaux, qui illustre le mieux les caractéristiques locales et géographiques/toponymiques du territoire concerné.



La Forêt de Marassan, un mélézin en ZNIEFF depuis 1988. Abriès, Hautes-Alpes. (A. Horellou).

## II.1- DEFINITION DES ZNIEFF DE TYPE I

## Caractéristiques élémentaires de la ZNIEFF de type I :

- Une ZNIEFF de type I est un périmètre correspondant à une ou plusieurs unités écologiques homogènes\*.
- Elle abrite (au sens biologique du terme) <u>obligatoirement</u> au moins une espèce caractéristique, remarquable ou rare (déterminante) justifiant døune **valeur** patrimoniale plus élevée que celle des milieux environnants.

\*Par unité écologique homogène, on entend un espace possédant une combinaison donnée de conditions physiques et une structure écologique cohérente, abritant des groupes dœspèces végétales et animales caractéristiques de lœunité considérée.

Les recommandations ci-dessous découlent de ces caractéristiques et les complètent :

- a- Une ZNIEFF de type I nœst pas limitée en surface, elle est liée à un espace homogène au sens des grands types døhabitats (les habitats au moins de niveau 2 de la typologie EUNIS ó ou à défaut pour les plus anciennes zones les niveaux 2 des typologies CORINE Biotopes ou Habitats du Paléarctique). Pour illustrer, par ordre croissant de surface :
  - des espaces très réduits accueillant une ou plusieurs espèces rares, remarquables ou protégées (petite mare, cavité rocheuse à chiroptèresí );
  - des formations végétales de taille moyenne à réduite (type pelouse calcicole, prairie, bois de ravin, marais) ;
  - des zones étendues de fort intérêt patrimonial homogène, quœlles paraissent uniformes (par exemple, un massif forestier de plateau abritant un seul type de boisement) ou complexes (par exemple, un causse alternant les pelouses et les fourrés à buis).
- b- Une ZNIEFF de type I peut correspondre au site de reproduction, de nidification ou de gîte døhivernage à fonctions métaboliques ralenties (hors zones de repos, qui concernent les zones de type II), ou même de zone døalimentation de jeunes (nurserie) pour des espèces animales à vaste domaine vital. Les autres éléments spatiaux qui leur permettent de boucler leur cycle ne peuvent être inclus que dans une zone de type II, ou en justifier (en tout ou partie) løexistence, à condition de ne pas déroger à sa définition.
- c- Une ZNIEFF de type I peut être incluse dans une ZNIEFF de type II. Mais elle peut également être autonome (Figure 3), en particulier lorsque le morcellement des habitats est très important. Læspace interstitiel est alors très anthropisé; ou bien la distance séparant ces habitats naturels est largement supérieure à leurs propres dimensions.

En revanche, en aucun cas une ZNIEFF de type I ne peut contenir une ZNIEFF de type II, ou une autre ZNIEFF de type I. Une ZNIEFF de type I peut en outre être composée de plusieurs sous-zones distinctes (pluripolygonale) ou être perforée. (Figure 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11 et 12).

- d- Lorsque plusieurs ZNIEFF de type I voisines présentent des similitudes ou entretiennent de nombreux échanges, il est recommandé de les regrouper pour ne faire plus quøine seule zone de type I.
- e- La délimitation døune ZNIEFF de type I doit être basée sur des critères écologiques, indépendamment des limites administratives, sauf dans le cas où celles-ci coïncident avec des limites écologiques (Figure 5).
  - **N.B.**: Toutefois, lorsque les disparités des méthodologies régionales (espèces déterminantes notamment) ne permettent pas de définir un périmètre unique, la limite régionale peut être admise. Le lien ZNIEFF à ZNIEFF doit alors être impérativement renseigné de façon bilatérale. Løinterdépartementalité au sein même døune région ne saurait en revanche être remise en cause (cf. arbitrage ministériel du 27 mars 2007).
- f- Les ZNIEFF de type I sont identifiées et retranscrites numériquement à partir døun fond cartographique IGN ou tout autre document de référence à une échelle minimale de 1/25 000 (Scan 25, BD Topo, BD Ortho, Cadastreí .). Le trait de contour sur les éventuels documents papier doit être le plus fin et le plus précis possible. Ainsi, la digitalisation des contours sur Système dønformation Géographique (SIG) nøen sera que plus précise. Ses limites peuvent être tangentes avec une autre ZNIEFF mais ne peuvent en aucun cas présenter une intersection avec une autre ZNIEFF, quel que soit son type (figures 7, 8, 9, 10, 11 et 12).

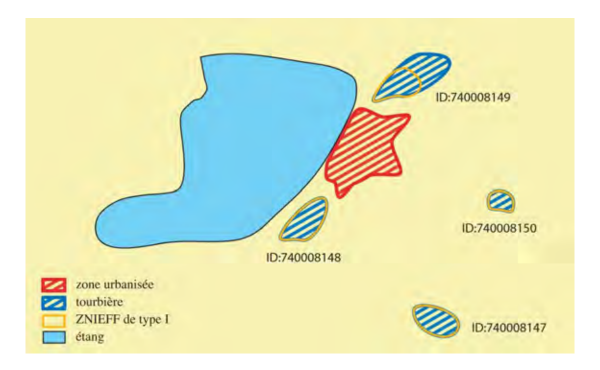


Figure 3 : Exemple de ZNIEFF de type I autonomes

<u>Légende</u>: Les quatre zones de tourbière døintérêt patrimonial forment quatre ZNIEFF de type I distinctes. La distance qui sépare chacune des quatre zones est supérieure à la dimension maximale de chacune døelles. On remarquera par ailleurs que la ZNIEFF 740008149 nøenglobe pas la totalité de la tourbière, ce qui est un cas méthodologiquement admis.

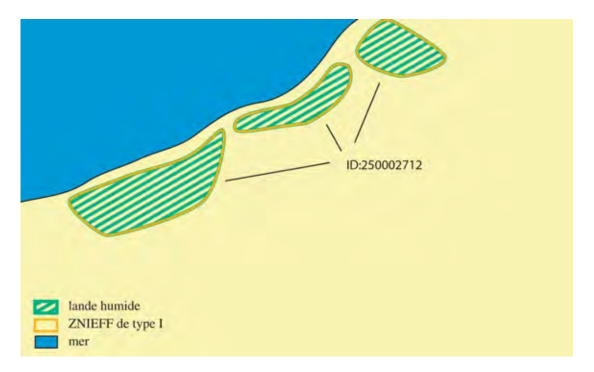


Figure 4: Exemple de ZNIEFF « pluripolygonale »

<u>Légende</u>: Les trois zones de lande humide ne forment quœune seule ZNIEFF de type I éclatée. La distance, qui les sépare, permet lœétablissement de relations entre elles.

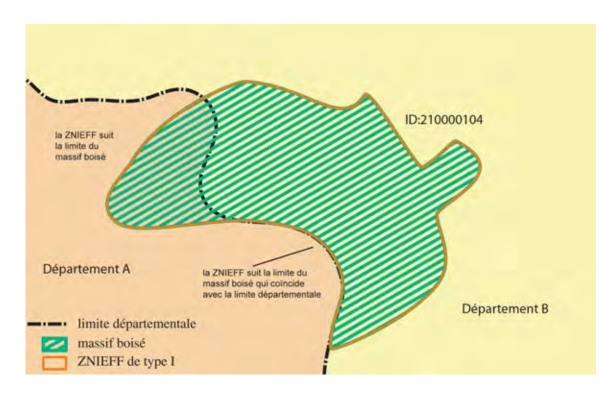


Figure 5 : Exemple døune ZNIEFF interdépartementale

<u>Légende</u>: La ZNIEFF de type I suit la limite du massif boisé. La limite départementale correspond localement à celle du massif boisé.

19

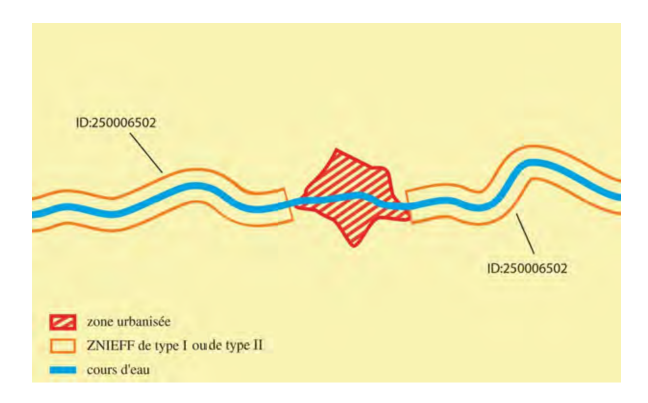


Figure 6 : Exemple déexclusion de zone artificialisée

<u>Légende</u>: La zone urbanisée traversée par le cours dœau est exclue de la ZNIEFF de type II englobant la vallée.



Le Vallon de Marcieu en Chartreuse : une ZNIEFF, une réserve nationale, un site Natura 2000. (A. Horellou).

#### II.2- DEFINITION DES ZNIEFF DE TYPE II

#### Caractéristiques élémentaires de la ZNIEFF de type II :

- Une ZNIEFF de type II contient des milieux naturels formant un ou plusieurs ensembles possédant une **cohésion élevée** et entretenant de fortes relations entre eux.
- Chaque ensemble constitutif de la zone est une <u>combinaison</u> daunités écologiques, présentant des caractéristiques homogènes dans leur structure ou leur fonctionnement.
- Elle se distingue de la moyenne du territoire régional environnant par son **contenu** patrimonial plus riche<sup>1</sup> et son degré døartificialisation plus faible.

Les recommandations ci-dessous découlent des définitions précédentes et les complètent :

a- Les milieux très artificialisés (abords de zones fortement urbanisées etc.) sont à éviter (cf. <u>Figure 6</u>). Les milieux remarquables ne doivent pas être trop distants les uns des autres, dans le cas contraire une zone de type II éclatée sera plus appropriée (cf. point d-, ci-dessous).

En revanche, les zones abiotiques naturelles, permanentes ou transitoires, telles que la très haute montagne (glaciers), les zones volcaniques actives, les éboulis instables dont le niveau døanthropisation est nul ou très faible, participent aussi à la définition du contenu et des limites des ZNIEFF de type II. Cela inclut les systèmes créés par løhomme, en reconquête naturelle (anciennes carrières, ruinesí etcí).

**N.B.**: Attention, lœxclusion de secteurs artificialisés nœa de sens que si leur retranscription sur une carte au 1/25 000 dépasse le millimètre, soit 25 m (En dessous de cette dimension, lœxclusion de zones artificialisées nœa pas de sens au regard de læmprécision de la numérisation).

b- Une ZNIEFF de type II peut prendre en compte les territoires des espèces animales à grand rayon déaction (rapaces, grands mammifères carnivores, tortues marines, cétacés, oiseaux migrateurs...), sans pour autant en intégrer systématiquement léensemble du domaine vital.

Rappel: Les secteurs de nidification, reproduction et døalimentation de jeunes (nurserie) entrent dans les critères døéligibilité pour les zones de type I.

**N.B.**: Bien quøils soient à éviter (cf. **a-** ci-dessus), les secteurs artificialisés (même à læxtrême) peuvent être inclus dans les zones de type II søils abritent les secteurs de nidification, reproduction et/ou alimentation des jeunes (nurserie), voire les zones de

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> On entend par « contenu patrimonial riche» la richesse de la zone en espèces, communautés, écosystèmes et son intérêt spécifique et écologique.

refuge des espèces déterminantes, puisque ces secteurs sont liés à un intérêt patrimonial réel.

- c- La délimitation de la ZNIEFF de type II doit être fondée sur des critères écologiques, indépendamment des limites administratives, sauf dans le cas où celles-ci coïncideraient avec des limites écologiques (cette remarque est la même que pour les ZNIEFF de type I, cf. Figure 5).
  - **N.B.**: Toutefois, lorsque les disparités des méthodologies régionales (espèces déterminantes notamment) ne permettent pas de définir un périmètre unique, la limite régionale peut être admise. Un lien entre les ZNIEFF des deux régions concernées sera alors automatiquement généré. Løinter-départementalité au sein même døune région ne saurait en revanche être remise en cause (arbitrage ministériel du 27/03/2007).
- d- Il est généralement possible dødentifier, à løntérieur dønne zone de type II, des sousensembles abritant un patrimoine naturel encore plus riche, dønne grande diversité, menacé, rare ou protégé. Ces sous-ensembles sont considérés et décrits comme des zones de type I. Une zone de type II dans laquelle ne serait pas identifiée de ZNIEFF de type I, devra néanmoins présenter une liste døespèces déterminantes la justifiant.
  - **N.B.**: En renseignant løinformation de parenté entre la ZNIEFF de type I fille et la ZNIEFF de type II mère, les espèces et habitats déterminants de la ZNIEFF de type I sont automatiquement affichés dans la ZNIEFF de type II.
- La ZNIEFF de type II ne peut inclure que des ZNIEFF de type I (non limitées en effectif), mais jamais de ZNIEFF de type II. Comme pour une ZNIEFF de type I, une ZNIEFF de type II peut en outre être composée de plusieurs sous-zones distinctes (pluripolygonale) ou être perforée (figures 7, 8, 9, 10, 11 et 12). Toutefois, le cas de ZNIEFF pluripolygonale doit rester exceptionnel, afin déviter une fragmentation excessive ainsi que distance trop élevée entre les différents ensembles.
- **f-** Les ZNIEFF de type II sont identifiées et retranscrites à partir døun fond cartographique IGN ou tout autre document de référence à une échelle minimale de 1/25000 (Scan 25, BD Topo, BD Ortho, Cadastreí .). Le trait de contour sur les éventuels documents papier doit être le plus fin et le plus précis possible. Ainsi, la digitalisation des contours sur SIG nøen sera que plus précise. **Ses limites peuvent être tangentes avec une autre ZNIEFF mais ne peuvent en aucun cas présenter une intersection avec une autre ZNIEFF, quel que soit son type** (figures 7, 8, 9, 11et 12).



La Dune du Pilat et le Bassin døArcachon, Gironde. (A. Horellou).

#### II.3- DEFINITION DE LA DETERMINANCE DES HABITATS ET DES ESPECES

La notion de « déterminant » signifie littéralement qui détermine løintérêt et qui justifie le choix de la zone par rapport aux milieux avoisinants. Toute ZNIEFF doit abriter au moins une espèce déterminante, les habitats apportant une information importante mais qui nøest pas suffisante. Le caractère déterminant vient de løintérêt intrinsèque de løespèce et de løhabitat (localisé, menacéí ) combiné avec les conditions particulières du site (notamment dans le cas des espèces : population, expression, combinaison døespècesí ).

#### II.3.A- LES HABITATS DETERMINANTS ET LES AUTRES HABITATS

On parlera ici døhabitats dits « écologiques » (cf. III.1.A- TYPOLOGIE DE REFERENCE DES HABITATS ECOLOGIQUES), par opposition aux habitats døespèce (cf. III.1.B- HABITATS DøESPECES). On distinguera ainsi trois listes døhabitats écologiques pour chaque ZNIEFF :

- Les « habitats déterminants » : ce sont les habitats qui contribuent à lødentification de la zone, pour leur valeur propre ou pour celle des espèces quøils abritent, en dehors de toute considération de surface. Ainsi, à titre døexemple, une tourbière active pourra être considérée comme un milieu déterminant même si elle ne couvre que 5% de la surface døune ZNIEFF dominée par la lande humide. Cette liste fait partie des données essentielles de la ZNIEFF, elle est diffusée en même temps que le descriptif et la cartographie de la zone ;
- Les « autres habitats » : cette liste complémentaire permet de lister tous les autres habitats identifiés sur la zone. Cette information est essentielle pour comprendre le fonctionnement écologique de la ZNIEFF, mais aussi pour anticiper son évolution et appréhender la pertinence de la présence de certaines espèces. Le renseignement de ces habitats dans løinventaire est donc un facteur améliorant indéniable lorsquøil est utilisé en termes døexpertise ou de prise de décision. En tout état de cause, le contenu et la plus ou moins grande complétude de cette liste sont à envisager en fonction des priorités fixées par la DREAL/DRIEE-IF/DEAL/DTAM et le CSRPN.
- Les « habitats périphériques » : cette liste supplémentaire permet de lister les autres habitats identifiés dans lœnvironnement périphérique direct de la zone. Cette information est intéressante pour juger de la patrimonialité dœne ZNIEFF au regard de son environnement direct, mais aussi pour anticiper les menaces ou facteurs dœvolutions externes qui pourraient agir sur la ZNIEFF et donc sur la pérennité de ses éléments patrimoniaux.

# II.3.B- LES ESPECES DETERMINANTES, CONFIDENTIELLES, ET LES AUTRES ESPECES

On distinguera deux listes déespèces pour chaque ZNIEFF:

- Les « espèces déterminantes » : ce sont les espèces déterminant løintérêt patrimonial de la zone (au même titre que les « habitats déterminants »). Cette liste fait partie des données essentielles de la ZNIEFF. Elle est diffusée en même temps que le descriptif et la cartographie de la zone.

Parmi les espèces déterminantes, certaines peuvent être mentionnées comme « espèces à diffusion confidentielle ». Cette mesure concerne un nombre limité dœspèces de la région, particulièrement menacées, rares ou sensibles et à fort intérêt patrimonial, pour lesquelles la diffusion de løinformation représente, dans le contexte régional, un risque de destruction ciblée ou nuirait gravement à un état de conservation déjà fragile. La confidentialité døune espèce doit rester exceptionnelle, elle est évaluée au cas par cas, à la zone, par le CSRPN.

- Les « autres espèces » : cette liste complémentaire permet de lister toutes les autres espèces connues sur la zone. Si læxhaustivité en matière dæspèce næst pas løbjectif du programme ZNIEFF, nombreuses sont les espèces et les groupes dont lætat actuel des connaissances ne permet pas de définir le niveau døintérêt. Le renseignement de ces espèces dans løinventaire est donc un facteur améliorant indéniable lorsquøil est utilisé en termes dæxpertise ou de prise de décision. Si cette liste comporte des espèces protégées non déterminantes, løauteur prendra soin de le signaler sous la rubrique "commentaire" afin d'attirer l'attention de l'utilisateur. En tout état de cause, le contenu et la plus ou moins grande exhaustivité de cette liste sont à envisager en fonction des priorités fixées par la DREAL/DRIEE-IF/DEAL/DTAM et le CSRPN.

## II.4- CARACTERISTIQUES SPATIALES DES ZNIEFF

#### **II.4.A- DELIMITATION DES ZNIEFF**

Løargumentation du choix des limites de chaque ZNIEFF est un élément primordial pour garantir la rigueur et la fiabilité de løinventaire.

Bien que par essence il soit difficile, voire impossible, døattribuer un contour immuable et incontestable à un écosystème (du fait des transitions écologiques plus ou moins étendues et de la dynamique écologique), les limites de chaque ZNIEFF doivent søappuyer sur un argumentaire scientifique (écologique, cohérent avec les intérêts patrimoniaux et fonctionnels de la zone, et faisant notamment référence à des critères de répartition de la végétation, de géomorphologie, døoccupation du sol ...). Les principaux critères à utiliser sont :

- pour les ZNIEFF de type I, les connaissances sur lécologie des espèces et des habitats identifiés comme étant déterminants pour la zone ;
- pour les ZNIEFF de type II, les connaissances sur le fonctionnement ou la fonctionnalité écologiques de la zone.

Les ZNIEFF étant des zones døntérêt **écologique**, les critères écologiques doivent être prioritaires et les critères pratiques (zonages préexistants, limites administratives, limites parcellairesí) doivent être au plus secondaires. Le travail de délimitation doit rester écologiquement pertinent. Dans certains cas, les transitions écologiques coïncident avec des infrastructures (routes, ponts ...). Y compris dans ces cas, il est important de développer un argumentaire scientifique pour expliquer la limite de la ZNIEFF (limite de répartition dønn habitat ou dønne espèce). La référence à ces infrastructures pourra alors apporter de la lisibilité dans les « porter à connaissance ».

Il ne søagit pas ici døétablir des limites précises à læxcès<sup>1</sup> mais de fournir une estimation étayée de læxtension spatiale de la zone døintérêt, compatible avec les échelles de précision des outils de référence (cartographie IGN au 25 000ème). En effet, il est rappelé que les ZNIEFF ne sont pas des périmètres de gestion mais un outil de connaissance.

Les critères de délimitations seront à coder selon une liste de référence proposée (cf. Partie B - III.4- DEFINITION ET CARACTERISATION). Cette classification simplifiée, non exhaustive, vise à permettre dørganiser et de hiérarchiser les critères utilisés. Cette nomenclature doit nécessairement être complétée de commentaires explicitant les critères adoptés.

#### **II.4.B-LIMITES TERRE/MER**

La question de la limite de løinventaire en milieu continental est nettement moins complexe que pour løinventaire en milieu marin, les territoires étant très nettement définis et articulés entre eux par des limites administratives. Seule la limite døarticulation avec løinventaire marin nøentre pas dans cette définition.

Løinventaire des ZNIEFF continentales a pour limite la laisse marine de plus basses eaux. Løinventaire des ZNIEFF marines a pour limite terrestre la laisse marine de plus hautes eaux. Løestran est donc un espace qui peut être décrit de façon complémentaire par les deux volets de løinventaire ZNIEFF. Toutefois, on considèrera løestran seul comme de composante principalement marine. Une ZNIEFF située uniquement sur løestran sera donc une ZNIEFF marine. Cette limite est nettement plus difficile à définir dans les estuaires, car il dépend de la salinité dont le gradient évolue au gré des saisons, marées et crues. La zone døeaux saumâtres sera assimilée à løestran. Il est pris comme référence les lignes de laisses disponibles sur la Base de Données Topographique de løIGN.

#### II.4.C.- ELIGIBILITE DES ESPACES ET NIVEAU DØANTHROPISATION

Une réflexion a été conduite par les groupes de travail pour loinventaire continu, sur le cadrage à appliquer quant au niveau doanthropisation acceptable dans les ZNIEFF. Le précédent guide méthodologique manquait de clarté sur cet aspect, ce qui a conduit à des interprétations disparates entre les régions.

Une ZNIEFF peut être définie même si elle inclut des milieux fortement anthropisés. Toutefois, ce cas de figure doit rester marginal. La méthodologie ZNIEFF nœxclut pas *a priori* les habitats fortement artificialisés présents dans les ZNIEFF, en cas de convergence de critères tels que :

- la présence døau moins une espèce de la liste régionale døespèces déterminantes,
- lømportance de løffectif de løspèce déterminante,
- le statut biologique de lœspèce déterminante

Dans tous les cas, la stabilité des intérêts patrimoniaux døune ZNIEFF doit se concevoir sur la période døactualité des données (12 ans, cf. principes exposés en IV.1- PRINCIPES ELEMENTAIRES, II.5- PRINCIPES TEMPORELS DøACTUALITE DES INFORMATIONS

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La retranscription étant dans la plupart des cas réalisée sur une carte au 1/25 000, une imprécision inférieure à 25 mètres (1 millimètre sur la carte) devient supérieure à la marge dørreur tolérée.

et Figure 13,). Cette appréciation est de la responsabilité du CSRPN. On citera les quatre cas particuliers les plus fréquemment rencontrés, qui ont été débattus par le groupe de travail :

## 1. <u>Løhabitat humain (bâtiments et infrastructures habités ou en usage)</u>

Certaines espèces patrimoniales (oiseaux et chiroptères principalement), se reproduisent ou hivernent dans des bâtiments habités ou en usage. Ces espaces présentent un niveau døanthropisation maximal, sans présenter døunité écologique fonctionnelle. Leur intégration comme élément lié à ces espèces dans un grand ensemble de type II ne pose pas de problème (cf. II.2- DEFINITION DES ZNIEFF DE TYPE II). Dans le cas des ZNIEFF de type I, ce cas sera réservé à des populations døintérêt supra-régional døespèces patrimoniales, et sous condition de søassurer de la pérennité de ces enjeux patrimoniaux (notamment par løinformation des propriétaires et usagers des bâtiments et infrastructures.

## 2. Les espaces agricoles

Les ZNIEFF, quel que soit leur type, incluant des espaces agricoles devront être suffisamment grandes pour prendre en compte le déplacement possible des intérêts patrimoniaux (toutes les parcelles de rotation culturale par exemple). Les espaces assurant la fonctionnalité des milieux et les derniers espaces refuges (haies, bandes enherbéesí ) devront également être inclus dans les zones.

## 3. Les souterrains artificiels

Si les espaces souterrains artificiels ne sont plus exploités/en activité, ils sont considérés comme des espaces en reconquête naturelle et ne posent aucune difficulté døintégration dans le cadre de løinventaire ZNIEFF. Dans le cas contraire, ils relèvent du cas 1 « Løhabitat humain (bâtiments et infrastructures habités ou en usage) ». Løinscription døune telle zone à løinventaire ZNIEFF devra søaccorder avec les problématiques døobstructions de cavités (qui du reste peuvent constituer un dérangement ou une perturbation de milieu illicites au regard des textes sur les espèces protégées).

## 4. Les carrières à ciel ouvert

Suivant les cas, elles peuvent être considérées comme des unités fonctionnelles de type « habitats rocheux » ou « habitats pionniers » dès lors que løn søassure de la pérennité des enjeux patrimoniaux identifiés, et donc être pris en compte par tous les types de zonage.



Carrière réhabilitée à Marolles-sur-Seine, Seine-et-Marne. (J.-Ph. Siblet)

#### II.4.D.- AGENCEMENTS SPATIAUX DES ZNIEFF

Les contraintes døagencement ou de recouvrement des ZNIEFF entre elles ont souvent été source døinterrogation. Nous dressons ici un catalogue des cas possibles ou non, découlant des caractéristiques propres à chaque type de ZNIEFF.

## 1. Agencement intra-type (Type I/Type I et Type II/Type II)

Deux zones du même type ne peuvent partager tout ou partie de leurs territoires respectifs. Elles occupent obligatoirement des espaces complètements distincts, il ne peut y avoir ni superposition, ni inclusion. En revanche, deux zones du même type peuvent être juxtaposées et partager une partie de leurs limites. Cela vaut dans tous les cas, notamment pour les ZNIEFF de type I, quœlles soient incluse ou non dans une zone de type II.

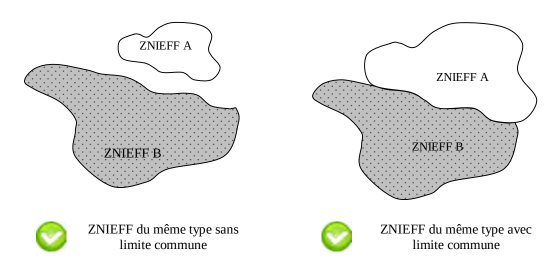


Figure 7 : Agencements possibles de ZNIEFF du même type

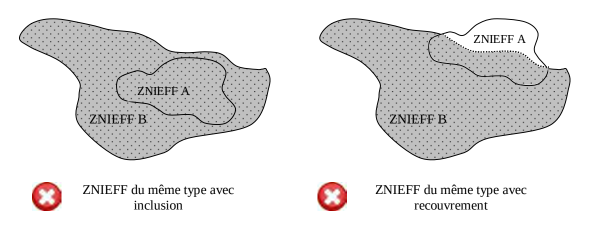


Figure 8: Agencements impossibles de ZNIEFF du même type

## 2. Agencement inter-type (Type I/Type II)

Une zone de type I peut être soit totalement incluse dans une zone de type II (avec une fraction de limite commune ou non), soit totalement indépendante. Une zone de type I ne peut être intersectée par une zone de type II (et réciproquement). Les zones de type I, incluses dans une zone de type II, ne peuvent partager tout ou partie du même territoire (chevauchement, inclusions, cf. Figure 10). Les définitions des deux types de zones empêchent par ailleurs quœune zone de type I et une zone de type II se superposent exactement, occupant le même territoire.

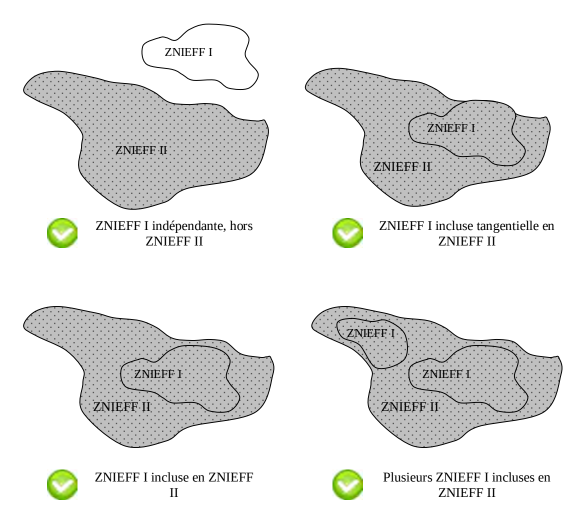


Figure 9 : Agencements possibles de ZNIEFF de types différents

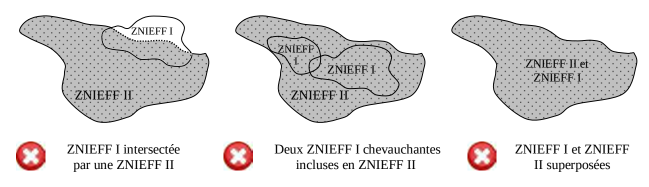


Figure 10 : Agencements impossibles de ZNIEFF de types différents

#### 3. Agencement des zones perforées

Afin déviter de la genglober une fraction de territoire, ou pour articuler spatialement deux zones de type I, il est possible de « trouer » une zone et de combler tout ou partie de la perforation par une autre ZNIEFF de type I, ou encore de laisser la perforation vide. Comme défini précédemment, en aucun cas les zones ne peuvent se chevaucher.

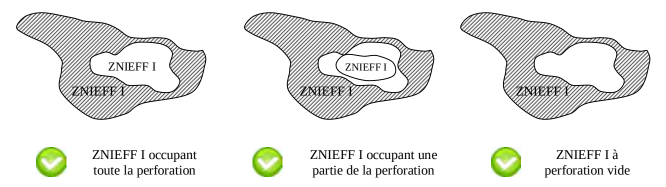


Figure 11: Agencements possibles de ZNIEFF avec perforations

## 4. Agencement des zones pluripolygonales

Une ZNIEFF peut être constituée de plusieurs zones distinctes, soit parce que les zones patrimoniales identiques sont trop distantes (cf. II.1- DEFINITION DES ZNIEFF DE TYPE I), soit pour permettre løarticulation des ZNIEFF séparées par les grands éléments linéaires (ZNIEFF de vallées coupées les grandes ZNIEFF rivulaires, autoroutesí ). Les zones ne peuvent se chevaucher, et dans le cas døune ZNIEFF de type I pluripolygonale, toutes les zones la constituant doivent être soit incluses dans une unique ZNIEFF de type II, soit totalement exclues de toute ZNIEFF de type II (la possibilité de partager des limites communes existe toujours).

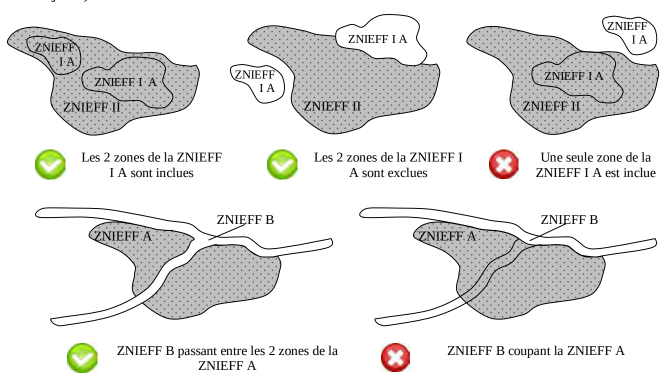


Figure 12 : Agencements possibles et impossibles de ZNIEFF pluripolygonales

#### II.5- PRINCIPES TEMPORELS DØACTUALITE DES INFORMATIONS

Løinventaire ZNIEFF søarticule autour de principes fondamentaux, parmi lesquels la pérennité de la biodiversité patrimoniale au sein des zones répertoriées (cf. II.3- DEFINITION DE LA DETERMINANCE DES HABITATS ET DES ESPECES). La pérennité doit donc être contrôlée dans le temps, cœst un paramètre déterminant de løinventaire continu sur les zones. Cela se traduit concrètement, à løéchelle døune ZNIEFF, par le maintien døune information actuelle pour les espèces et les habitats déterminants qui portent son intérêt patrimonial.

Lors de la deuxième génération de løinventaire, une « borne døactualité » était fixée à 1990 afin quøau terme prévu de cette génération, les mentions des espèces déterminantes ne soient pas antérieure de plus de 15 ans (toute donnée antérieure à cette année charnière était considérée comme trop ancienne pour être actuelle).

Løinventaire ZNIEFF doit conserver son rôle central de socle de la connaissance spatiale des programmes de conservation et de protection du patrimoine naturel, et particulièrement de la Directive « Habitats, Faune, Flore » <sup>1</sup>. Une nouvelle « borne døactualité » devait être maintenant définie. Le caractère permanent et continu de løinventaire induit également que les principes døévolution de cette borne, dans le temps, devaient être définis.

Løarticle 17 de la Directive « Habitats, Faune, Flore », relative à løétat de conservation des habitats et des espèces, est cyclique, les périodes sont de 12 ans quant aux informations utilisées. Dans un souci de cohérence général, cette même période de 12 ans est adoptée pour løinventaire ZNIEFF.

La « borne døactualité » évoluera, de 12 ans, tous les 12 ans. Ainsi, en 2013, la borne est fixée à 2001 (2013-12), et ce pour une durée de 12 ans. Elle évoluera en 2025 pour être ramenée à 2013 (2025-12). Et ainsi de suite tous les 12 ans. Ce système induit donc une période døactualité glissante, qui évolue de 12 (løannée døentrée du cycle, soit 2013 pour le premier cycle) à 24 ans (la dernière année du cycle, soit 2025 pour le premier cycle). La date de mise en service de ce nouveau système est 2013, pour les zones nouvellement décrites ou les zones déjà validées qui seraient mise à jour dans le principe de la continuité de løinventaire ZNIEFF. Exception à ce système donc, les ZNIEFF validées nationalement avant 2013, conserveront la borne temporelle de 1990 jusquøen 2025 (cf. Figure 13 : Evolution de la borne temporelle), si elles ne devaient pas être modifiées.

## Le groupe de travail a également défini que le lorizon 2025 :

- Tous les éléments déterminants (habitats et espèces) doivent avoir une date døbservation ;
- Au moins 30% des éléments de chaque catégorie (habitats et espèces déterminants) doivent avoir une date conforme à la borne de fraîcheur. Les zones qui ne répondront pas à cette contrainte seront désinscrites de lønventaire en 2027.

30

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Directive 92/43/CEE du Conseil, du 21 mai 1992, concernant la conservation des habitats naturels ainsi que de la faune et de la flore sauvages.

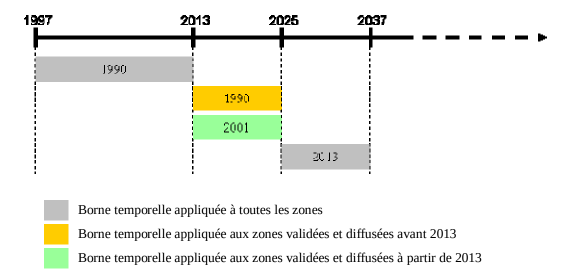


Figure 13: Evolution de la borne temporelle

## <u>Légende</u>:

- Les espèces et habitats déterminants (identifiés avant 2013) des ZNIEFF validées avant la mise en place de la continuité conservent une borne de fraîcheur de 1990 jusquoà 2025 En 2025, cette borne évoluera à 2013.
- Les mentions déterminantes des ZNIEFF validées après la mise en place de la continuité ont une borne de fraîcheur fixée à 2001 (soit 12 ans døantériorité). En 2025, cette borne se décale à 2013.



Lagune sur dune grise, Vendée. (A. Horellou)

## III: REFERENCES POUR LES HABITATS ET LES ESPECES

## III.1- MILIEUX NATURELS (HABITATS ECOLOGIQUES OU DÆSPECES)

La description des principaux milieux naturels qui composent une ZNIEFF fait partie des données importantes de løinventaire. En effet, outre un aspect descriptif fondamental, la description des habitats écologiques peut renseigner sur le fonctionnement écologique de la zone, apporter des précisions sur la place et le rôle des espèces identifiées et enfin permettre de réaliser de nombreux traitements thématiques.

Cette information est une des composantes principales sur laquelle løinventaire ZNIEFF doit évoluer pour mieux répondre aux impératifs de connaissance que impose son rôle de socle de connaissance pour les programmes de préservation de la nature. Un groupe de travail spécifique lui a donc été dédié. Les décisions suivantes ont donc été arrêtées, concernant la typologie de référence ainsi que la prise en compte des habitats dœspèce.

## III.1.A- TYPOLOGIE DE REFERENCE DES HABITATS ECOLOGIQUES

La typologie utilisée jusque présent pour les habitats écologiques était CORINE Biotopes, avec une obligation minimale de précision de niveau 2 (exemple : 41 Forêts caducifoliées)

- version RAMEAU *et al.*, 1997<sup>1</sup>, pour la métropole ;
  adaptation HOFF (Coord.), 1997<sup>2</sup> pour les DOM.

Løintérêt de la typologie CORINE Biotopes, initialement publiée en 1991 et à six niveaux basée sur la description de la végétation, était à lépoque de fournir aux acteurs concernés par la gestion et la conservation des écosystèmes un outil de référence commun de classification des habitats naturels, semi-naturels européens. Le niveau de précision demandé dès 1997 dans le programme ZNIEFF avait en outre louvantage doêtre opérationnel car utilisable par le plus grand nombre.

Même si cette typologie CORINE est toujours utilisée dans de nombreux programmes de descriptions des milieux naturels, elle tend à être remplacée au niveau européen par le système de classification EUNIS (European Nature Information System). Cette classification a été développée afin de faciliter l'harmonisation des descriptions et des collectes de données à travers l'Europe grâce à l'utilisation de critères d'identification. Il s'agit d'un système de classification paneuropéen hiérarchisé, prenant en compte tous les types d'habitats : de l'habitat naturel à l'habitat artificiel, de l'habitat terrestre aux habitats d'eau douce et marins. Cet outil a été mis en place par løAgence européenne de løenvironnement (AEE), développé et maintenu par le Centre Thématique Européen sur la diversité biologique (CTE/DB).

RAMEAU J.-C., BISSARDON M., GUIBAL L., 1997 - CORINE biotopes. Version originale. Types døhabitats français. ENGREF, Laboratoire de Recherches en Sciences Forestières. Nancy, 217 p.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> HOFF M. (Coord), 1997. - Typologie provisoires des habitats naturels des départements døOutre-mer français, basée sur CORINE Biotopes et la « Classification of palearctic habitats » du Conseil de lø Europe. Muséum national døHistoire naturelle, Institut døEcologie et de Gestion de la Biodiversité, Service du patrimoine naturel, Paris, 40p.

Lévolution de la connaissance et le niveau de précision requis dans la plupart des programmes environnementaux tend à rendre CORINE Biotopes obsolète. Dès 2006, léinventaire ZNIEFF séest doté de la possibilité de renseigner optionnellement pour chaque habitat, en plus de sa caractérisation CORINE Biotopes, ses caractérisations EUNIS, EUR28 et phytosociologiques. Enfin, le niveau de précision de niveau 2 CORINE Biotopes est lui aussi devenu insuffisant. La typologie qui devient la référence obligatoire de léinventaire ZNIEFF est donc EUNIS.

En effet, la typologie EUNIS a été jugée être le meilleur compromis entre précision scientifique et opérabilité pour løinventaire. Le caractère hiérarchique de cette typologie permettra de réaliser des synthèses nationales døun niveau minimal et homogène de précision, tout en recueillant des informations très détaillées pour certaines zones. Elle a également løavantage døêtre évolutive. Enfin, cøest aussi la typologie de référence pour løinventaire des ZNIEFF marines, son utilisation pour les ZNIEFF continentales permet une harmonisation de la méthodologie générale de løinventaire.

Le niveau minimum de précision requis est défini au niveau 4 (exemple : G1.21 - Aulnaies-frênaies alluviales). Il permet la plupart du temps de réaliser une correspondance avec løalliance phytosociologique et assure donc une interopérabilité de løinformation sur les milieux naturels avec les exigences døautres programmes pour la conservation et la protection de la biodiversité.

Une version traduite en langue française du référentiel EUNIS (LOUVEL *et al.*, 2013<sup>1</sup>) est téléchargeable sur le site de løNPN : <a href="http://inpn.mnhn.fr/telechargement/referentiels/habitats">http://inpn.mnhn.fr/telechargement/referentiels/habitats</a>

N. B.: La typologie EUNIS nøayant pas été déclinée pour løoutre-mer. Le programme ZNIEFF évoluera donc, pour ces territoires, au fur et à mesures de la constitution de nouveaux référentiels plus précis et plus adaptés.

## III.1.B- HABITATS DØESPECES

Il est maintenant possible døintégrer løinformation des habitats døespèces (micro-habitats ou non) à løinventaire ZNIEFF. Le terme « habitat » au sens « habitat døespèce » est centré sur une entité biologique. Les échelles habituellement utilisées sont celles des organismes ou des communautés de ces organismes.

Pour une espèce végétale, cet habitat regroupe une zone géographique où læspèce est présente, caractérisée par ses propriétés physiques et biotiques. Pour une espèce animale løhabitat regroupe aussi bien les zones de reproduction, les zones døalimentation ou encore les zones de repos de cette espèce. A titre døexemple, løhabitat de la Loutre døEurope sera constitué du cours døeau, de ses berges, etc. Mais à løcchelle døun invertébré, ce lieu peut être nettement plus restreint. Pour les espèces saproxyliques, par exemple, løhabitat forestier nøest pas suffisant,

33

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> LOUVEL J., GAUDILLAT V., PONCET L., 2013. - EUNIS, European Nature Information System, Système dønformation européen sur la nature. Classification des habitats. Traduction française. Habitats terrestres et døeau douce. MNHN-DIREV-SPN, MEDDE, Paris, 289 p.

les notions døage, de structure et de stratification, tout autant que de volume de bois mort (au sol, sur piedí etcí selon les espèces) ou de cavités (ensoleillées, à løombre, au niveau du solí) sont autant de facteurs nécessaires à la description de løhabitat de chacune de ces espèces (on entre alors dans la notion de micro-habitats, qui seront traités de la même façon).

Cette information, étant directement liée à løespèce considérée, sera organisée comme une information supplémentaire à cette espèce, dans son contexte zonal. Il nøexiste pas actuellement de référentiel pour ce faire. La constitution døun référentiel ouvert sera mise en place via le renseignement de cette information liée aux espèces.



Løstran, des milieux marins et terrestres. Baie du Mont Saint-Michel, Manche/Ille-et-Vilaine. (A. Horellou)

#### III.2- ESPECES

Læxistence døune ZNIEFF repose en premier lieu et obligatoirement sur la présence dæspèces ou døassociations dæspèces à fort intérêt patrimonial. Løindication des taxons effectivement recensés sur læspace concerné par la ZNIEFF constitue donc une information essentielle.

En outre, la mention de chaque espèce (ou sous-espèce) søaccompagne de renseignements importants, (sans lesquels la mention de læspèce peut perdre une partie de son sens), relatifs aux statuts biologiques de læspèce, au dénombrement des individus, à la période døbservation, à la source de løinformation... søy ajoute maintenant les habitats dæspèces sur la zone (cf. III.1-MILIEUX NATURELS (HABITATS ECOLOGIQUES OU DÆSPECES)).

Dans le cadre du Système dønformation sur la Nature et les Paysages (SINP), le Muséum national døHistoire naturelle est en charge de løelaboration du référentiel taxonomique pour la faune, la flore et la fonge de France, métropolitaine et outre-mer (TAXREF). Il représente la pierre angulaire du système døinformation sur les espèces et est utilisé dans les outils de nombreux partenaires. Il est la meilleure garantie døinteropérabilité des systèmes sur løinformation taxonomique. Løexpérience montre que la confrontation de listes taxonomiques non standards ou issues de références différentes nécessite la mise en ò uvre de protocoles lourds de réconciliation taxonomique.

Le référentiel TAXREF<sup>1</sup> est la compilation des principales références taxonomiques nationales ou internationales, telles que Tela-Botanica, WORMS, Fauna Europaeaí intégrant la réconciliation taxonomique de ces références, tout en gérant la synonymie, løhomonymie et les variantes orthographiques. Au 1<sup>er</sup> juillet 2012, le référentiel intégrait près de 340 000 entrées espèces ou sous-espèces (synonymie incluse).

Quel que soit le territoire concerné, la liste de référence utilisée pour les espèces, dans løinventaire ZNIEFF, est le référentiel TAXREF.



Fraie de Carpes en prairie inondée, Petite Camargue gardoise. (A. Horellou).

1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>GARGOMINY O., TERCERIE S., DASZKIEWICZ P., REGNIER C., RAMAGE T., DUPONT P., PONCET L., 2012 - TAXREF v5.0, référentiel taxonomique pour la France : mise en %uvre et diffusion. MNHN-DIREV-SPN, Paris, 75 p.

 $<sup>\</sup>underline{http://inpn.mnhn.fr/downloads/TAXREF-docs/TAXREFv5.0.pdf}$ 

## IV: CARACTERISATION PATRIMONIALE

#### **IV.1- PRINCIPES ELEMENTAIRES**

Lødentification døune ZNIEFF repose obligatoirement sur la présence dœspèces mais également døhabitats à fort intérêt patrimonial. Afin de valoriser au mieux løutilisation des données ZNIEFF, la méthodologie de lønventaire distingue deux types de liste:

- les listes déhabitats et déespèces dits « **déterminants** », qui permettent dédentifier la biodiversité motivant la création et la délimitation de la ZNIEFF;
- les listes regroupant les **autres habitats et espèces** recensés dans la zone considérée. Ces listes sont notamment løccasion de mentionner des habitats ou des espèces insuffisamment connus ou peu étudiés, ne faisant que rarement løbjet des démarches døinventaires et pour lesquelles il existe peu de données disponibles. Il næxiste ni restriction, ni obligation pour ces listes (il est toutefois recommandé døy signaler les espèces non déterminantes ayant des statuts dans døautres programmes nationaux).

N. B.: La notion déhabitat, pour les habitats déterminants, autres et périphériques, ne concerne que les « habitats écologiques » et ne séapplique pas aux habitats déespèce.

Pour pouvoir inscrire une nouvelle zone à lønventaire ZNIEFF, il faut avoir identifié au moins une espèce déterminante. Au moins 30% de ces espèces motivant la définition de la ZNIEFF devront avoir été observées récemment (une borne est fixée à intervalle de 12 ans, afin døêtre cohérent avec læxercice dævaluation døétat de conservation des habitats et des espèces au titre de løarticle 17 de la Directive « Habitats » 1) pour que la ZNIEFF soit valide. Cette borne (Figure 13) est aussi utilisée pour justifier de løactualité des informations sur les habitats déterminants.

Tous les habitats et espèces déterminants doivent par ailleurs être obligatoirement justifiés par une source déinformation (bibliographie, informateur ou collection).

La date døbservation et la source dønformation, si elles sont facultatives pour les espèces autres, sont tout de même recommandées, pour la qualité générale de lønventaire et la possibilité de traçabilité des informations.

Afin de garantir une certaine cohérence nationale, les listes nationales dœspèces et døhabitats faisant løobjet de réglementations ou autres peuvent servir døaide à løélaboration des listes dœspèces et døhabitats déterminants (cf. IV.2.A- SELECTION DES ESPECES ET HABITATS DETERMINANTS). Ces listes nationales portent un ensemble døespèces et døhabitats qui doivent être obligatoirement portés sur les listes døespèces et døhabitats déterminants des régions si ces espèces ou ces habitats y sont présents et si cela est pertinent. Cela nøempêche en rien, en revanche, pour chaque région de leur définir des conditions supplémentaires de déterminance pour adapter au mieux cette contrainte à son contexte écologique et patrimonial (cf. ci-dessous).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> SORDELLO R., GAUDILLAT V., SIBLET J-P., TOUROULT J., 2011. Trame verte et bleue ó Critères nationaux de cohérence ó Contribution à la définition du critère sur les habitats. Service du patrimoine naturel, Muséum national d'histoire naturelle, Paris, 29 p.

Ainsi, une première liste peut être élaborée « *a minima* » avec ce premier filtre et devra être **complétée régionalement**. Le soin est laissé à chaque région de compléter les critères proposés par le MNHN (cf. IV.2.C- CONSTITUTION DES LISTES DŒSPECES DETERMINANTES) pour effectuer ce choix. Ceux-ci devront être définis explicitement et validés par le CSRPN et transmis au MNHN pour validation finale et harmonisation en vue de maintenir une cohérence nationale.

Attention les espèces et les habitats de cette liste doivent satisfaire aux pré-requis décrits page 38 (ainsi quœux pré-requis déterminés pour chaque espèce et habitat par le CSRPN en région), pour pouvoir être déterminants dans la désignation dœune ZNIEFF. Les listes dœspèces et dœpabitats déterminants sont donc à considérer comme des outils, elles sont en fait les listes dœspèces et dœpabitats potentiellement déterminants sur les zones.

Il est rappelé que løbjectif principal de lønventaire ZNIEFF est de dresser lønventaire le plus complet possible des zones abritant des espèces et des habitats déterminants. La validation ne portera que sur ces espèces et habitats déterminants. Les listes des autres espèces et habitats sont des éléments secondaires qui pourront être complétés au fur et à mesure, du fait du caractère évolutif de lønventaire. Une liste non exhaustive des habitats et espèces døune zone ne doit donc pas empêcher la création døune ZNIEFF.

#### IV.2- ESPECES ET HABITATS DETERMINANTS

#### IV.2.A- SELECTION DES ESPECES ET HABITATS DETERMINANTS

Le choix des espèces et habitats déterminants se conçoit, à løorigine, au cas par cas en fonction du contexte écologique, biogéographique de chaque zone. Cependant, dans le cadre døune approche méthodique des ZNIEFF au sein døune région, et dans une optique de cohérence nationale de løinventaire, la plupart des Conseils Scientifiques en collaboration avec les secrétariats scientifiques régionaux de løinventaire, ont entrepris la définition *a priori* de listes døespèces et døhabitats déterminants. Ces listes, après validation par le Conseil Scientifique, doivent être transmises au MNHN.

Ces listes sont alors utilisées comme documents de cadrage ou grilles de lecture légitimant l'attribution du "caractère ZNIEFF" à un espace naturel par la présence d'espèces considérées comme déterminantes, et appuyés par la présence déhabitats déterminants.

Parce qu'elles sont établies *a priori*, ces listes devraient ainsi permettre que des contextes écologiques et spécifiques voisins soient traités de façon semblable, même søils ont été étudiés par des experts différents. Leur objectif premier est donc de mener à løidentification de secteurs døintérêt patrimonial pour lesquels la région possède une « responsabilité face à leur conservation ».

Notons, tout de même, que cette démarche d'établissement des listes doit rester souple et conserver un caractère « évolutif » pour que les listes puissent être complétées ou amendées par des connaissances nouvelles sur la répartition et l'abondance des espèces. Ces listes sont établies régionalement, mais leur interprétation et leur utilisation doivent pouvoir être adaptées aux contextes écologiques et chorologiques des régions naturelles, ainsi une espèce pourra être déterminante sur une partie seulement du territoire régional (région administrative) surtout dans le cas de régions associant plusieurs domaines biogéographiques.

La sélection des espèces et habitats déterminants résulte de la combinaison de différents critères, dont l'estimation repose, dans de nombreux cas encore, sur le dire d'experts, par les Conseils scientifiques (CSRPN). Mais ces listes sont indispensables afin de renforcer l'objectivation nécessaire à la pertinence des ZNIEFF.

Rappelons enfin que ces listes ne sont pas des listes « rouges ». Lors de leur diffusion la (auprès des acteurs chargés de løinventaire ou des gestionnaires dæspaces protégés notamment) il apparaît fondamental de spécifier quøil søagit døun outil de référence propre au programme ZNIEFF, essentiel pour løélaboration et la validation des ZNIEFF, mais dont la transposition pour døautres usages peut entraîner des contresens ou des oublis majeurs.

# IV.2.B- PRE-REQUIS AU STATUT « DETERMINANT »

Il est important de poser les conditions et les caractéristiques que doivent satisfaire les espèces et les habitats pour pouvoir être considérés comme déterminants. Ces pré-requis concernent tous les habitats et espèces déterminants, y compris les espèces portées par les listes nationales.

#### \* Indigénat:

Seules des espèces et sous-espèces considérées comme appartenant à la faune et la flore locale peuvent être considérées comme déterminantes.

Pourront ainsi être déterminantes les espèces indigènes<sup>2</sup> dont la présence en France est connue depuis des périodes fort anciennes et admises par tous comme des espèces indigènes, ou apparues plus récemment mais spontanément.

Ne pourront pas être déterminantes :

- les espèces naturalisées ayant une influence importante sur le fonctionnement d'un écosystème (exemple : comportement envahissant) ;
- les espèces sporadiques ou éphémères (oiseaux accidentels et occasionnelsí );
- les espèces subspontanées récentes (introduites qui se maintiennent localement, mais sans jamais søétendre);
- les espèces cultivées (plantes) ou élevées (animaux).

#### \* Niveau de description :

Les espèces (déterminantes ou non) devront obligatoirement être identifiées jusquoù loespèce, voire la sous-espèce pour la flore. Dans tous les cas, les simples genres, taxa génériques, groupes doespèces (confer, afer, groupeí) seront écartés, ainsi que les hybrides et les sous-espèces non stabilisées. Les espèces proposées doivent avoir fait lobjet historiquement doune publication entérinant leur existence taxonomique et systématique.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La diffusion des listes régionales dœspèces déterminantes auprès du MNHN, des acteurs de løinventaire ou des gestionnaires dœspaces protégés peut et doit être perçue comme une première étape du porter-à-connaissance régional effectué par la DREAL/DRIEE-IF/DEAL.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Les vertébrés déterminants devront être indigènes ou introduits avant la seconde moitié du XIX<sup>ème</sup> siècle et assimilés écologiquement ou culturellement à la faune française, conformément au livre rouge de la faune menacée de France (MAURIN *et al.*, 1994). Au sein des espèces végétales, il est proposé de retenir les taxons de naturalisation ancienne et les taxons de naturalisation plus récente, mais occupant déjà une aire importante, nøayant pas de comportement envahissant notable.

Concernant les **habitats déterminants**, un **niveau 4** EUNIS est requis comme précision minimum de description. Ce niveau correspond, dans la majorité des cas, à løalliance phytosociologique dans le Prodrome des végétations de France (BARDAT *et al.*, 2004)<sup>1</sup>.

#### \* Occupation territoriale :

Seules seront retenues les espèces réellement présentes (cela exclu les espèces potentielles) et fréquentant régulièrement le site. Les espèces nœuyant quœune fréquentation très occasionnelle, même si elles ont un fort intérêt patrimonial, seront écartées. Une ZNIEFF ne saurait en effet être caractérisée par la présence occasionnelle, accidentelle ou aléatoire dœune espèce - ceci næmpêchant pas quœune telle espèce soit mentionnée dans la liste des « autres espèces ».

On notera que løappréhension de la fidélité des espèces peut être délicate pour les taxons dont la manifestation visible se fait sur un cycle long, irrégulier ou aléatoire (plantes annuelles ou à éclipse, champignons non mycorhiziensí .), ou dont la capacité de déplacement est grande (grands vertébrés, espèces migratrices - poissons, oiseaux, chiroptères, orthoptères, lépidoptères, odonatesí ).

#### \* Fréquence et source døobservation :

Afin de garantir løactualité de la présence des habitats et des espèces déterminants, une date døbservation est systématiquement requise. *A minima*, au moins une espèce sur trois dans une ZNIEFF et au moins un habitat sur trois dans une ZNIEFF, doivent justifier døune présence actuelle (cf. principes exposés en IV.1- PRINCIPES ELEMENTAIRES et Figure 13).

Afin de garantir la traçabilité des informations, tout habitat ou espèce déterminant doit être justifiés par une source (bibliographie, informateur ou collection).

Les taxons déterminants rares ou menacés mais non revus récemment (24 ans, soit deux fois la période døactualité précédemment définie) en dépit de prospections, pourront être consignés dans la liste "autres espèces".

#### \* Statut biologique:

La prise en considération du statut biologique (reproducteur, migrateur, etc.) nécessaire pour la faune capable døune mobilité en dehors des limites du site étudié. Pour løavifaune, les espèces retenues comme déterminantes seront essentiellement des nicheurs (obligatoire pour une zone de type I). Pour les espèces hivernantes ou migratrices, une analyse sur chaque site des effectifs présents permettra de les considérer/ou non comme déterminantes : ainsi, un plan dœau constituant une halte migratoire ou un site døhivernage peut être retenu en ZNIEFF (type II). Le même raisonnement peut être adopté pour les chauves-souris, toutefois, dans ce cas précis, les sites døhivernages étant occupés de façon continue tout løhiver (fonctions biologiques ralenties), le site sera retenu en ZNIEFF de type I. Pour les poissons, les sites de frayère ou les nourriceries peuvent être retenus en priorité (type I). Certains insectes peuvent aussi être considérés comme migrateurs, ils ne pourront alors être déterminants sur les ZNIEFF de type I que søls søy reproduisent.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>BARDAT J., BIORET F., BOTINEAU M., BOULLET V., DELPECH R., GEHU J.-M., HAURY J., LACOSTE A., RAMEAU J.-C., ROYER J.-M., ROUX G., TOUFFET J., 2004 - Prodrome des végétations de France. Publications scientifiques du MNHN, Collection « Patrimoines Naturels ». Paris, 179 p.

#### 

#### Filtre régional à partir des listes nationales

Léglaboration de la liste régionale des espèces déterminantes seappuie dans un premier temps sur les listes nationales existantes déspèces faisant légobjet de réglementations ou autres :

- les espèces protégées « nationalement » (listes de protections métropolitaines ou ultramarines) <a href="http://inpn.mnhn.fr/reglementation/protection">http://inpn.mnhn.fr/reglementation/protection</a>;
- des espèces présentes en France et faisant løbjet de réglementations et conventions internationales (Convention de Bern, directives habitats et oiseauxí) <a href="http://inpn.mnhn.fr/reglementation/protection">http://inpn.mnhn.fr/reglementation/protection</a>;
- les espèces présentes en France et en danger critique dœxtinction, en danger ou vulnérable selon les listes rouges nationales de løUICN/MNHN (http://inpn.mnhn.fr/espece/listerouge/recherche).

A partir de ces listes, une sélection des espèces est faite pour léchelle régionale (selon léaire de répartition,...). Des conditions supplémentaires de déterminance peuvent être définies pour adapter au mieux cette contrainte au contexte écologique et patrimonial de la région.

#### Complément au niveau régional

Cette première liste ainsi élaborée devra être complétée par dœutres espèces sélectionnées régionalement selon les critères décrits ci-dessous. Ces critères de sélection des espèces déterminantes résultent des réflexions méthodologiques menées par le MNHN en collaboration avec le SOeS et la DEB, et des travaux établis par différents Conseils scientifiques (CSRPN), et au sein de différentes conventions internationales. Il est par ailleurs admis quœune espèce nouvellement découverte en région, et donc non inscrite sur la liste des espèces déterminantes, puisse être proposée comme telle au CSRPN, soit par simple proposition, soit dans le cadre de la description dœune nouvelle ZNIEFF.

#### Les différents critères retenus sont :

Part populationnelle et degré dœndémisme :

Pour une espèce donnée, la part populationnelle (aussi appelée responsabilité patrimoniale) traduit la importance de la région considérée, en fonction de la fraction de population quælle abrite, au regard de la population totale de læspèce (SCHMELLER et al., 2008)<sup>1</sup>. Dans la pratique, cette part est souvent calculée sur la répartition ou la distribution de læspèce (BARNEIX et al., 2013)<sup>2</sup>. Lændémisme en est donc la situation extrême, où le territoire concerné regroupe lænsemble des populations de læspèce. Cela se traduit immédiatement en termes de responsabilité de la région, pour la conservation

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>SCHMELLER S. D., GRUBER B., BAUCH B., LANNO K., BUDRYS E., BABIJ V., JUSKAITIS R., SAMMUL M., VARGA Z., HENLE K., 2008a. - Determination of national conservation responsibilities for species conservation in regions with multiple political jurisdictions. Biodiversity and Conservation, 17: 360763622 SCHMELLER D. S., GRUBER B., BUDRYS E., FRAMSTED E., LENGYEL S., HENLE K., 2008b. - National Responsibilities in European Species Conservation: a Methodological Review. Conservation Biology, 22: 5936601 <sup>2</sup>BARNEIX M. et GIGOT G., 2013. - Listes rouges des espèces menacées et enjeux de conservation: Etude prospective pour la valorisation des Listes rouges régionales ó Propositions méthodologiques. SPN-MNHN, Paris. 63 p.

de lœspèce. Ce critère de responsabilité se devra dœtre étudié entre la région et différents niveaux : mondial, européen, national et régional.

Løendémisme ne sera évalué quøau niveau national (endémique strict : totalité de populations en France ; sub-endémique : totalité des populations partagées entre la France et un autre Etat (OLIVIER *et al.*, 1995) 1). Celles-ci constituent un enjeu patrimonial fort pour la France, mais peuvent néanmoins avoir une distribution assez large au sein de leur aire de répartition. Au regard du contexte de conduite de l'inventaire ZNIEFF qui se place sur une échelle nationale, il semble indispensable de considérer l'ensemble de ces espèces endémiques de France comme déterminantes.

Une espèce peut être déterminante pour une ZNIEFF si le site (ou la zone géographique) considéré couvre une portion importante des populations nationales et internationales.

#### Rareté et originalité:

La rareté est un critère qui sera évalué au niveau de la région considérée et qui viendra ainsi compléter l\u00e3nalyse commencée avec l\u00e9\u00e9tude du crit\u00e9re de part populationnelle (et de la responsabilit\u00e9 qui en d\u00e9coule).

La rareté døune espèce peut søexprimer à travers divers facteurs :

- son aire de répartition dans la région considérée ;
- la densité de stations au sein de cette aire de répartition ;
- le niveau et lévolution de léeffectif des populations dans ces stations et tout particulièrement des individus reproducteurs.

Une espèce sera considérée comme rare si un ou plusieurs de ces facteurs sont faibles. Ce critère est un indicateur de la vulnérabilité d'une espèce et constitue une des bases essentielles pour l'identification des espèces déterminantes. Pour les espèces en limite déaire de distribution, marginalité écologique ou biogéographique ou en aires disjointes, il conviendra déapprécier au cas par cas séil y a lieu de les considérer comme espèces déterminantes pour la région considérée.

Sous læffet du changement climatique, une espèce nouvellement présente dans une zone, mais qui est déterminante dans des zones proches, pourra être déterminante pour cette zone, si elle næst pas envahissante (le caractère évolutif de lønventaire permettant de faire des modifications si læspèce se révèle envahissante par la suite).

**N.B.**: les estimations de la rareté sont essentiellement conditionnées par létat des connaissances du groupe considéré. Il semble difficile, dans le cadre des ZNIEFF, de proposer des bornes de niveau de rareté. Dans la littérature, on considère généralement comme rare le dernier quartile des espèces, selon leur abondance ou distribution (GASTON, 1994<sup>2</sup>). Dans la pratique, lévaluation dépendra d'un jugement scientifique qui doit être porté sur l'abondance, l'aire de répartition ou l'étendue naturelle ainsi que sur la qualité des données.

Løriginalité de læspèce dans le contexte biogéographique, micro-stationnel, par sa forme relictuelle etc., peut également être utilisée comme critère.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>OLIVIER L., GALLAND J. P., MAURIN H. & COLL., 1995. - Livre rouge de la flore menacée de France. Tome 1: espèces prioritaires. SPN/IEGB/MNHN, Min. Environnement, CNB P. Paris, 662 p.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> GASTON K.J., 1994. Rarity. Population and community biology series (13). London: Chapman & Hall, 205 p.

#### Sensibilité:

La sensibilité est un critère lié à deux « sous-critères » : la **résistance** et la **résilience**. Son évaluation est souvent subjective mais løestimation de ce critère est une donnée importante.

Ainsi, une espèce sensible présente :

- une **résistance faible** : si elle est facilement affectée par une perturbation naturelle ou humaine ;
- une **résilience faible** : si elle est affectée par une perturbation, il ou elle mettra un certain temps à se rétablir ou ne se rétablira pas du tout.

La sensibilité peut être comprise comme la « menace » lorsque des usages réels, localement ou plus largement, mettent lœspèce considérée en péril ou portent significativement atteinte à son état de conservation de ses populations.

Les listes rouges régionales (protocole UICN), si elles existent, doivent être utilisées dans ce cadre.

# RAPPEL:

Une espèce inscrite comme déterminante dans une région ne lœst pas forcément sur une zone en particulier. Pour quœune espèce soit identifiée comme déterminante, elle doit :

- effectuer tout ou partie de son cycle biologique (reproduction, alimentation sur site des jeunes, hivernage à fonctions métaboliques ralenties) pour une zone de type I;
- jouer un rôle écologique (en tant que prédateur, proie, espèce clef de voûteí ) pour une zone de type II.

#### IV.2.D- CONSTITUTION DES LISTES DØHABITATS DETERMINANTS

#### <u>Filtre régional à partir des listes nationales</u>

Løélaboration de la liste régionale des habitats déterminants søappuie dans un premier temps sur les listes nationales existantes døhabitats faisant løbjet de réglementations ou autres. Il nøexiste actuellement que les habitats listés à løannexe I de la directive « Habitats, Faune, Flore »<sup>1</sup>. Pour les besoins méthodologiques de løinventaire ZNIEFF, ils sont proposés selon une correspondance dans la typologie EUNIS. Il sera toutefois intéressant de toujours leur associer leur code de référence EUR 28.

# Complément au niveau régional

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Directive 92/43/CEE du Conseil, du 21 mai 1992, concernant la conservation des habitats naturels ainsi que de la faune et de la flore sauvages.

découvert en région, et donc non inscrit sur la liste des habitats déterminants, puisse être proposé comme habitat déterminant au CSRPN, soit par simple proposition, soit dans le cadre de la description døune nouvelle ZNIEFF.

#### Les critères retenus sont les suivants :

#### Part représentative :

Ce critère se devra dœtre étudié à différents niveaux, entre le niveau régional et les niveaux national, européen voir mondial. Il traduit lømportance surfacique (et donc la responsabilité) de la région considérée pour løhabitat à ces différentes échelles (SCHMELLER *et al.*, 2012¹). Il prendra notamment en compte la notion døndémisme et løchelle à laquelle elle søapplique.

Un habitat peut être déterminant pour une ZNIEFF si le site (ou la zone géographique) considéré couvre une portion importante de sa distribution nationale et internationale.

#### Rareté et originalité:

La rareté est un critère qui sera évalué au niveau de la région considérée et qui viendra ainsi compléter løanalyse commencée avec løétude du critère « importance ». Ainsi, par exemple, un habitat se limitant à un nombre restreint de sites est également susceptible døètre rajouté à la liste des habitats déterminants.

Mais la rareté des habitats peut se traduire de plusieurs façons :

- la habitat est rare au regard de son aire de répartition dans la région considérée ;
- løhabitat est rare au regard de la distribution au sein de cette aire de répartition ;
- l¢habitat, sous une forme non dégradée et/ou représentative (bien conservé), est rare :
- løhabitat, couvrant de grandes surfaces, ou non fragmenté en mosaïque, est rare.

Løriginalité de løhabitat (variabilité géographique, écologiqueí ) dans le contexte biogéographique ou par sa forme relictuelle, peut également être utilisée comme critère.

#### Sensibilité:

La sensibilité est un critère lié à deux « sous-critères » : la **résistance** et la **résilience**. Son évaluation est souvent subjective mais loestimation de ce critère est une donnée importante.

Ainsi, un habitat sensible présente :

- une **résistance faible** : il est facilement affecté par une perturbation naturelle ou humaine
- une **résilience faible** : si il est affecté(e) par une perturbation et mettra un certain temps à se rétablir ou ne se rétablira pas du tout.

La sensibilité peut être comprise comme la « menace » lorsque des usages réels, localement ou plus largement, mettent løhabitat considéré en péril ou portent significativement atteinte à son état de conservation (dégradations).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> SCHMELLER D., MAIER A., EVANS D., HENLE K., 2012. National responsibilities for conserving habitats ó a freely scalable method. Nature Conservation 3, 21644.

#### Importance écologique, viv à vis des espèces :

« Løimportance écologique » est également un critère fondamental à étudier pour dresser les listes døhabitats déterminants.

Lømportance écologique des habitats est très importante car les fonctions écologiques qui søaccomplissent dans les limites de løhabitat, assurent la survie des populations et la réalisation des processus de løécosystème sur une zone beaucoup plus vaste. Seront retenus pour les zones de type I : les habitats de reproduction et døhivernage (liés aux espèces qui ne résident que saisonnièrement sur le site), les habitats liés aux espèces remarquables qui résident en permanence sur le site et les habitats à forte richesse en espèces remarquables. Seront retenus pour les zones de type II : les habitats døalimentation, les habitats de repos, les corridors écologiques, les habitats à forte richesse ou diversité spécifique, les habitats à fort degré døabondance, et tout habitat dont le rôle est primordial pour la fonctionnalité écologique de la zone. La sélection de ces habitats ne peut se faire à priori, et, plus encore que pour les autres, doit søpérer zone par zone.

La sélection régionale des espèces et habitats déterminants venant compléter le filtre issu des listes nationales résultera donc de la combinaison de ces différents critères, déclinés et adaptés par chaque région.

Les listes déspèces et déhabitats déterminants nétant pas des « listes rouges », il apparaît fondamental de spécifier que se sagit de un outil de référence propre au programme ZNIEFF lors de leur diffusion.



Saulaie-peupleraie sur annexe fluviale en bord de Loire, Loiret. (A. Horellou).

#### IV.3- CRITERES DøINTERET DE LA ZONE

Lødentification døune ZNIEFF doit **obligatoirement trouver sa justification** dans la présence døspèces de faune, de flore et de fonge remarquables: les espèces dites « déterminantes » (condition *sine qua non*). Il est également important que la justification soit aussi portée par la présence døhabitats remarquables ou rares (habitats dits « déterminants »). Il doit donc søagir døun « <u>intérêt patrimonial</u> », et ce sont ces habitats et espèces remarquables qui vont permettre la délimitation des zones, particulièrement de type I.

La zone peut éventuellement, en outre, assurer un rôle de toute première importance dans le fonctionnement de lænvironnement naturel dans lequel elle se trouve (par exemple : les prairies humides qui constituent un bassin naturel dæxpansion des crues et ont un rôle dépuratoire). Ce critère dit « døintérêt fonctionnel », est une information de première importance même søil ne peut, à lui seul, justifier la définition døune ZNIEFF. Le choix des limites des ZNIEFF de type II en particulier doit tenir compte des connaissances sur la fonctionnalité écologique de la zone, en plus de løcologie des communautés, des populations et des méta-populations dæspèces identifiées comme étant déterminantes pour la zone.

En plus de ces intérêts directement liés à sa qualité biologique et écologique, la zone inventoriée peut être remarquable par son patrimoine géologique ou historique ou encore présenter un intérêt pédagogique. Ces õ<u>intérêts complémentaires</u>ö ne peuvent justifier la création dœune ZNIEFF: si ces informations revêtent un intérêt pour le porter à connaissance, leur implication est neutre pour la définition de la ZNIEFF elle-même. De même, le critère de vulnérabilité à un aménagement ne doit pas être considéré comme un critère suffisant pour conduire ou non à løinscription dœune ZNIEFF à løinventaire.

**N.B.**: Il est à noter ici la distinction existant entre fonctionnement et fonctionnalité: les **intérêts patrimoniaux** peuvent être liés au fonctionnement intrinsèque de loécosystème, qui permet la réalisation des fonctions écologiques liées aux espèces, nécessaires aux cycles biologiques; les **intérêts fonctionnels**, quant à eux, sont liés aux services rendus par cet écosystème, tels que la protection des côtes contre la houle ou loérosion.



Pelouse et chaos rocheux. Ile du Lavezzi, Corse du Sud.. (A. Horellou).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Un inventaire spécifique est prévu pour cet objet : løInventaire national du patrimoine géologique (INPG), piloté par le Ministère chargé de løécologie et le MNHN.

# V- DESCRIPTION DE LA ZONE

Outre les intérêts patrimoniaux et la justification de la délimitation qui caractérisent chaque ZNIEFF, il est possible de décrire une zone à loaide de nombreux autres paramètres. Ceux-ci noentrent pas ou peu en compte dans loévaluation des zones dans loinventaire lui-même, mais ils sont fondamentaux pour assoir loinventaire dans ses rôles de socle de connaissance, doaide à la décision et outil doalerte.

Løensemble des modalités pour le renseignement de ces informations est exposé dans la PARTIE B - II : DESCRIPTION DE LA ZNIEFF.

#### V.1- DES ELEMENTS DESCRIPTIFS

Les informations relatives aux collectivités (régions, départements, communes) figurent dans la description de la zone (ces informations ne sont pas déduites du SIG). Il est donc défini sans ambiguïté si la ZNIEFF concerne la collectivité considérée.

Les informations relatives aux activités humaines et aux statuts de propriété figurent également dans la description de la zone. Les activités humaines peuvent, selon les cas, avoir un impact positif ou négatif sur la biodiversité patrimoniale identifiée. La description des facteurs dévolution réels ou potentiels affectant la ZNIEFF viennent donc, entre autres, compléter ces informations.

Les informations relatives aux statuts de protection/gestion affectant la zone figurent également dans la description de la ZNIEFF. Ces informations permettent de pondérer le besoin ou løurgence døaction en termes de politique de protection et de conservation, notamment au travers de la Stratégie de Création des Aires protégées (SCAP)<sup>1</sup>.

La géomorphologie permet de comprendre plus finement le contexte écologique en lien avec le contexte géologique, l\u00exeposition, l\u00exhistoire du site\u00ea

#### V.2- DES SYNTHESES DØINFORMATION

De nombreuses synthèses sont intégrées dans la description de la ZNIEFF, permettant un pré-éclairage par ceux qui ont étudié la zone. Les facteurs dévolution de la zone (ci-dessus), sont un de ces niveaux de synthèse. Les intérêts de la zone sont également synthétisés sous un premier niveau dexpertise global. Les bilans de prospection, qui présentent læffort de recherche des habitats et des espèces réalisé sur la zone, permettent aussi de guider la future démarche déinventaire continu.

De nombreux commentaires thématiques explicitent ces synthèses, et particulièrement le commentaire général, et le commentaire de délimitation de la zone. Ils sont les compléments indispensables à un porter à connaissance à destination de tous les publics.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> COSTE S., COMOLET-TIRMAN J., GRECH G., PONCET L., SIBLET J-P., 2010. Stratégie Nationale de Création d'Aires Protégées : Première phase d'étude. Service du patrimoine naturel, Muséum national d'histoire naturelle, Paris, 84 p.

# VI: MISE EN ñ UVRE ET NOUVEAUTES DE LøINVENTAIRE

#### **VI.1- LES GRANDES ETAPES**

La méthodologie ainsi précisée s'applique en consolidation du réseau de ZNIEFF déjà décrites depuis le lancement de la deuxième génération de løinventaire, mais aussi sur les parties du territoire régional peu ou pas prospectées. Sans aller jusqu'à définir strictement un protocole d'application *a priori*, on peut proposer des lignes directrices pour une stratégie d'examen et de définition des ZNIEFF, qui seront variables selon le degré de précision et d'exhaustivité de l'inventaire actuel de chaque région.

Les amendements méthodologiques nointroduisent pas de rupture avec loinventaire actuel. Deux démarches parallèles sont à conduire : loinventaire permanent sur le territoire national et loinventaire continu sur les ZNIEFF déjà inventoriées

La base de données descriptive centralisée de lønventaire ZNIEFF est accessible via løutil de saisie des ZNIEFF continentales (<a href="http://znieff.mnhn.fr/">http://znieff.mnhn.fr/</a>), qui permet en outre la validation des informations par le CSRPN. La base de données cartographique est produite sur les systèmes propres à la DREAL/DIEE-IF/DEAL.

#### VI.1.A- LøINVENTAIRE PERMANENT

La démarche døinventaire permanent concerne les secteurs sur lesquels un effort de récolte døinformations ou de prospections, reste à produire. Elle sera utilement complétée par une évaluation, qui doit rester simple et pragmatique, des principaux enjeux du patrimoine naturel régional. Il est entre autres souhaitable de confronter la répartition des zones existantes avec les différentes sources døinformations géographiquement précises (SINP régional, base de données des CBNí ). En continuité des procédures actuelles (cf. Figure 2), les nouvelles propositions de zone doivent être validées scientifiquement par le CSRPN, puis techniquement et méthodologiquement par le MNHN. Pour les modifications de ZNIEFF existante et diffusée nationalement, la validation par le CSRPN est requise si des éléments déterminants (espèce ou habitat) ont été ajoutés ou retirés, ou si le périmètre de la zone est changé (mais toute modification doit être contrôlée par le MNHN).

La démarche de création døune ZNIEFF est brièvement rappelée ici :

Sur la base de lødaptation méthodologique régionale réalisée par le CSRPN, reprenant les éléments méthodologiques du présent guide (listes døspèces et døhabitats déterminants, caractéristiques nécessaires à une ZNIEFF, définitions de types de zones, délimitation de la zoneí cf. ci-dessus et Partie B: INSTRUCTIONS TECHNIQUES DES ZNIEFF CONTINENTALES), la DREAL/DRIEE-IF/DEAL/DTAM organise løinventaire en région. Celle-ci peut, si elle le souhaite, transférer la compétence technique de løinventaire à un prestataire de service (nommé ci-après secrétariat scientifique).

Les nouvelles propositions de ZNIEFF, une fois finalisées, sont soumises au CSRPN. Celui-ci estime la pertinence de la proposition à léchelle régionale, valide la conformité de la proposition au regard de léadaptation régionale de la méthodologie de léinventaire ZNIEFF,

valide les informations à caractère scientifiques de la ZNIEFF et en particulier les habitats et les espèces (déterminants ou non).

Les propositions de ZNIEFF validées par le CSRPN sont transmises, par la DREAL/DRIEE-IF/DEAL/DTAM au MNHN qui valide la conformité technique et méthodologique puis prononce løinscription de la nouvelle zone à løinventaire national.

Après validation nationale, le MNHN et la DREAL/DRIEE-IF/DEAL/DTAM réalisent le porter à connaissance pour les zones concernées via leurs médias respectifs : site INPN, site CARMEN, site Géoportail et mise en place de service web pour le MNHN (<a href="http://inpn.mnhn.fr/programme/inventaire-znieff/presentation">http://inpn.mnhn.fr/programme/inventaire-znieff/presentation</a>), site internet de la DREAL/DRIEE-IF/DEAL/DTAM (cf. VII: ACCES, DIFFUSION, ET PUBLICATION DES DONNEES).

#### VI.1.B- LøINVENTAIRE CONTINU

Dans la démarche døinventaire continu, løinformation actuelle des ZNIEFF elles-mêmes søavère importante, et particulièrement le « Bilan de prospection » qui permet, pour chaque zone, døidentifier les groupes systématiques les moins connus. Le croisement du bilan de prospection avec les habitats recensés peut permettre døaffiner cette analyse et de prioriser les groupes sur lesquels les recherches futures seront les plus pertinentes. Ces paramètres étant bien évidemment à mettre en relation avec les moyens régionaux disponibles (en termes de compétences, døinvestigations, de collecte et de mise en forme des donnéesí ).

Cette démarche doit également comprendre un suivi de présence des espèces et habitats déterminants afin de søassurer, au fil du temps, que les intérêts patrimoniaux de la ZNIEFF considérée soient toujours actuels. Cøest cette recherche qui permettra de maintenir ou consolider les zones déjà existantes, ou de désinscrire les zones ayant perdu leur intérêt. Un statut « non observé » associé à une année de prospection donnée sera ajouté, ainsi que la possibilité de signaler une disparition (statut disparu), si elle est avérée (cas moins fréquent que la non observation). Cela permettra enfin døajuster, agrandir, réduire, fusionner ou scinder des ZNIEFF, sur la base døune connaissance améliorée des habitats et des espèces

Ce sera aussi l'occasion de s'interroger sur un minimum d'harmonisation avec les régions voisines, même sur des bases très générales, et tendre ainsi vers un inventaire national toujours plus homogène, en accord avec la méthodologie et løétat des connaissances.

Toute modification de contours, désinscription de zone, ou ajout/retrait dœspèce déterminante devra être validée par le CSRPN, puis visée par le MNHN.

Afin de bien identifier tous les amendements à la méthodologie, souhaités et décidés par les groupes de travail pour løinventaire continu des ZNIEFF, un récapitulatif synthétique est dressé ici. Ces nouveaux éléments sont développés dans les parties concernées de ce guide.

#### VI.2- RECAPITULATIF DES NOUVEAUTES DE LØNVENTAIRE

Ce récapitulatif synthétique permet de bien identifier tous les compléments apportés à la méthodologie. Ces nouveaux éléments sont développés dans les parties concernées de ce guide.

#### VI.2.A.- AMELIORATION DE LØNFORMATION SUR LES HABITATS

Le référentiel pour la caractérisation des habitats est maintenant la typologie EUNIS. Cette typologie permettra une meilleure interopérabilité que la typologie CORINE Biotopes avec døautres référentiels habitats. La précision minimale pour les habitats est le niveau 4 (ex : G1.21 Aulnaies-Frênaie alluviales). Se reporter au III.1.A- TYPOLOGIE DE REFERENCE DES HABITATS ECOLOGIQUES.

La notion déhabitat déterminant a été grandement précisée, en seappuyant sur les expériences des CSRPN. Se reporter au IV.2.D- CONSTITUTION DES LISTES DETERMINANTS.

Il est maintenant offert la possibilité de renseigner, pour chaque espèce, le ou les habitats dœspèces qui la concernent sur la zone. Cette information sera particulièrement intéressante lors de la mise en place de programme de protection ou de conservation. Elle permettra en amont dœvaluer plus finement lœtat de conservation du site pour ces espèces (capacité dœaccueil du site) et de prévoir les orientations de gestions à mettre en place le cas échéant. Se reporter au III.1.B- HABITATS DœESPECES.

#### VI.2.B- PRINCIPES TEMPORELS DE LA CONTINUITE

La période déactualité des informations a été redéfinie, ainsi que son rythme de renouvellement (12 ans). Cela permettra de garantir, dans le futur, que les ZNIEFF appuient toujours leurs justifications patrimoniales sur des espèces et des habitats déterminants observés récemment. Se reporter au II.5- PRINCIPES TEMPORELS DéaCTUALITE DES INFORMATIONS.

#### VI.2.C- COMPLETUDE DE LŒFFORT DE PROSPECTION

Le bilan de prospection sera plus détaillé qu@auparavant, les arthropodes et les champignons ayant été ventilés à des rangs plus en adéquation avec le volume d@espèces qu@ils représentent. Par ailleurs, il sera possible de renseigner pour un groupe donné que sa présence sur le site y est écologiquement improbable, si ce n@est impossible. Se reporter à la PARTIE B - II.2.C- BILAN DES PROSPECTIONS SUR LA ZNIEFF.

#### VI.2.D- ESPACES ELIGIBLES A LøINVENTAIRE

Les usages du programme sur les espaces anthropisés ont également été précisés, sur la base de lœxpérience acquise depuis 30 ans, mais aussi selon les situations de blocage jusquøici rencontrées. Se reporter au II.4.C.- ELIGIBILITE DES ESPACES ET NIVEAU DØANTHROPISATION.

La limite de référence entre les milieux continentaux et marins a été définie, sur la base de la limite des laisses de basse mer de la BD Topo de løIGN. Se reporter au II.4.B- LIMITES TERRE/MER

#### **VI.3- PARTENAIRES**

La méthodologie amendée de løinventaire continu et permanent des ZNIEFF tend vers plus de précision et de connaissance sur les zones. Elle induit en conséquence une charge de travail supplémentaire, qui sera en partie compensée par un allègement de la saisie pour les habitats et les espèces (mise en place de protocoles døimports de données sur les zones). La collecte de données sur certains groupes døinvertébrés et de flore inférieure, pour lesquels les réseaux døinformateurs sont de moins en moins nombreux, nécessite par ailleurs des efforts tout particuliers.

Une participation accrue de partenaires territoriaux comme les régions et les départements est donc déterminante.

**N.B.**: La DREAL/DRIEE-IF/DEAL/DTAM peut à tout moment accéder à løinformation, via le site de saisie, quel que soit son stade de validation.

# VI.4- ADAPTATION AUX CONTEXTES ULTRA-MARINS

Le contexte biogéographique et les spécificités de chacun de ces départements døoutremer ont imposé avant toute chose løétablissement de listes de référence (typologie des habitats et listes taxonomiques). Cette première étape de travail a été réalisée dans le courant des années 1999 et 2000.

Løintégration des territoires français ultra-marins dans le référentiel TAXREF du MNHN permet maintenant døutiliser un référentiel commun, pour les espèces, à tous les territoires français. TAXREF est donc la référence du programme ZNIEFF pour les espèces, où que løon se trouve géographiquement, que ce soit en milieu continental ou en milieu marin. Le référentiel est disponible sur le site de løNPN : <a href="http://inpn.mnhn.fr/telechargement/referentielEspece">http://inpn.mnhn.fr/telechargement/referentielEspece</a>.

Pour les référentiels habitats, si EUNIS est devenu la référence de lønventaire ZNIEFF pour la métropole, celui-ci nøest pas décliné pour les territoires ultra-marins. Un travail sur les référentiels habitats ultra-marins utilisés jusque-là, afin de les rendre cohérent pour les 4 grandes zones concernées (Guyane, Antilles françaises, Saint-Pierre-et-Miquelon, Réunion), a été conduit entre 2010 et 2011 par le MNHN et les CSRPN. Ces référentiels consolidés sont maintenant les références à utiliser. Ils sont consultables et téléchargeables sur le site de løNPN:

http://inpn.mnhn.fr/telechargement/referentiels/habitats. Une réflexion est en cours pour les habitats de Mayotte (menée par le CBN des Mascareignes), qui intègre løinventaire ZNIEFF.

Pour les listes nationales des habitats et espèces faisant løbjet de réglementation ou autres, le filtre décrit dans le présent guide ne peut søappliquer en outre-mer. En effet, la liste nationale existante pour les habitats est basée sur løannexe I de la directive « Habitats, Faune, Flore » 1, qui ne concerne pas løoutre-mer. Dans le cas des espèces, les textes légaux et conventions internationales visées ne concernent pas non plus løoutre-mer. Il appartient donc aux CSRPN de construire en totalité leurs listes sur la base de leur propre expertise régionale.

A læxclusion des référentiels habitats et du filtre des listes nationales pour sélectionner les espèces et les habitats déterminants, la méthodologie est la même en outre-mer et en métropole.



Forêt boréale à Langlade, Saint-Pierre et Miquelon. (A. Horellou)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> MAURIN H. *et al.*, 1997. - Guide méthodologique pour la modernisation de lønventaire ZNIEFF. - *Coll. Notes de Méthode. Institut Français de løEnvironnement.* Orléans, 66 pp.

# VII: ACCES, DIFFUSION, ET PUBLICATION DES DONNEES

#### VII.1- ACCES AUX DONNEES DE LøINVENTAIRE

Suite à la ratification par la France de la Convention døAarhus (25 juin 1998), le Ministère des Affaires Etrangères a publié le 12 septembre 2002 le Décret n°2002-1187 « portant publication de la convention sur løaccès à løinformation, la participation du public au processus décisionnel et løaccès à la justice en matière døenvironnement ». Il en découle directement la Loi n°2005-1391 du 26 octobre 2005 portant diverses dispositions d'adaptation au droit communautaire dans le domaine de l'environnement transcrit dans le Code løEnvironnement à travers løarticle L.124-1 à 8 (cf. annexe 2). Løarticle central en est le L124-3 qui établit que « Toute personne qui en fait la demande reçoit communication des informations relatives à løenvironnement détenues par løEtat, les collectivités territoriales et leurs groupements, les établissements publics, les personnes chargées de mission de service public en rapport avec løenvironnementí ». Il en résulte que les données et la méthodologie de løinventaire sont publiques et doivent pouvoir être transmises à toute personne en faisant la demande. Toutefois, seules sont transmissibles les données ayant fait løbjet døune validation préalable par le MNHN et/ou le CSRPN (Code løEnvironnement, article L411-5).

Tout fournisseur de donnée(s) qui, dans le cadre de løinventaire, transmet une donnée « espèce » non publiée conserve le droit de :

- rédiger ou publier par ailleurs tout document ou ouvrage se rapportant à la découverte de la donnée qui entre alors dans le domaine public de plein droit ;
- transmettre à titre gratuit ou onéreux cette même donnée à un tiers.

Il figurera en tant qu@auteur de donnée(s) dans la rubrique õsource de donnéesö de toutes les ZNIEFF auxquelles il aura apporté sa contribution. Toute transmission ou utilisation de donnée « espèce » en particulier devra impérativement être associée à sa source (informateur, collection et/ou bibliographie).

Au niveau régional, la diffusion des résultats de løinventaire est placée sous la responsabilité des DREAL/DRIEE-IF/DEAL/DTAM et ne peut intervenir quøaprès une validation régionale préalable au minimum. Elle doit søaccompagner des mentions : « validé CSRPN » et/ou « validé MNHN » ainsi que des dates de validation afférentes. Le MNHN ne diffuse que les zones quøil a validé.

Les informations disponibles, obéissent à des conditions de diffusion bien précises :

- les <u>données descriptives</u> doivent, selon le code de lænvironnement (cf. ci-dessus), être diffusées aussi largement que possible ;
- la <u>cartographie</u> est indissociable de la description de la ZNIEFF, elle doit accompagner toute mise à disposition déinformations relatives à une ZNIEFF;
- les <u>listes des espèces et habitats</u> déterminant løntérêt de la zone font partie des données essentielles de la ZNIEFF et doivent donc être diffusées en même temps que la description de la ZNIEFF; la règle de conservation du lien « donnée-source » est à respecter à toutes les étapes de løutilisation des données.
- les données déespèces déterminantes à caractère confidentiel ne sont communiquées quø

- à la DREAL/DRIEE-IF/DEAL/DTAM uniquement, qui peut les utiliser pour ses besoins propres ou la transmettre à un tiers, à titre exceptionnel et sous sa propre responsabilité, après avoir consulté le Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel ou son représentant ;
- les <u>autres espèces et habitats</u> apportent des informations complémentaires, notamment sur la richesse spécifique.

#### VII.2- DIFFUSION DES DONNEES DE LøINVENTAIRE

Les supports de diffusion nationaux existent døres et déjà et sont utilisables dès les premières validations. Le Système dønformation sur la Nature et les Paysages (SINP), notamment, est géré par le Ministère en charge de løcologie. Ce système a pour vocation de recenser et coordonner les dispositifs døbservations concernant la nature et les paysages français, et de faciliter les échanges de données.

Plateforme nationale déchange du SINP, léInventaire National du Patrimoine Naturel (INPN), est doté déun site internet (<a href="http://inpn.mnhn.fr">http://inpn.mnhn.fr</a>) sur lequel sont mises en ligne léensemble des données et cartographies de léinventaire ZNIEFF (continental et marin).

Il appartient à chaque DREAL/DRIEE-IF/DEAL/DTAM de réaliser la diffusion de ses données régionales validées au niveau nationalen søappuyant notamment sur la plateforme nationale via des entrées spécifiques à leur région et/ou la mise en place de liens web permanents (http://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/ + code national de la ZNIEFF).

#### VII.3- CONDITIONS DE PUBLICATION DES DONNEES DE LØINVENTAIRE

Toute publication totale ou partielle des résultats de løinventaire fera clairement apparaître la participation du Ministère en charge de løEcologie, et ses services déconcentrés (DREAL/DRIEE-IF/DEAL/DTAM), du MNHN, du CSRPN ainsi que celle des fournisseurs de données.



Col du Lautaret à løautomne, Hautes-Alpes. (A. Horellou).

# **PARTIE B:**

# INSTRUCTIONS TECHNIQUES



Pelouse calcicole sur le Plateau de Caussols. (A. Horellou)

# I: PRESENTATION DE LA STRUCTURATION NATIONALE

En 2006, le MNHN a construit, à la demande du Ministère en charge de lécologie, un site de saisie en ligne des ZNIEFF continentales, les bases régionales étant alors fusionnées en une base nationale centrale localisée au MNHN.

Løancien système par « génération » relevait døune part døun aspect méthodologique (la méthodologie de modernisation éditée en 1997¹ obligeait à revoir løinventaire dans sa globalité en profondeur) et døun aspect technique døautre part (les bases de données étant décentralisées en région). La mise à jour de 2007² a introduit la notion de permanence de løinventaire ZNIEFF (en intégrant la nouvelle structuration avec une base de données nationale centralisée et la nouvelle application de saisie en ligne).

Dans cette configuration, løoutil de saisie peut évoluer en temps réel, afin døintégrer des améliorations ou de nouvelles fonctionnalités, sans avoir à gérer un parc de version dans chaque région.

Les ZNIEFF peuvent maintenant être créées, modifiées ou désinscrites au fil de lœau, sans revoir le bloc régional dans son ensemble. Il en résulte quœutre les validations régionales et nationales (dont la nature ne change pas), lors de modifications (ajouts, retraits corrections) concernant les espèces ou habitats déterminants ou un périmètre pour une ZNIEFF déjà validée, une session de post-validation régionale et nationale doit être effectuée.

La ZNIEFF devenant, dans les échanges techniques, løunité de référence (cøétait le bloc régional auparavant), on distingue les états de suivi/validation suivants, conditionnant le rôle des divers acteurs :

- **ZNIEFF en cours de saisie :** la DREAL/DRIEE-IF/DEAL/DTAM et/ou son secrétariat scientifique sont en charge de son évolution. Elle la transmet au CSRPN lorsque le dossier est complet ;
- **ZNIEFF transmise au CSRPN**: le CSRPN a la charge de valider la zone. Elle peut demander des compléments ou refuser la zone (qui revient en état de « saisie », cidessus ») ou la valider et la transmettre au MNHN (ci-dessous);
- **ZNIEFF transmise au MNHN:** le MNHN a la charge de valider la zone. Il peut demander des compléments à la région (la ZNIEFF se trouve alors dans un état de saisie post-validation CSRPN: «demande de correction par le MNHN») ou la valider et permettre sa diffusion en tant que ZNIEFF (ci-dessous);
- **ZNIEFF validée et diffusée par le MNHN:** lorsque le formulaire descriptif et le périmètre de la ZNIEFF sont conjointement validés par le MNHN, la ZNIEFF peut être diffusée :
- **ZNIEFF** modifiée post-validation : une ZNIEFF déjà validée peut être modifiée/complétée, cet état est assimilable alors à løétat « ZNIEFF en cours de saisie » (cf. ci-dessus) ;
- **ZNIEFF à désinscrire :** la région peut demander la désinscription doune ZNIEFF déjà validée, cette désinscription doit être validée par le CSRPN (elle ne sera que visée par le MNHN).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> MAURIN H. *et al.*, 1997. - Guide méthodologique pour la modernisation de lønventaire ZNIEFF. - *Coll. Notes de Méthode. Institut Français de løEnvironnement.* Orléans, 66 pp.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> ELISSALDE-VIDEMENT L., HORELLOU A., HUMBERT G., MORET J., 2007. - Guide méthodologique de lønventaire des zones naturelles døntérêt écologique, faunistique et floristique. Mise à jour 2007. - *Service du. Patrimoine Naturel*. MNHN, Paris, 68 pp. + annexes.

La gestion des données est techniquement réalisée sous la forme døun système døinformation dédié composé de 4 bases de données relationnelles :

- la base de données cartographique (SIG) ;
- la base de données dite de « production » : cœst la base de données de saisie, qui est modifiable via løapplication de saisie en ligne des ZNIEFF (les formulaires récapitulatifs édités via cette application sont donc des versions de travail confidentielles) ;
- la base de donnés dite de « diffusion » : cette base intègre uniquement les versions des ZNIEFF validées au niveau national (formulaires et descriptifs) et diffusées sur les sites internet des DREAL/DRIEE-IF/DEAL/DTAM et du MNHN (http://inpn.mnhn.fr/programme/inventaire-znieff/presentation);
- la base de données dénistorisation, qui intègre toutes les anciennes versions de ZNIEFF validées, mais plus diffusées. Il séagit donc soit des ZNIEFF maintenant désinscrites, soit de la précédente version diffusée de la ZNIEFF, remplacée par une nouvelle version plus à jour. Cette historisation inclut toutes les versions des ZNIEFF de la première génération.

Lønventaire ZNIEFF est <u>évolutif</u>, il fera løbjet de mises à jour de deux types, facilitées par le logiciel de saisie en ligne :

- mise à jour des informations complémentaires et descriptives, nœntrant pas dans la définition de la ZNIEFF (liste des « autres espèces » ou description complémentaire par exemple) et ne nécessitant pas de validation du MNHN, mais une validation du CSRPN;
- mise à jour des informations essentielles à la définition de la ZNIEFF, telles que la liste des espèces déterminantes, les critères døintérêts et les délimitations, soumises au CSRPN et à validation du MNHN.



Hêtraie submontagnarde, Haute-Corse. (A. Horellou).

# II: DESCRIPTION DE LA ZNIEFF

#### II.1- CONDITIONS DE PUBLICATION DES DONNEES DE LAINVENTAIRE

La pertinence, la fiabilité et la cohérence des différentes informations doivent guider lænsemble des travaux døidentification et de description des zones.

En particulier, toute ZNIEFF doit impérativement être justifiée par une liste des espèces déterminantes (une liste des habitats déterminants est également fortement recommandée) et par un argumentaire scientifique synthétique détaillant løintérêt de cette zone (au regard du type de ZNIEFF choisi).

Le contenu de chaque description, de chaque liste dœspèces et døhabitats et le contour de chaque ZNIEFF devront avoir été approuvés par le Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel pour que le MNHN puisse procéder à la validation nationale.

#### II.2- ORGANISATION DE LA DESCRIPTION DØUNE ZNIEFF

Løusage montre que depuis de nombreuses années, le bordereau papier nøest plus utilisé. Les fonctionnements centralisés bien après les phases de terrain et les processus de synthèse par les secrétariats scientifiques løont rendu obsolète.

Nous récapitulerons ici les principales informations nécessaires à la ZNIEFF, de façon très succincte, afin de ne pas être redondants avec la partie suivante dédiée au logiciel de saisie, qui sœst substitué, par la force des choses, au bordereau (pour løinventaire continental tout au moins).

#### II.2.A- PRESENTATION GENERALE DE LA ZNIEFF

#### 1. Désignation

Une ZNIEFF peut être identifiée de trois façons :

# 1. <u>Løidentifiant national</u>:

Cet identifiant est généré par le MNHN. Il garantit le suivi dans le temps de la zone. Ainsi, les identifiants de la première génération de løinventaire ont été conservés. Cøest la seule information fiable et immuable pour désigner une zone sans la moindre ambiguïté.

# 2. Løidentifiant régional:

Cet identifiant est généré par les régions pour leur gestion interne. La redondance nationale ou régionale de ce code nœst pas contrôlée.

#### 3. Le libellé de la zone :

Chaque zone doit être affectée døn nom. Au sein døn même région, deux zones du même type ne peuvent avoir le même libellé, et il est souhaitable que deux zones de types différents nønient pas le même libellé. Il est conseillé pour cela de se référer

autant que possible aux toponymes mentionnés sur les cartes de løIGN ou du SHOM, ou à défaut à løusage courant.

# Ces trois informations sur lødentification sont obligatoires.

#### 2. Caractéristiques générales

Une ZNIEFF est avant tout caractérisée par son type de zonage (type I ou type II, cf. Partie A, II : PRINCIPES FONDAMENTAUX DES ZNIEFF). Cette information est obligatoire.

Le suivi des dates clés de la ZNIEFF a été redéfini compte tenu des réalités et des besoins observés durant lœxercice de la modernisation. Les dates de description et de mise à jour, notamment, ont été interprétées de façon très hétérogène par les différents opérateurs, rendant ce paramètre difficile à exploiter au niveau national.

Les nouvelles dates clés qui seront renseignées sont les suivantes :

- Date de première validation CSRPN de la ZNIEFF;
- Date de validation CSRPN de la version actuelle de la ZNIEFF :
- Date de transmission formulaire au MNHN;
- Date de transmission du SIG au MNHN;
- Date de première diffusion nationale (INPN);
- Date de diffusion nationale (INPN) de la version actuelle.

Le ou les rédacteurs de la zone doivent être reconnus et renseignés. Nous attirons løattention sur le fait que ce ou ces rédacteurs seront considérés comme propriétaires intellectuels de la fiche descriptive de la zone (sous le régime des « *creatives commons* »). Il est donc souhaitable que le financeur (DREAL/DRIEE/DEAL/DTAM) soit systématiquement associé aux rédacteurs.

Le renseignement du ou des rédacteurs est obligatoire.

Un commentaire général, lui aussi obligatoire, vient compléter ces éléments généraux. Déexpression libre, il doit synthétiser et résumer les intérêts et les enjeux de la zone et insister sur ses particularités. Séagissant de la seule partie rédigée avec le commentaire de délimitation, sa formulation est très importante pour léutilisateur régional. Il est souhaitable que ce commentaire soit le reflet deune vision globale de la ZNIEFF dans son cadre régional. Ce champ néest pas le lieu de prescriptions de mesures de gestion ou de protection de la zone, ce type déinformations ne concerne pas léinventaire ZNIEFF.

#### 3. Caractéristiques physiques

Une ZNIEFF est affectée stationnellement de caractéristiques générales physiques. Certaines doivent être renseignées obligatoirement, døautres non.

La **superficie** de la zone est **obligatoire**. Elle sera toujours exprimée en hectare. Les **altitudes minimale et maximale** du site sont souhaitables, mais restent facultatives.

Les **caractéristiques géomorphologiques** du site, facultatives, peuvent être renseignées via une liste de référence. La géomorphologie est une information intéressante en ce sens quœlle aide à appréhender lonistoire et les processus de genèses du paysage et de ses écosystèmes.

Il sera toujours intéressant de vérifier et de renseigner les informations des autres ZNIEFF (quœlles soient continentales ou marines) ayant une interaction avec la ZNIEFF concernée, que ce soit spatial (ZNIEFF incluse ou incluant) ou écologique.

#### 4. Caractéristiques administratives

Une ZNIEFF est toujours associée à la **région** qui lon décrite. Les systèmes la renseigneront automatiquement. Il est toutefois **obligatoire** de renseigner **les autres régions** affectées par le périmètre de la zone, soil y a lieu. Il est également **obligatoire** de renseigner **les communes** concernées par le périmètre de la ZNIEFF.

De façon facultative, et via des listes de référence, on pourra renseigner les activités humaines et les statuts de protection (au sens large) présents sur la ZNIEFF. En revanche, si la ZNIEFF est concernée par un site Natura 2000 (Directives « Habitats, Faune, Flore » et « Oiseaux »), il est obligatoire de le mentionner. Le rappel des mesures de protection et de gestion en vigueur sur la ZNIEFF trouve toute son importance dans le cadre d'un « porter à connaissance » ou d'une approche thématique de l'inventaire et permettra le croisement direct, par les collectivités, citoyen, bureaux døétudesí des informations ZNIEFF avec døautres fichiers tels que celui des espaces protégés ou des sites des directives « Habitats, Faune, Flore » et « Oiseaux ».

#### II.2.B- CARACTERISTIQUES ECOLOGIQUES ET PATRIMONIALES

#### 1. Habitats

La description des principaux habitats qui composent une ZNIEFF fait partie des données importantes de løinventaire. Elle permet notamment la justification de la délimitation des ZNIEFF de type I, mais aussi la caractérisation écologique des ZNIEFF, tout autant que løexplication du lien de fidélité des espèces à la zone.

Le niveau de précision typologique à utiliser est conditionné par les connaissances existantes et les possibilités pour le rédacteur de décrire les habitats présents dans la ZNIEFF. En métropole, une ZNIEFF ne peut søasseoir sur la description déhabitats déterminants dont la précision serait plus grossière que le niveau 4 de la typologie EUNIS (cf. Partie A, III.1- MILIEUX NATURELS (HABITATS ECOLOGIQUES OU DÆSPECES)). Pour løoutre-mer, les référentiels inspirés de CORINE Biotopes restent la règle. Si une description plus précise est disponible, elle est fortement encouragée et est tout à fait compatible avec la méthodologie de lønventaire.

Il est également possible døindiquer optionnellement ces habitats sous les typologies code EUR28 (utilisé pour qualifier les habitats NATURA 2000), løalliance phytosciologique au sens du Prodrome des végétations de France, et løhabitat sous la déclinaison CORINE Biotopes.

Pour les habitats déterminants au sein des ZNIEFF de type I, le pourcentage, même approximatif, occupé par rapport à la surface totale de la zone considérée est obligatoire.

Pour tous les habitats déterminants, la source et la période døobservation sont obligatoires. Une seule source peut être attachée à un habitat. En cas døactualisation de løinformation, une source plus récente doit remplacer la précédente.

#### 2. Espèces

Les espèces, selon leurs caractéristiques dans la ZNIEFF, peuvent être de deux types : « Espèces déterminantes » ou « Autres espèces » (cf. Partie A, III.1- MILIEUX NATURELS (HABITATS ECOLOGIQUES OU DÆSPECES)).

Le renseignement déespèces déterminantes est obligatoire pour chaque ZNIEFF.

La mention de chaque espèce (ou plus exactement de chaque taxon, au rang *a minima* spécifique) søaccompagne de renseignements essentiels, sans lesquels la mention de løspèce peut perdre une partie de son sens :

- les **statuts biologiques** de lœspèce dans la zone ;
- la source døinformation est obligatoire pour les espèces déterminantes ;
- løabondance de løespèce ;
- la **période døobservation** de løespèce.

Le statut biologique « passage, migration », concerne *a priori*, pour le milieu continental, les vertébrés et certains insectes (Rhopalocères, Odonates et Orthoptères). Le statut biologique « hivernage » concerne les vertébrés. Il résulte des principes énoncés Partie A, II.1- DEFINITION DES ZNIEFF DE TYPE I et III.2- ESPECES que les espèces signalées uniquement en « passage, migration » sur les ZNIEFF de type I ne peuvent y être considérées comme espèces déterminantes. Les espèces signalées comme en « hivernage » sans quáil ságisse dan hivernage à fonction métaboliques réduites (comme les chiroptères par exemple), ne peuvent pas non plus être considérées comme espèces déterminantes pour les ZNIEFF de type I.

Pour les espèces sans caractère migratoire, ou sans habitat dénivernage distinct de léhabitat général de vie, il néest pas utile de renseigner le statut biologique (les végétaux, la fonge, la majorité des arthropodesí ).

Une seule source peut être attachée à une espèce, par statut biologique. En cas déactualisation de leinformation, une source plus récente doit remplacer la précédente (leancienne source, si elle nœst plus attachée à læspèce, reste attachée à la ZNIEFF considérée).

Il est également possible de dire si lœspèce est récemment apparue ou si elle a disparu. La disparition est toutefois une information à manier avec parcimonie, tant elle est difficile à prouver scientifiquement.

Il est maintenant également possible, pour une espèce, de renseigner ses habitats dœspèces ou micro-habitats sur la zone (cf. Partie A, III.1- MILIEUX NATURELS (HABITATS ECOLOGIQUES OU DÆSPECES)).

#### 3. Intérêts de la zone

Cette rubrique permet de souligner les principales caractéristiques qui font l'intérêt de la zone et les relations fonctionnelles naturelles qu'elle peut entretenir en son sein et avec les milieux avoisinants. Trois catégories d'intérêts sont distinguées : **intérêts patrimoniaux**, **intérêts fonctionnels et intérêts complémentaires** (cf., partie A, IV.3-CRITERES DØNTERET DE LA ZONE). Seuls les intérêts patrimoniaux sont obligatoires. Il conviendra de toujours vérifier, dans un souci de cohérence, que les intérêts patrimoniaux par groupes taxonomiques soient bien portés par des espèces déterminantes de ces mêmes groupes. Les intérêts sont proposés via une liste de référence.

#### 4. Délimitations

Løargumentation du choix du zonage de la ZNIEFF est un élément primordial pour garantir la rigueur et la fiabilité de lønventaire. Un **commentaire est obligatoire**, afin døexpliciter les choix réalisés et døévaluer la précision avec laquelle le contour de la ZNIEFF a été défini.

Par ailleurs, les limites de chaque ZNIEFF doivent søappuyer sur un argumentaire scientifique écologique, cohérent avec les intérêts patrimoniaux et fonctionnels de la zone, et faisant notamment référence à des critères de répartition de la végétation, de géomorphologie, døoccupation du sol ... Une liste de référence est proposée à cet effet.

Ce critère est très important dans le cadre du « porter à connaissance » de løinventaire ZNIEFF. Les critères de délimitation doivent être justifiés par des arguments écologiques solides et doivent être cohérents avec la cartographie transmise. Cela nøempêche pas de compléter les arguments écologiques par des repères physiques permettant de situer la limite de la ZNIEFF.

#### 5. Lien espèce/habitat

Lorsque løattachement døune espèce à un habitat du site est connu, et cela en fonction du statut biologique de løspèce concernée, il est possible conserver cette løinformation. Elle est toutefois facultative.

Pour chaque lien espèce/habitat, il est possible de décliner løinformation en fonction du statut biologique de løespèce considérée (source døinformation et année døobservation).

#### 6. Facteurs dévolution de la ZNIEFF

Il søagit ici de préciser quels éléments - døorigine naturelle ou anthropique - jouent un rôle important dans løequilibre écologique de la zone et peuvent, à plus ou moins long terme, conditionner løavenir du patrimoine naturel et en particulier de celui qui a permis døidentifier la ZNIEFF. Cette information est facultative.

La teneur de ces informations renforce le caractère de « document døalerte » des ZNIEFF. Cependant, il est à noter quøil ne søagit pas ici de facteurs nécessairement négatifs. Cette rubrique est différente de la rubrique õactivités humainesö qui relève davantage des modes døoccupation et døexploitation de la zone.

Il est possible de préciser si le facteur est réel ou potentiel, si son impact est négatif et søl concerne, la zone, son environnement proche, ou les deux.

#### **II.2.C- SOURCES DØNFORMATION**

Selon løarticle L.411-5 du code de løEnvironnement, le MNHN est le référent national pour la biodiversité, il est donc seul garant et responsable des informations quøil diffuse. A ce titre, le principe de traçabilité des informations est indispensable et primordial. Løensemble des données espèces et habitats doivent donc être accompagnées de la référence à la source correspondante.

Chaque ZNIEFF doit obligatoirement être portée par une source døinformation. Des sources døinformation doivent en outre être spécifiquement attachées aux éléments de biodiversité: une seule source par espèce, habitat ou couple de liaison espèce/habitat sur une même zone. Dans ce cas, la source attachée à løélément de biodiversité est automatiquement reportée comme source de la ZNIEFF (cf. rubriques espèces, habitats et lien espèce/habitats dans II.2.B- CARACTERISTIQUES ECOLOGIQUES ET PATRIMONIALES, ci-dessus).

La source døinformation, quel que soit son type, ne dispense pas de renseigner des dates døbservation pour les espèces et/ou les habitats qui lui sont liés. En effet, la date de publication, si elle est postérieure à la date døbservation relatée par la source, peut en être très proche comme tout à fait distante.

Il existe trois types de sources :

- les sources informateur ;
- les sources bibliographiques ;
- les sources collection.

#### 1. Les sources informateur

Il søagit des données de terrain non publiées, transmises directement par leur inventeur (oral, cahier de terrain, base de données personnelleí ). Seul le nom de løinventeur ou de sa structure est demandé. Afin que chaque inventeur conserve la paternité de ses données, cette information permet de recenser løensemble des inventeurs et de les mettre par la suite, en tant que de besoin, en corrélation avec les listes døespèces.

#### 2. Les sources bibliographiques

Les sources bibliographiques dont la littérature grise, sont caractérisées par trois renseignements distincts : les auteurs, løannée de publication et le libellé de la publication. On se reportera à

# III.3- SOURCES ci-dessous. Ces trois renseignements sont obligatoires pour toute source bibliographique.

#### 3. Les sources «collections»

Il søagit des collections de données, quøelles soient physiques (collections døinsectes, de plumes, de tests...) ou numériques (bases de données). A noter que pour ce dernier type, il søagit plus des bases de données coopératives que des bases de données individuelles qui renvoient aux sources informateur. Dans le cas des collections physiques, afin que les spécimens dont on veut vérifier løidentité spécifique puissent être retrouvés, cette information permet døindiquer le propriétaire de la collection concernée. Il convient donc døindiquer le propriétaire de la collection qui détient les spécimens, mais également le nom du récoltant (qui nøest pas forcément le propriétaire) et la date de capture du spécimen, ou la période si plusieurs spécimens ont été récoltés sur la ZNIEFF à des dates différentes. Ici aussi, seul le nom de løinventeur ou de sa structure est demandé.

#### II.2.C- BILAN DES PROSPECTIONS SUR LA ZNIEFF

Lønventaire ZNIEFF intègre depuis 1997 un bilan de prospection sur chaque ZNIEFF, permettant døafficher une évaluation par groupe taxonomique de læffort de recherche qui y a été effectué. Elle permet døbtenir, de manière instantanée, une vision synthétique des connaissances et des principaux enjeux de la zone en termes de diversité biologique. Ce bilan sera très utile pour évaluer le niveau de connaissance de la zone, pour en déduire les éventuelles lacunes et planifier les prospections complémentaires nécessaires. Par la suite, il constituera une base pour løétablissement de statistiques et la réalisation døévaluations comparées des ZNIEFF.

Il est évident que plus la moyenne générale du bilan de prospection døune zone est élevée, plus løeffort døétude qui lui est attaché, et donc le poids de løévaluation patrimoniale qui en découle, est fort.

Cette rubrique évolue suite aux groupes de travail dans le cadre du comité de pilotage pour loinventaire continu des ZNIEFF. La définition des cotations est revue, précisée et augmentée, et cela dans les deux cas distincts des espèces et des habitats. Les groupes taxonomiques ont été ventilés pour un usage plus scientifique et plus adéquat avec les besoins actuels de connaissance.

#### 1. Cas des espèces :

#### **Cotations**:

- 0 : Nul : pas de prospection ;
- 1 : Faible : au moins une étude bibliographique et/ou un passage rapide dœxpert pour un premier relevé et juger le potentiel du site ;
- 2 : Moyen : les prospections nont couvert au plus que 50% des périodes saisonnières favorables à la recherche du groupe taxonomique considéré ;
- 3 : Bon : les prospections ont couvert plus de 50% des périodes favorables à la recherche du groupe taxonomique considéré ;
- Sans objet : le groupe systématique est exclu sur la ZNIEFF (exemple : Poissons en pelouse calcicole).

**N.B.**: Le nombre de période saisonnières variant døun groupe taxonomique à løautre (voir dans un groupe lui-même en fonction des milieux naturels présents), il appartient aux spécialistes du groupe døévaluer, sur dire døexpert, cette proportion.

Løancienne ventilation en « groupes fonctionnels », devenue trop limitante, est remplacée par la nouvelle ventilation suivante :

- Mammifères ;
- Oiseaux :
- Reptiles;
- Amphibiens;
- Poissons :
- Mollusques ;
- Crustacés ;
- Arachnides;
- Myriapodes;

- Annélides ;
- Odonates :
- Orthoptères ;
- Lépidoptères ;
- Coléoptères ;
- Diptères ;
- Hyménoptères ;
- Hémiptères ;
- Autres insectes;

- Ptéridophytes;
- Phanérogames ;
- Bryophytes;
- Algues;
- Lichens;
- Ascomycètes;
- Basidiomycètes;
- Autres Fonge.

#### 2. Cas des habitats :

#### Cotations:

- 0 : Nul : aucun milieu décrit ;
- 1 : Faible : les prospections noont pu identifier quoune part inférieure ou égale à 30% de la surface ;
- 2 : Moyen : les prospections ont pu identifier une part comprise entre 30 et 80% de la surface ;
- 3 : Bon : plus de 80% de la surface de la zone est associée à des habitats EUNIS de niveau 4.
- Sans objet



Forêt du Cirque de Maffat, Réunion. (Ph. Gourdain).

# III: SAISIE SUR LøAPPLICATION INTERNET ZNIEFF

Le site Internet de saisie en ligne constitue un support pour structurer une information standardisée, relative à løinventaire des ZNIEFF en milieu continental. Dès lors, les anciens bordereaux papiers sont obsolètes (nøintégrant pas les options supplémentaires apportées en 2006, ils le sont de fait depuis cette date). Le même module de saisie est utilisé pour les deux types de zones : ZNIEFF de type I et ZNIEFF de type II. Commun à toutes les régions, il garantit tout au long du processus de validation et pour chaque région, que les échanges entre Secrétariat Scientifique, DREAL/DRIEE-IF/DEAL/DTAM, CSRPN et MNHN se fassent au même format. Il assure en cela une certaine homogénéité et efficacité à løinventaire national. Le système centralisé (cf. I : ORGANISATION ET ACTEURS DE LøINVENTAIRE), devient le système dépositaire des versions de référence. Il est hébergé sur un serveur du MNHN.



Figure 14 : Application de saisie en ligne de lønventaire ZNIEFF ó page døaccueil

Le site Internet de saisie en ligne (<a href="http://znieff.mnhn.fr/znieff/">http://znieff.mnhn.fr/znieff/</a>) permet døenregistrer les données de description de la ZNIEFF de façon ergonomique. Une notice døutilisation du site est disponible via un lien sur løapplication elle-même : <a href="http://znieff.mnhn.fr/znieff/aide/aide\_web.pdf">http://znieff.mnhn.fr/znieff/aide/aide\_web.pdf</a>.

Løapplication dispose en outre døun lien pour télécharger le guide méthodologique actuel : <a href="http://znieff.mnhn.fr/znieff/aide/guide methodo.pdf">http://znieff.mnhn.fr/znieff/aide/guide methodo.pdf</a>, et døun lien pour installer un module de vérification et correction orthographiques : <a href="https://addons.mozilla.org/fr/firefox/downloads/latest/3445/addon-3445-latest.xpi">https://addons.mozilla.org/fr/firefox/downloads/latest/3445/addon-3445-latest.xpi</a>. Løapplication ne fonctionne pas sous le navigateur Internet Explorer, toute connexion via ce navigateur renverra vers la page de téléchargement de FireFox. Elle fonctionne en revanche vers la plupart des autres offres du marché (FireFox, Chrome, Opera)

Il est également possible de télécharger la base de données de production (base de données de travail sur laquelle est effectuée la saisie), afin de réaliser des croisements de données avec des sources externes ou des vérifications. Aucune saisie réalisée sur la version importée de la base de données de production ne sera récupérée par le MNHN (ces saisies échappant aux nombreux protocoles automatisés de contrôle de løapplication de saisie et de la base de données en elle-même) :

http://znieff.mnhn.fr/znieff/fichiers/base/IMPORT\_BASE\_ZNIEFF.zip

Enfin, un module permet maintenant de gérer en ligne les listes dœspèces et døhabitats déterminants de la région.

Pour plus de clarté, les paramètres retenus pour la description des ZNIEFF-Continentales sont organisés en différentes « rubriques », réparties dans 6 catégories principales (un astérisque rouge notifie les rubriques obligatoires) :

- IDENTIFICATION
  - ZNIEFF\*
  - Relation ZNIEFF I/ ZNIEFF II
  - ZNIEFF liée
  - Validation/Etat du dossier\*
- LOCALISATION
  - Régions\*
  - Communes\*
- SOURCES
  - Sources\*
- DEFINITION ET CARACTERISATION
  - Habitats
  - Espèces (déterminantes)\*
  - Espèces (autres)
  - Liens espèces/habitats
  - Intérêts
  - Limites/Activités/Statuts\*
  - Géomorphologie
- CONTEXTE
  - Mesures de protection
  - Facteurs dévolution
- BILAN ET COMMENTAIRES
  - Bilan\*
  - Commentaires\*

La ZNIEFF considérée ne pourra être prise en compte par le SPN quœn présence de lænsemble de ces informations indispensables. Pour une meilleure lisibilité, le titre de ces rubriques est souligné dans la description ci-après.

Chaque région possède un compte unique pour chaque statut (cf. I : ORGANISATION ET ACTEURS DE LøINVENTAIRE), lui donnant accès aux ZNIEFF de sa région (ainsi que les ZNIEFF transrégionales qui le concernent), filtrées sur la base du statut lui-même :

- rédacteur (DREAL/DRIEE-IF/DEAL/DTAM et Secrétariat Scientifique) : toutes les ZNIEFF de la région ;
- lecteur (CSRPN avant réunion) : ZNIEFF proposées à la validation régionale ;
- relecteur (CSRPN pour corrections communes) : ZNIEFF proposées à la validation régionale ;
- administrateur (MNHN) : toutes les ZNIEFF

**N.B.**: Les typologies associées aux différents modules sont incorporées au site de saisie en ligne et peuvent être consultées en Annexe 1.



Figure 15 : Liens utiles sur le bandeau de løapplication de saisie

#### **III.1- IDENTIFICATION**

#### ZNIEFF

#### 1) <u>IDENTIFICATION DE LA ZONE</u> \*

#### a) Identifiant national \*

Lødentifiant national est automatiquement généré par løapplication. Il doit obligatoirement être reporté sur tous les documents annexés concernant la zone, y compris dans la base géographique, ainsi que dans tous les échanges avec le MNHN.

#### b) Identifiant régional \*

Contrairement à lødentifiant national qui est géré au niveau central et qui ne peut jamais changer (généré à la création døune nouvelle zone avec løapplication de saisie en ligne), lødentifiant régional est propre à la région considérée et peut être défini en fonction des besoins locaux du fichier (incluant le n° de département, le n° de district naturel...). Il est indispensable de søassurer de løunicité de chaque numéro régional. Chaque zone est identifiée à løaide døun code à 8 caractères alphanumériques.

#### c) Libellé de la zone \*

Attribuer une dénomination à chaque zone permet une identification personnalisée complémentaire, plus parlante que les identifiants nationaux ou régionaux. Ces libellés doivent être uniques en région. Il nœst plus nécessaire de renseigner le libellé en majuscules, cette contrainte était autrefois liée à læancienne application Micropole.

#### d) Type de zone\*

Indiquer søil søagit døune zone de type I ou de type II (cf. Partie A, II : PRINCIPES FONDAMENTAUX DES ZNIEFF).

#### e) Altitudes minimales et maximales

Renseigner løamplitude altitudinale dans laquelle la ZNIEFF est comprise, à løaide des altitudes minimales et maximales.

#### f) Superficie \*

Celle-ci doit être calculée avec les systèmes døinformation géographiques après numérisation du contour de la ZNIEFF. Elle est obtenue en utilisant le système **de calcul cartésien**. Elle doit ensuite être reportée dans cette rubrique.

Dans le cas de ZNIEFF dont la représentation tend à être linéaire (ZNIEFF de cours dœau), la longueur de la ZNIEFF peut, en supplément, être reportée dans le commentaire général.

#### g) Rédacteur(s) \*

Le ou les auteurs du formulaire, identifiés par leurs noms, correspondent aux personnes qui ont effectué la synthèse des informations permettant de décrire la ZNIEFF et qui ont réalisé la rédaction du formulaire. Les auteurs de données apparaissent eux, dans la rubrique Sources/Informateurs. Si un nouvel auteur complète la description de la ZNIEFF, il est possible døadjoindre son nom aux précédents auteurs.

RAPPEL: Le rédacteur de la fiche est considéré comme propriétaire intellectuel au sens de la Loi et du dispositif des « Creative Commons » (sous lequel tombe le dispositif). Il est donc recommandé de systématiquement adjoindre la DREAL/DRIEE-IF/DEAL/DTAM comme co-rédacteur, en tant quéorganisateur et relai financier de loinventaire ZNIEFF.

# h) Commentaire général \*

Ce champ déexpression libre doit synthétiser et résumer les intérêts et les enjeux de la zone et insister sur ses particularités. Séagissant de la seule partie rédigée avec le commentaire de délimitation, ce commentaire peut être long. Il est toutefois limité à 30 000 caractères.

#### 2) <u>HISTORIQUE DE LA ZONE DANS LøINVENTAIRE</u> \*

Le suivi des dates clés de la ZNIEFF a été redéfini. Les seules dates qui ne pourront être générées automatiquement par le système, et qui sont obligatoires, sont :

- Date de première validation CSRPN de la ZNIEFF;
- Date de validation CSRPN de la version actuelle de la ZNIEFF.

La procédure de désinscription reste inchangée. La désinscription døune zone est une procédure qui, comme les autres procédures, doit être argumentée. Au niveau de la saisie sur le site Internet, une rubrique complémentaire a été prévue pour justifier cette désinscription (zone retirée de løinventaire car détruite ou fortement dégradée, zone à annuler car justifications insuffisantes, zone en double, fusion de zone). Ces informations sont transmises au conseil scientifique pour validation de la désinscription. Cette rubrique peut être utile au niveau régional dans le cadre døune gestion de la « mémoire » de løinventaire.

Attention à ne pas confondre les notions de suppression de zone ou de désinscription de zone. Une case à cocher permet de désinscrire une zone à løinventaire, retirant la ZNIEFF en question de løinventaire régional. La possibilité de supprimer une zone, offerte à la page døaccueil, détruit un formulaire (suppression physique), et nøest à utiliser que pour des formulaires test ou en doublon.

#### - Relations ZNIEFF I/ZNIEFF II

Cette rubrique permet de renseigner løinclusion døune ZNIEFF de type I (ZNIEFF fille) dans une ZNIEFF de type II (ZNIEFF parent). A faire via løune ou løautre ZNIEFF concernée, le

renseignement sera automatiquement reporté dans lœutre ZNIEFF. Ce renseignement sera également transcrit en lien écologique (cf. rubrique suivante).

Ce renseignement permet de lier les espèces, habitats et sources de la ZNIEFF de type I à la ZNIEFF de type II. Ces informations seront automatiquement reportées dans le formulaire de la ZNIEFF de type II parent allégeant de beaucoup la saisie de cette dernière zone.

# - ZNIEFF liées écologiquement

La fonctionnalité écologique et/ou les cycles biologiques de certaines espèces peuvent lier deux ZNIEFF distinctes (une zone de sources et une zone humide par exemple). Cette rubrique permet de renseigner cette liaison.

Indiquer libellé(s) et/ou identifiant(s) de la, ou des, ZNIEFF (continentales ou marines) qui sont liées à la ZNIEFF continentale renseignée.

*N.B.*: les relations ZNIEFF I enfant/ZNIEFF II parent, ci-dessus, sont systématiquement transcrites en liens écologiques.

#### Validation/Etat du dossier

Après saisie ou modification des informations, la **validation** transmet løinventaire à løorganisme de validation (cf. I : ORGANISATION ET ACTEURS DE LøINVENTAIRE). Seul ce dernier peut à son tour soit modifier les données (CSRPN), soit contrôler les données et transmettre le dossier à løétape suivante (CSRPN et MNHN). Les données restent cependant consultables sur le site Internet par les régions et secrétariats scientifiques.

#### **III.2- LOCALISATION**

# · Régions \*

La région administrative qui décrit ou gère une ZNIEFF est automatiquement renseignée dans la base de données. Cette région « maître » renseigne, en cas de ZNIEFF transrégionale, les autres régions concernées afin que celles-ci puissent visualiser ces zones dans leurs inventaires régionaux.

#### - Communes \*

Lors de la description døune nouvelle zone, toutes les communes concernées partiellement ou en totalité par la ZNIEFF doivent être renseignées. Lors døune procédure de correction du contour, ne pas omettre de supprimer les communes nøétant plus concernées et døajouter les nouvelles communes.

#### III.3- SOURCES

#### Sources \*

La rubrique source comporte un seul champ à renseigner, permettant de sélectionner une source déjà renseignée dans la table ouverte de référence des sources. Si la source nøy est pas déjà présente il faut la créer, en cliquant sur le champ « nouvelle source ». Les principes généraux des sources sont expliqués ci-dessous.

#### PRINCIPE DES SOURCES

Les sources peuvent être classées en trois grands types. Le type de source doit obligatoirement être renseigné.

N. B.: Dans tous les cas, pour les habitats et les espèces déterminantes, une source et une date døbservation est requise.

#### Type de source :

- Informateurs (données issues directement du terrain, et donc encore non publiées) ;
- Bibliographie;
- Collections.

#### a) Sources informateurs

Indiquer la liste des personnes (nom, prénom) ayant fourni des informations orales ou écrites de terrain, ainsi que løannée ou période de validité de løinformation (cases de droite).

Consignes de normalisation pour la mention des informateurs :

- pour un informateur seul : NOM P. (exemple : DURANT F. pour Frédéric Durant) ;
- pour de multiples informateurs : NOMl P1., NOM2 P2., NOM3 P3. (Les prénoms sont mentionnés par leur initiale, les noms sont classés par ordre alphabétique) ;
- pour les organismes : ne pas utiliser de sigle et mentionner le nom de l'organisme en toutes lettres ;
- pour des informateurs appartenant à un organisme (si ces deux entités souhaitent être mentionnées) : Organisme (NOMI P1., NOM2 P2., NOM3 P3.).

**Rappel:** Dans le site de saisie, lønformation de date ou de période est liée, non pas à la ZNIEFF, mais à løspèce, lønabitat ou le lien espèce/habitat dans la ZNIEFF. Cette date ou période ne se renseigne donc pas dans la rubrique source, mais dans la rubrique concernée : espèce, habitat, lien habitat/espèce.

#### b) Sources bibliographiques

Indiquer les références standardisées des principales sources bibliographiques utilisées concernant le site et/ou ses environs, en mentionnant løannée de la référence bibliographique.

Exemple (la forme ci-dessous est la forme obligatoire à utiliser) :

ELISSALDE-VIDEMENT L., HORELLOU A., HUMBERT G., MORET J., 2007. - Guide méthodologique de løinventaire des zones naturelles døintérêt écologique, faunistique et floristique. Mise à jour 2007. - *Service du Patrimoine Naturel*. MNHN, Paris, 68 pp. + annexes.

Dans løapplication, ce renseignement doit être scindé en trois parties, ce qui facilitera les recherches par auteurs ou date, dans les champs suivants :

- Auteurs: ELISSALDE-VIDEMENT L., HORELLOU A., HUMBERT G., MORET J.
- Année de publication : 2007
- **Titre :** Guide méthodologique de løinventaire des zones naturelles døintérêt écologique, faunistique et floristique. Mise à jour 2007. *Service du Patrimoine Naturel*. MNHN, Paris, 68 pp. + annexes.

On peut, pour les sources dœspèce, dœnabitat ou de lien espèce/habitat, préciser en plus de la date de publication, la date ou la période précise de løbservation. Dans ce cas, løinformation de date ou de période est liée, non pas à la ZNIEFF, mais à læspèce, lønabitat ou le lien espèce/habitat dans la ZNIEFF. Dans løoutil de saisie, cette date ou période ne se renseigne donc pas dans la rubrique source, mais dans la rubrique concernée : espèce, habitat, lien habitat/espèce.

Le chargement (upload) dans løapplication, de la source elle-même (rapports, articlesí ) en format informatique, sera désormais possible.

# c) Sources collections

On procèdera comme pour les sources informateur. La nature de la source nœst pas la même, mais la procédure est identique, si ce nœst quœl faudra cocher « collection » plutôt quæ informateur ».

Dans le site de saisie, løinformation de date ou de période est liée, non pas à la ZNIEFF, mais à løspèce, løhabitat ou le lien espèce/habitat dans la ZNIEFF. Cette date ou période ne se renseigne donc pas dans la rubrique source, mais dans la rubrique concernée : espèce, habitat, lien habitat/espèce.

Le type de source « Collection », ajouté en 2006, a son importance sur des groupes comme les Arthropodes, les Mollusques ou les Végétaux, qui ont souvent fait løbjet de collections privées et dont lødentité spécifique des spécimens peut être vérifiée *a posteriori*.

#### **III.4- DEFINITION ET CARACTERISATION**

#### - Habitats

Il convient de saisir ici les habitats, déterminants ou non, identifiés sur la zone. Au moins une mention (déterminante ou non) est obligatoire pour chaque zone. Chaque habitat devra être désigné par un habitat EUNIS de niveau 4 minimum (métropole) ou typologie inspirée de CORINE Biotopes (outre-mer).

Pour chaque habitat, indiquer le code de la typologie concerné, la source (cf.

III.3- SOURCES) et indiquer søil søagit døun habitat déterminant, autre, ou périphérique. Il est également possible døindiquer optionnellement le code EUR28 (utilisé pour qualifier les habitats NATURA 2000), løalliance phytosociologique au sens du Prodrome des végétations de France, et løhabitat sous la déclinaison CORINE Biotopes.

Pour les habitats déterminants au sein des ZNIEFF de type I, le pourcentage approximatif de surface occupée par rapport à la surface totale de la zone considérée est obligatoire.

Pour tous les habitats déterminants, la source et la période døbservation sont obligatoires. Une seule source peut être attachée à un habitat. En cas døactualisation de lønformation, une source plus récente doit remplacer la précédente.

### Remarques:

- les pourcentages de superficie fournis doivent être complémentaires (et donner un total de 100% dans la mesure où ils sont tous indiqués). Un milieu de superficie inférieure à 0,5% devra être codé 0%;
- une description sommaire des **habitats périphériques** permet de préciser le cadre écologique de la ZNIEFF: coder si possible (typologie de niveau supérieur) les habitats situées en périphérie de zone (facultatif). Les habitats périphériques sont dispensés de løinformation surfacique.

Un commentaire de synthèse (ou précisant une particularité) relatif à la rubrique « habitats » peut être ajouté.

# - Espèces (déterminantes) \*, Espèces (autres)

Les espèces, selon leurs caractéristiques dans la ZNIEFF, sont décrites dans løune des deux listes suivantes : « Espèces déterminantes » ou « Autres espèces » (cf. Partie A, III.1-MILIEUX NATURELS (HABITATS ECOLOGIQUES OU DØESPECES)).

Attachés à chaque espèce, on trouvera les renseignements suivants :

- les **statuts biologiques** de løspèce dans la zone ;
- la **source døinformation** (enregistrée de la même façon que dans le module sources). **Elle est obligatoire pour les espèces déterminantes** ;
- løabondance de løespèce ;
- la **période døobservation** de læspèce.

Pour chaque statut biologique, il est possible de renseigner une source, une abondance et une période døbservation.

Une seule source peut être attachée à une espèce. En cas døactualisation de løinformation, une source plus récente doit remplacer la précédente.

La saisie des espèces et habitats sur le site Internet est facilitée par lœxistence de référentiels, permettant une saisie semi-automatique grâce à un menu déroulant søadaptant aux premières lettres saisies.

Un filtre réalise déjà une sélection des espèces en fonction du territoire concerné (métropole, Guyane, Antilles, Réunion, Mayotte, Saint-Pierre-et-Miquelon). Le filtre peut être désactivé si on ne trouve pas lœspèce voulue. En cas dœchec, il est possible de proposer de nouvelles espèces, via une boîte de dialogue prévue à cet effet. Elle devient alors utilisable par toutes les régions (sous la mention « espèce en attente de validation »). Elle sera par la suite validée ou invalidée par le MNHN et dans le premier cas intégrée au référentiel national. Ainsi, løinventaire ZNIEFF contribue au programme référentiel espèces du MNHN (TAXREF).

**N.B.1**: Ne pas oublier de citer les espèces invasives dans les commentaires, dans le cadre des pressions exercées sur les écosystèmes.

*N.B.2*: Les informations des rubriques õstatutö des espèces déterminantes et õcritères déintérêt fonctionnelö de la ZNIEFF doivent être cohérentes.

Il est fréquent que l'année d'observation diffère de celle de la publication mentionnée dans la bibliographie. Dans ce cas, il est intéressant de mentionner l'année effective de cette observation.

Dans le cas de løapparition ou døune première description døune espèce, cocher la case « apparue ». De même pour une disparition døune espèce, la case « disparue » sera cochée. Cependant løaffirmation de la disparition døune espèce appelle à une très grande prudence, certaines espèces pouvant ne plus se manifester durant de nombreuses années sans pour autant avoir disparu : cøest à cet effet quøest créée la case « non redétectée ». La rubrique « période døbservation » permet de préciser løannée à laquelle løespèce a été contactée pour la dernière fois. Ex: M. X signale en 1990 (date de la source døinformation) avoir observé løespèce entre 1970 et 1985 (période døbservation).

Løinformation des habitats døespèces ou micro-habitats sur la zone doit être renseignée ici, via løespèce.

# Lien espèce/habitat

Le ou les **habitat(s) écologiques de løspèce sur la ZNIEFF** peuvent être renseignés dans le module *Liens espèce/habitat*, en créant des couples avec un habitat et une espèce déjà renseignés dans la ZNIEFF. On ne peut renseigner quøune seule fois chaque couple, mais un même habitat peut être ainsi lié à plusieurs espèces, et par la même une même espèce peut être liée à plusieurs habitats.

Cette information est déclinée par statut biologique de lœspèce et dans tous les cas, une source peut y être associée.

Cette rubrique, particulièrement intéressante dans le cas des espèces et habitats déterminants, est facultative.

# Intérêts \*

Les informations apportées à cette rubrique doivent être en **cohérence avec les listes des espèces et des habitats déterminants** de la ZNIEFF. A titre dœxemple, si une ZNIEFF a un intérêt patrimonial õpoissonsö, elle présentera au moins une espèce déterminante de poisson. Un traitement automatique peut être réalisé par le SPN, pour mettre løinformation en cohérence, sur demande de la DREAL/DRIEE-IF/DEAL/DTAM.

Indiquer le ou les critères patrimoniaux pour les espèces et les habitats. Opérer de même, si l'information est disponible, pour les critères fonctionnels et complémentaires.

La rubrique « Intérêts » a été mise en cohérence avec la nouvelle ventilation du « Bilan de prospection » (cf. II.2.C- BILAN DES PROSPECTIONS SUR LA ZNIEFF et annexes : FACTEURS INFLUENCANT LŒVOLUTION DE LA ZONE).

# - Limite\*/Activités/Statuts

# 1) <u>DELIMITATIONS</u>\*

Cette information est à renseigner via une liste de référence de critères de délimitation (cette liste reste inchangée). Une ZNIEFF doit obligatoirement être portée par les critères « 01-Répartition des populations døespèces de faune et de flore » ou « 02-Répartition et agencement spatial des habitats ».

# 2) ACTIVITES HUMAINES

Cette rubrique permet de renseigner, via une liste de référence, les activités humaines affectant une ZNIEFF. Cette rubrique est facultative.

Un commentaire relatif à la rubrique « activités humaines » peut être ajouté.

# 3) STATUTS DE PROPRIETE

Cette rubrique permet de renseigner, via une liste de référence, les statuts de propriétés affectant une ZNIEFF. Cette rubrique est facultative.

Un commentaire relatif à la rubrique « statuts de propriété » peut être ajouté.

# Géomorphologie

Cette rubrique permet de renseigner, via une liste de référence, les éléments de géomorphologie caractéristiques du site (cette liste reste inchangée). Cette rubrique est facultative.

Le cadre géomorphologique est un complément important pour à une meilleure compréhension du milieu et de ses contraintes.

Un commentaire relatif à la rubrique « géomorphologie » peut être ajouté.

### III.5- CONTEXTE DE LA ZONE

# • Mesures de protection

Indiquer la (les) mesures(s) de protection en vigueur sur la zone via une liste de référence (légèrement augmentée, cf. ANNEXE 1 : Listes de référence). Au besoin, consulter les sites Internet du MNHN (<a href="http://inpn.mnhn.fr/espace/protege/index">http://inpn.mnhn.fr/espace/protege/index</a>), de løATEN (<a href="http://www.espaces-naturels.fr/Juridique">http://www.espaces-naturels.fr/Juridique</a>) et de Legifrance (<a href="http://www.legifrance.gouv.fr/">http://www.legifrance.gouv.fr/</a>).

Un commentaire relatif à la rubrique « mesures de protection » peut être ajouté.

Il existait auparavant une redondance entre cette information et la rubrique « Lien avec Natura 2000 ». Cette dernière rubrique a été reversée à « Mesure de Protection ».

### Facteurs dévolution\*

Indiquer les principaux facteurs susceptibles døinfluencer løévolution de la zone, quøil søngisse dønctivités humaines ou de processus naturels, via une liste de référence (cette liste reste inchangée). Il est possible de renseigner si le facteur considéré est réel ou potentiel, si son impact est évalué comme négatif, et si ce facteur concerne la ZNIEFF seule, son environnement périphérique ou les deux.

### **III.6- BILAN ET COMMENTAIRES**

### - Bilan \*

Indiquer le degré de prospection pour chaque groupe systématique et chaque grand type déhabitat (EUNIS niveau 2), en léaffectant deun coefficient (cf. II.2.C- BILAN DES PROSPECTIONS SUR LA ZNIEFF).

# Le bilan de prospection des habitats devient maintenant obligatoire.

# - Commentaires\*

Cette rubrique consigne, dans løapplication de saisie en ligne, tous les commentaires des autres rubriques, afin de pouvoir réaliser les ajustements døensemble.

### Les commentaires sont les suivants :

- commentaire général;
- commentaire de délimitation :
- commentaire sur les habitats;
- commentaire sur les mesures de protection ;
- commentaires sur les statuts de propriété;
- commentaires sur les activités humaines ;
- commentaires sur les facteurs dévolution ;
- commentaire sur la géomorphologie.



Le Glacier du Tour. Argentière, Savoie. (A. Horellou).

# IV: CARTOGRAPHIE

Lors de la transmission de ZNIEFF à valider au MNHN (nouvelles ZNIEFF, ZNIEFF modifiées, ZNIEFF corrigées), la DREAL/DRIEE-IF/DEAL/DTAM transmet les contours numérisés des ZNIEFF concernées de sa région (et uniquement ceux-ci).

# IV.1- FONDS DE CARTE ET ECHELLE

Le contour de la zone étudiée est numérisé à partir døun fond cartographique IGN ou tout autre document de référence à une échelle minimale de 1/25 000 (Scan 25, BD Topo, BD Ortho, Cadastreí .).

### **IV.2- SYSTEME DE PROJECTION**

Le système de projection LAMBERT 93 est la référence à utiliser pour la métropole. Pour løoutre-Mer, il convient døutiliser le système officiel de chaque département.

### IV.3- RECOMMANDATIONS CONCERNANT LA NUMERISATION

Dans le cas où une ZNIEFF suit, même partiellement la limite administrative døune région, il est important que son contour soit calé sur le contour disponible le plus précis, et par défaut sur celui de la BD Topo de løIGN;

Relativement aux définitions des ZNIEFF précitées, il ne peut en aucun cas y avoir døintersection entre deux ZNIEFF døune même région ou de 2 régions différentes. Deux ZNIEFF døun même type (type I ou type II) ne peuvent être incluses løune dans løautre (cf. Partie A, II.4.D.- AGENCEMENTS SPATIAUX DES ZNIEFF).



Garigue Corse. Campilo, Haute-Corse. (A. Horellou).

# IV.4- CARACTERISTIQUES SPATIALES DES ZNIEFF

Dans un souci de cohérence cartographique, il est recommandé, lorsque deux ZNIEFF sont jointives, de définir une limite commune aux deux (que ces zones soient du même type ou non).

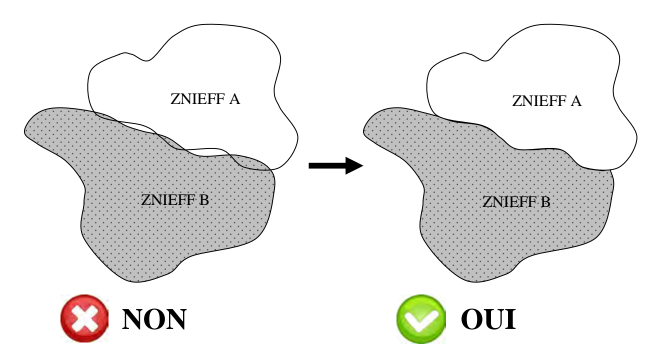


Figure 16 : Calage technique des ZNIEFF à jointures communes

Lœxclusion du périmètre de la ZNIEFF de secteurs urbanisés doit sœassortir dœune réflexion sur le sens de cette exclusion relativement aux dimensions de la ZNIEFF et à la précision de la numérisation (exclure un élément de moins de 25 m de large dœune ZNIEFF numérisée sur une référence au 1/25 000e nœst pas opérationnel).

Les sites ponctuels seront représentés par un petit polygone de surface non significative : un triangle ou un polygone de 5 à 10 mètres de rayon. Attention, certains logiciels, comme Map-Info, offrent la possibilité de définir un cercle par une fonction mathématique ; lorsquøun site ponctuel est ainsi défini, il faut penser à convertir le résultat en polygone (fonction disponible dans le logiciel), dans le cas contraire ces sites risquent doêtre perdus lors de logexportation vers doautres systèmes.

Enfin, løpérateur de saisie devra søassurer de :

- **la qualité du contour :** qualité du tracé, ne présentant pas døambiguïté døinterprétation ;
- **la citation des identifiants de la zone** (lødentifiant national, le code régional et le nom de la ZNIEFF í ) dans la table attributaire ;
- une couche SIG distincte par type de ZNIEFF;
- **la cohérence régionale par superposition** des couches ZNIEFF de type I et ZNIEFF de type II ;
- **la cohérence avec døautres zonages** døinventaires ou réglementaires : Réserves naturelles, Arrêtés préfectoral de protection de biotope, etcí ;

- **la mention du référentiel géographique** à partir de laquelle chaque zone a été digitalisée (Orthophoto IGN 2004, Scan 25 2003, SHOMí ) dans la table attributaire.

Dans tous les cas, la délimitation døune zone est déterminée originellement sur le terrain par des caractéristiques écologiques ou liées au fonctionnement écologique. Il en résulte que ce périmètre est une création originale que løopérateur de saisie ne devra pas dénaturer pour le faire coïncider avec des éléments cartographiques.

### **IV.5- PRESENTATION DES COUCHES SIG**

La base ZNIEFF est composée de deux couches polygonales homogènes : ZNIEFF I et ZNIEFF II. Les données attributaires de la base nationale sont pour løinstant limitées à quatre paramètres : løidentifiant national, løidentifiant régional, le nom de la ZNIEFF et la mention de la source référentielle de digitalisation. Ces quatre paramètres minimaux doivent être présents dans les bases de données géographiques régionales. Dans un souci døhomogénéité et de cohérence, le nom de la ZNIEFF sera systématiquement remplacé dans la base SIG nationale par le nom extrait du formulaire correspondant. La surface doit être calculée en utilisant la méthode cartésienne, puis doit être reportée dans la rubrique identification de la ZNIEFF sur le site de saisie en ligne.



Le Narcisse à feuilles de jonc (Narcissus assoanus), Aveyron. (A. Horellou).

# **GLOSSAIRE**

ANTHROPIQUE: lié aux activités humaines.

BIOCENOSE: groupement døorganismes vivants liés par des relations døinterdépendance dans un biotope dont les caractéristiques dominantes sont relativement homogènes; chaque biocénose comprend notamment la phytocénose, limitée aux végétaux, et la zoocénose, limitée aux animaux. Sans être vraiment superposables à la notion de biocénose, celles de communauté et døassociation au sens phytosociologique en sont très proches.

BIODIVERSITE : variété du vivant à tous les niveaux : les éléments génétiques, les espèces et les populations, les écosystèmes et les processus naturels qui assurent la perpétuation de la vie sous toutes ses formes.

BIOTOPE : aire géographique de surface ou de volume variable soumise à des conditions écologiques où les dominantes sont homogènes.

CHOROLOGIE : caractéristiques expliquant la répartition géographique døune espèce.

ECOSYSTEME : ensemble formé par un milieu physico-chimique (biotope) et les êtres vivants qui y vivent (biocénose). Les dimensions d'un écosystème sont très variables (ex surface sous un rocher, un océan entier...).

ENDEMIQUE : se dit døun taxon dont la présence est limitée à une région géographique particulière.

ESPECE CLE DE VOUTE : à løintérieur døune communauté, les espèces clé de voûte, sans être nécessairement les plus abondantes ou les plus spectaculaires par leur taille, jouent un rôle essentiel car elles assurent la structuration de la communauté et conditionnent même la richesse spécifique de cette dernière (Payne, 1969).

ESPECE INGENIEUR: espèce qui par sa seule existence joue un rôle structurant pour son environnement.

ESPECES INDICATRICES: espèces végétales ou animales, qui par suite de leur particularités écologiques sont løindice précoce (organismes sentinelles) de modifications biotiques ou abiotiques de lænvironnement.

ESTRAN : partie du littoral alternativement couverte et découverte par la mer. On parle aussi de zone de balancement des marées, zone des marées ou zone intertidale.

FACIES: aspect présenté par une biocénose lorsque la prédominance locale de certains facteurs entraîne lœxubérance dœune ou dœun très petit nombre dœspèces.

MIGRATION: 1) déplacement saisonnier avec retour. Ex la migration des oiseaux.

- 2) déplacement lié à la reproduction, sans retour obligatoire. Ex migration l'anguille, du saumon.
- 3) migration à sens unique [préférer dans ce cas émigration ou immigration].

PATRIMOINE GEOLOGIQUE: ensemble des biens géologiques, considérés comme ayant une valeur intrinsèque, dont l'exploitation abusive constituerait une perte pour les générations futures.

Guide méthodologique pour løinventaire continu des Zones Naturelles døntérêt Ecologique, Faunistique et Floristique en milieu continental

PATRIMOINE HISTORIQUE : ensemble des biens historiques, considérés comme ayant une valeur intrinsèque.

PATRIMOINE NATUREL : ensemble des biens naturels, considérés comme ayant une valeur intrinsèque, dont l'exploitation abusive constituerait une perte pour les générations suivantes.

PEUPLEMENT : ensemble des individus de plusieurs espèces (populations) - en général døun même groupe systématique ou døun même groupe écologique - qui vivent dans un milieu donné.

POPULATION : ensemble døndividus appartenant à une même espèce, occupant une même fraction de biotope, qui échangent librement leurs gènes dans les processus reproductifs.

SALINITE: teneur en sel des eaux, s'exprimant habituellement en P.S.U. (Practical Salinity Units).

SAUMATRE : se dit des eaux de transition entre les eaux marines et les eaux douces, et dont la teneur en sel est comprise entre 5 et 35 pour mille (ou inférieur à 30 P.S.U.).

SIG: Système d'Informations Géographiques. Base de données géographiques et apparentées, relatives en général à un territoire déterminé, plus ou moins étendu. Elle est constituée de cartes géographiques géoréférencées et de noms de lieux.



La zone humide de Maccinagio, Haute-Corse. (J.-Ph. Siblet)

# **ACRONYMES**

- ABC Atlas de la Biodiversité Communale.
- ATEN Atelier Technique des Espaces Naturels.
- CARNET B CARtographie Nationale des Enjeux Territoriaux de Biodiversité remarquable.
- CBN Conservatoire Botanique National.
- CORINE COoRdination de l'Information sur l'Environnement.
- CSRPN Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel.
- DAF Direction de løAgriculture et de la Forêt (outre-mer).
- DEAL Direction de løEnvironnement, de løAménagement et du Logement.
- DEB Direction Eau et Biodiversité du Ministère en charge de lécologie.
- DIREN Direction Régionale de lø Environnement
- DOM Département døOutre-Mer.
- DRAE Direction Régionale de løArchitecture et de løEnvironnement.
- DREAL Direction Régionale de l'Environnement, de løAménagement et du Logement.
- DRIEE-IF Direction Régionale et Interdépartementale de løEnvironnement et de løEnergie døÎle-de-France.
- DTAM Direction des Territoires, de l\( \phi\)Agriculture et de la Mer (outre-mer).
- EUNIS EUropean Nature Information System.
- EUR28 Liste de référence pour les habitats de la Directive « Habitats, Faune, Flore ».
- FCBN Fédération des Conservatoires Botaniques nationaux.
- IGN Institut National de løInformation Géographique et Forestière.
- INPG Inventaire National du Patrimoine Géologique.
- INPN inventaire National du patrimoine naturel.
- MNHN Muséum National d'Histoire Naturelle.
- ONB Observatoire National de la Biodiversité.
- ONF Office National des Forêts.
- pSIC Proposition de Site døIntérêt Communautaire.

- SCAP Stratégie de Création des Aires Protégées.
- SINP Système dønformation sur la Nature et les Paysages.
- SOeS ó Service de løObservation et Statistiques.
- SPN Service du Patrimoine Naturel du Muséum national déHistoire naturelle.
- UICN Union Internationale de Conservation de la Nature.
- ZNIEFF Zone Naturelle døntérêt Ecologique, Faunistique et Floristique.
- ZPS Zone de protection Spéciale.
- ZSC Zone Spéciale de Conservation.

# **BIBLIOGRAPHIE**

### I- Documents de référence

BARDAT J., BIORET F., BOTINEAU M., BOULLET V., DELPECH R., GEHU J.-M., HAURY J., LACOSTE A., RAMEAU J.-C., ROYER J.-M., ROUX G., TOUFFET J., 2004 - *Prodrome des végétations de France*. Publications scientifiques du MNHN, Collection « Patrimoines Naturels ». Paris, 179 p.

**BARNAUD G. & RICHARD D., 1993.** - Les zones humides, un patrimoine irremplaçable, une responsabilité partagée. - Secrétariat de la Faune et de la Flore/Laboratoire døEvolution des systèmes naturels et modifiés du Muséum national døHistoire naturelle, Direction de la Nature et des Paysages du ministère de løEnvironnement, Paris, 4p.

**BARNEIX M. et GIGOT G., 2013. -** Listes rouges des espèces menacées et enjeux de conservation : Etude prospective pour la valorisation des Listes rouges régionales ó Propositions méthodologiques. SPN-MNHN, Paris. 63 p.

**BEAUFORT F.** (**DE**), & MAURIN H., 1988a. - Le secrétariat de la faune et de la flore et l'inventaire du patrimoine naturel. Objectifs, méthodes et fonctionnement. Secrétariat de la Faune et de la Flore, Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, 113 p.

**BEAUFORT F.** (**DE**), & MAURIN H., 1988b. - Le secrétariat de la faune et de la flore et l'inventaire du patrimoine naturel. Programmes d'inventaires. Réseau faune-flore et publications. Secrétariat de la Faune et de la Flore, Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, 214 p.

BISSANDRON M., GUIBAL L., RAMEAU J.-C., 1997. - CORINE Biotopes. Version originale. Types d¢habitats français. - MNHN/ENGREF, Paris, janvier 1997, 217 pp.

**BLANDIN P., 1989.** - Ecozones: étude de faisabilité de la définition d'indicateurs de l'état de santé des écozones. GEPANA, Secrétariat Faune-Flore du Muséum, Commission interministérielle des comptes du patrimoine naturel, Paris, 30 p.

Conseil de læ Europe., 1997. - Directive 97/62/CE du Conseil du 27 octobre 1997 portant adaptation au progrès technique et scientifique de la directive 92/43/CEE concernant la conservation des habitats naturels ainsi que de la faune et de la flore sauvage. Journal Officiel des communautés européennes numéro L305.

Conseil de lœ Lurope., 1997. - Directive 97/62/CE du Conseil du 27 octobre 1997 portant adaptation au progrès technique et scientifique de la directive 92/43/CEE concernant la conservation des habitats naturels ainsi que de la faune et de la flore sauvage. Annexe I: Types døhabitats naturels døintérêt communautaire dont la conservation nécessite la désignation de zones spéciales de conservation. Journal Officiel des communautés européennes numéro L305.

Conseil de lœ Lurope., 1997. - Directive 97/62/CE du Conseil du 27 octobre 1997 portant adaptation au progrès technique et scientifique de la directive 92/43/CEE concernant la conservation des habitats naturels ainsi que de la faune et de la flore sauvage. Annexe II: espèces animales et végétales døintérêt communautaire dont la conservation nécessite la désignation de Zones Spéciale de Conservation. Journal Officiel des communautés européennes numéro L305.

Conseil de lœ Europe., 1997. - Directive 97/62/CE du Conseil du 27 octobre 1997 portant adaptation au progrès technique et scientifique de la directive 92/43/CEE concernant la conservation des habitats naturels ainsi que de la faune et de la flore sauvage. Annexe IV: espèces animales et végétales døintérêt communautaire qui nécessitent une protection stricte.. Journal Officiel des communautés européennes numéro L305.

COSTE S., COMOLET-TIRMAN J., GRECH G., PONCET L., SIBLET J-P., 2010. - Stratégie Nationale de Création d'Aires Protégées : Première phase d'étude. - Service du patrimoine naturel, Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, 84 p.

**Direction de la Nature et des Paysages (DNP), 2001.** - Modernisation de l\u00e1nventaire ZNIEFF. - Actes de la journée technique du 31 janvier 2001. Ministère de l\u00e2Ecologie et du D\u00e9veloppement Durable. 97 pp.

**ELISSALDE-VIDEMENT L., HORELLOU A., HUMBERT G., MORET J., 2004.** - Guide méthodologique sur la modernisation de løinventaire des zones naturelles døintérêt écologique, faunistique et floristique. Mise à jour 2004. Coll. Patrimoines Naturels. Muséum national døHistoire naturelle. Paris, 73p.

**ELISSALDE-VIDEMENT L., HORELLOU A., HUMBERT G., MORET J., 2007.** - Guide méthodologique de løinventaire des zones naturelles døintérêt écologique, faunistique et floristique. Mise à jour 2007. - Service du. Patrimoine Naturel. Muséum national døHistoire naturelle, Paris, 68 pp. + annexes.

**ESCUDER O., HAFFNER P., 2008.** - Les espèces françaises en danger critique d'extinction selon l'UICN (Liste rouge mondiale version 2007) - Etat de conservation sur le territoire national, préconisation de mesures de gestion ; Tome 1 : Espèces de France métropolitaine et des DOM. - Service du patrimoine naturel, Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, 169 p.

**ESCUDER O., HAFFNER P., 2009.** - Les espèces françaises en danger critique d'extinction selon l'UICN (Liste rouge mondiale version 2007) - Etat de conservation sur le territoire national, préconisation de mesures de gestion ; Tome 2 : Espèces des collectivités d'outre-mer. - Service du patrimoine naturel, Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, 259 p.

- **FALQUE M., 1988.** Les zones naturelles døintérêt écologique faunistique et floristique (ZNIEFF) : protéger sans réglementer. Direction de la Protection de la Nature du ministère de løEnvironnement, Espaces pour Demain, 38p.
- GARGOMINY O., TERCERIE S., DASZKIEWICZ P., REGNIER C., RAMAGE T., DUPONT P., PONCET L., 2012. TAXREF v5.0, référentiel taxonomique pour la France : mise en à uvre et diffusion. MNHN-DIREV-SPN, Paris, 75 p.
- **GASTON K.J., 1994.** *Rarity. Population and community biology series (13).* London: Chapman & Hall, 205 p.
- **GOURDAIN P., CORDIER J., VERNIER F., PONCET L., 2011.** Cartographie Nationale des Enjeux Territorialisés de la Biodiversité remarquable (CARNET B). Volet 2 Méthodologie Flore pour le programme CARNET B. . Service du patrimoine naturel, Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, 97 p.
- GOURDAIN P., ROBERT S., PONCET L., DA COSTA H., 2012. Synthèse des données de løinventaire Faune-Flore-Habitats CarNET-B Eléments de bibliographie et perspectives cartographiques . Service du patrimoine naturel, Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, 22 p.
- **HAFFNER P., COMOLET-TIRMAN J., 1996.** Croisement de l'inventaire ZNIEFF avec les inventaires d'espèces et d'espaces protégés. Comité National ZNIEFF, 24 sept. 1996, 2p. (résumé).
- **HUMBERT G., 1995.** Principaux textes internationaux relatifs à la protection de la nature. Ministère de l'Environnement, Muséum national døHistoire naturelle, Paris, 84p.
- Institut Français de læ Environnement., 2001. Inventaires des zones humides: tronc commun national. IFEN, Ministère de læ Aménagement du Territoire et de læ Environnement, Paris, 50p.
- **LEVREL H., 2007.** Quels indicateurs pour la gestion de la biodiversité ? Les cahiers de lønstitut Français de la Biodiversité, 94p.
- **LEVY-BRUHL V., COQUILLART H., 1991.** La gestion et la protection de l'espace en 30 fiches juridiques. Ministère de l'Environnement, éd. La documentation française, Paris, 72p.
- LOUVEL J., GAUDILLAT V., PONCET L., 2013. EUNIS, European Nature Information System, Système døinformation européen sur la nature. Classification des habitats. Traduction française. Habitats terrestres et døeau douce. MNHN-DIREV-SPN, MEDDE, Paris, 289 p.
- Ministère de løAménagement du Territoire et de løEnvironnement (MATE), 1991. Circulaire n°91-71 du 14 mai 1991 Relative aux zones naturelles d'intérêt écologique faunistiques et floristique (non publiée au JO) BOMET
- MAURIN H. & RICHARD D. (ED), 1990. Les ZNIEFF, un virage à négocier, vers un réseau dœspaces naturels à gérer. Actes du colloque du 27 mars 1990, Coll. Patrimoines Naturels 71 vol.1-série Patrimoine écologique, Secrétariat de la Faune et de la Flore du Muséum National døHistoire Naturelle, Paris, 160p.
- MAURIN H., KEITH P. (DIR) & COLL., 1994. Inventaire de la faune menacée en France. Nathan, Muséum national d'Histoire naturelle, et Fonds mondial pour la nature (WWF-France), Paris, 176p.

MAURIN H., THEYS J., FERAUDY (DE) E., DUHAUTOIS L., 1997. - Guide méthodologique sur la modernisation de l'inventaire des zones naturelles d'intérêt écologique, faunistique et floristique. Collection Notes de méthodes, Institut français de l'environnement, Orléans n° 9: 66p.

**OLIVIER L., GALLAND J. P., MAURIN H. & COLL., 1995.** - Livre rouge de la flore menacée de France. Tome 1: espèces prioritaires. SPN/IEGB/MNHN, Min. Environnement, CNB P. Paris, 662 p.

RAMEAU J.-C., BISSARDON M., GUIBAL L., 1997 - CORINE biotopes. Version originale. Types déhabitats français. ENGREF, Laboratoire de Recherches en Sciences Forestières. Nancy, 217 p.

**RICHARD D., 1989**. - Eléments de réflexion pour l'élaboration d'un réseau d'espaces naturels à gérer. Rapport inédit. Secrétariat d'état à l'environnement, Secrétariat de la Faune et de la Flore du Muséum national døHistoire naturelle, Secrétariat Régional du Patrimoine Naturel Rhône-Alpes, Paris, 24p.

**RICHARD D., 1993.** - Les inventaires scientifiques. Actes du séminaire "Patrimoine naturel: quelles sont les contraintes réglementaires pour les projets d'aménagement et de gestion du territoire?" Châlons-sur-Marne, 17 juin 1993, AFIE, 64p.

**RICHARD D., DAUVIN J.-C., 1996.** - *Strategies for inventories and conservation of coastal areas in France.* Aquatic conservation: Marine and Freshwater Ecosystems, 6: 205-214.

RICHARD D., DUHAUTOIS L., 1994. - Les ZNIEFF, un inventaire à poursuivre, une nouvelle étape à franchir. Note interne. Secrétariat de la Faune et de la Flore du Muséum national déHistoire naturelle, paris, 10p.

**Secrétariat de la Faune et de la Flore SFF., 1982.** - Instructions à løusage du formulaire « Inventaire des Zones Naturelles døIntérêts Ecologique, Faunistique, Floristique » (formulaire S.F.F. n° 305, juin 1982) - MNHN, dactylographié, non paginé.

Secrétariat de la Faune et de la Flore (SFF), 1985. - L'inventaire des Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique (ZNIEFF): dossier technique. Secrétariat de la Faune et de la Flore du Muséum National déHistoire naturelle, Direction de la Protection de la Nature du ministère de léEnvironnement, Paris, 39p.

Secrétariat de la Faune et de la Flore (SFF), 1994. - Résultat des tests régionaux / ZNIEFF 2ème génération. - Secrétariat de la Faune et de la Flore du Muséum national døHistoire naturelle, Institut Français de løEnvironnement, Paris, 104p.

**Secrétariat de la Faune et de la Flore (SFF), 1995.** - Note méthodologique sur la modernisation de lønventaire des Zones naturelles døntérêt écologique faunistique et floristique. - *Rapport interne SFF/MNHN*, 12 avril 1995, 58 pp.

SCHMELLER S. D., GRUBER B., BAUCH B., LANNO K., BUDRYS E., BABIJ V., JUSKAITIS R., SAMMUL M., VARGA Z., HENLE K., 2008a. - Determination of national conservation responsibilities for species conservation in regions with multiple political jurisdictions. Biodiversity and Conservation, 17: 360763622

**SCHMELLER D. S., GRUBER B., BUDRYS E., FRAMSTED E., LENGYEL S., HENLE K., 2008b.** - *National Responsibilities in European Species Conservation: a Methodological Review.* Conservation Biology, 22: 5936601

**SCHMELLER D., MAIER A., EVANS D., HENLE K., 2012.** - National responsibilities for conserving habitats ó a freely scalable method. Nature Conservation 3, 21644.

SIMIAN G., HORELLOU A., VAUDIN A-C., SIBLET J-P., TROUVILLIEZ J., DORE A., NOEL P., 2008. - Guide méthodologique pour l'inventaire des Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique en milieu marin - Service du patrimoine naturel, Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, 108 p.

**SORDELLO R., ROGEON G., TOUROULT J., 2011.** - Contribution à la réflexion sur le suivi et lévaluation de la Trame verte et bleue - Enjeux nationaux de biodiversité : propositions sur les espèces et les habitats. - Service du patrimoine naturel, Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, 24 p.

**SORDELLO R., GAUDILLAT V., SIBLET J-P., TOUROULT J., 2011.** - Trame verte et bleue ó Critères nationaux de cohérence ó Contribution à la définition du critère sur les habitats. - Service du patrimoine naturel, Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, 29 p.

SORDELLO R., COMOLET-TIRMAN J., DE MASSARY J-C., DUPONT P., HAFFNER P., ROGEON G., SIBLET J-P., TOUROULT J., TROUVILLIEZ J., 2011. - Trame verte et bleue ó Critères nationaux de cohérence ó Contribution à la définition du critère sur les espèces. - Service du patrimoine naturel, Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, 57 p.

SORDELLO R., COMOLET-TIRMAN J., DA COSTA H., DE MASSARY J-C., GRECH G., DUPONT P., ESCUDER O., HAFFNER P., ROGEON G., SIBLET J-P., TOUROULT J., 2011. - Trame verte et bleue ó Critères nationaux de cohérence ó Contribution à la définition du critère pour une cohérence interrégionale et transfrontalière. - Service du patrimoine naturel, Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, 54 p.

TANGUY A., GOURDAIN P., DODINET E., HAFFNER P., 2011. - "Atlas de la Biodiversité dans les Communes" (ABC) Méthodologie pour le diagnostic des données existantes sur la commune (volet 0). - Service du patrimoine naturel, Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, 36 p.

TOUROULT J., HAFFNER P., PONCET L., GARGOMINY O., NOEL P., DUPONT P., SIBLET J-P., 2012. - Inventaires nationaux déespèces : définitions, concepts, organisation et points clés. Rapport méthodologique ó version 1. - Service du patrimoine naturel, Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, 26 p.



Pin parasol en plaine des Maures, Var. (J.-Ph. Siblet)..

#### **II- Sites Internet**

- http://znieff.mnhn.fr/znieff/: Application de saisie en ligne des ZNIEFF continentales et de gestion des listes dœspèces et dœnabitats déterminants.
- http://inpn.mnhn.fr/: Portail de løinventaire national du patrimoine naturel (INPN).
- ► <a href="http://inpn.mnhn.fr/programme/inventaire-znieff/presentation">http://inpn.mnhn.fr/programme/inventaire-znieff/presentation</a> : Accès aux données ZNIEFF, en diffusion nationale.
- http://inpn.mnhn.fr/telechargement/referentielEspece : Téléchargement du référentiel TAXREF (espèces de France métropolitaine et outre-mer).
- ► <a href="http://inpn.mnhn.fr/reglementation/protection">http://inpn.mnhn.fr/reglementation/protection</a> : Conventions internationales, textes communautaires et réglementation nationale.
- <u>http://inpn.mnhn.fr/telechargement/referentiels/habitats</u>: Téléchargement des référentiels habitats.
- http://www.mnhn.fr/spn/: Service du patrimoine naturel (SPN).
- ► <a href="http://www.naturefrance.fr/">http://www.naturefrance.fr/</a> : Nature France, site du système døinformations sur la nature et les paysage (SINP) et de løbservatoire national de la biodiversité (ONB).
- ➤ <a href="http://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/">http://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/</a> : Site internet du service de løbservation et des statistiques.
- http://www.developpement-durable.gouv.fr/-Sur-le-territoire-.html: Portail vers les sites Internet des DREAL, DRIEE-IF et DEAL.
- ➤ <a href="http://www.espaces-naturels.fr/">http://www.espaces-naturels.fr/</a> : Site internet de løatelier technique des espaces naturels (ATEN), le réseau des professionnels de la nature.
- http://www.legifrance.gouv.fr/: Le service de diffusion du droit.

# **PARTIE C:**

# **ANNEXES**



Plage de Soccoa, Pyrénées-Atlantiques. (A. Horellou).

# ANNEXE 1 : Listes de référence

### **ESPECES**

# STATUTS BIOLOGIQUES DE LÆSPECE DANS LA ZONE

RI = reproduction indéterminée

R = reproduction certaine ou probable

P = passage, migration

H = hivernage (oiseaux), et plus généralement séjour hors période de reproduction

# **ABONDANCE, DENSITE:**

Indiquer lœffectif estimé des populations de læspèce dans la zone (ou une fourchette) ou un degré d@abondance :

- A: Abondant (population abondante et dense)
- B: Moyen (population dispersée)
- C: Faible (population à individus rares ou isolés)
- D: Inconnu

(Le code (A, B, C, D) est cité ici pour mémoire, il nœst plus visible lors de la saisie).



Les grèves fluviales peuvent constituer des espaces naturels remarquables en contexte péri-urbain. Beaugency, Loiret (A. Horellou).

#### **CRITERES DØINTERETS**

#### **PATRIMONIAL**

# ECOLOGIQUE (intérêt patrimonial lié à la nature ou à løgencement des habitats)

# **FAUNISTIQUE**

Poissons
 Amphibiens
 Reptiles
 Oiseaux
 Crustacés
 Arachnides
 Diptères
 Hyménoptères
 Hémiptères

- Mammifères - Orthoptères - Autres ordres døhexapodes

- Mollusques - Lépidoptères - Annélides

# **FLORISTIQUE**

- Algues
- Bryophytes
- Ptéridophytes
- Phanérogames

#### **FONGE**

- Lichens
- Ascomycètes
- Basidiomycètes
- Autre fonge

# **FONCTIONNEL**

# FONCTIONS DE REGULATION HYDRAULIQUE

- Expansion naturelle des crues
- Ralentissement du ruissellement
- Soutien naturel d'étiage
- Auto-épuration des eaux
- Autre fonction hydraulique (préciser)

# FONCTIONS DE PROTECTION DU MILIEU PHYSIQUE

- Rôle naturel de protection contre l'érosion des sols
- Autre fonction de protection du milieu physique (préciser)

# FONCTION D'HABITAT POUR LES POPULATIONS ANIMALES OU

### **VEGETALES**

- Corridor écologique, zone de passages, zone d'échanges
- Etapes migratoires, zones de stationnement, dortoirs
- Zone particulière d'alimentation
- Zone particulière liée à la reproduction
- Autre fonction d'habitat (préciser)

# AUTRE INTERET FONCTIONNEL D'ORDRE ECOLOGIQUE (preciser)

### **COMPLEMENTAIRES:**

- Paysagers - Archéologique - Artistique

- Géomorphologique - Historique - Pédagogique ou autre (préciser)

- Géologique - Palynologique

- Paléontologique - Scientifique

# **CRITERES DE DELIMITATION**

Code	Critère de délimitation	ZNIEFF de type I	ZNIEFF de type II
1	répartition des populations dœspèces de faune et de flore. (Utiliser les données sur la densité, la répartition, les habitats préférentiels des espèces, les aires de repos, les zones de reproduction, les zones døalimentation)	Critère prioritaire et indispensable	Critère prioritaire et indispensable, en particulier pour les espèces à grand territoire
2	répartition et agencement spatial des habitats	Critère prioritaire et indispensable	Critère prioritaire pour les grands types døhabitats
3	fonctionnement et relations des écosystèmes entre eux	Critère prioritaire, car assure la délimitation dœnsembles correspondant à des unités fonctionnelles cohérentes.	Critère secondaire mais utile, pour mettre en évidence le fonctionnement et les relations entre les principaux ensembles à løintérieur de la zone.
4	degré dørtificialisation ou pression døusage (écarter les secteurs urbanisés et fortement dégradés søls ont un impact réducteur sur la qualité du patrimoine naturel)	Critère prioritaire	Critère utile en complément des deux précédents
5	occupation du sol (CORINE- Landcover ou équivalent)	Critère secondaire, plus utile pour les plus grandes zones	Critère utile et souvent synthétique des 3 précédents
6	contraintes du milieu physique (topographie, géomorphologie, pédologie, hydrographie, climatologie)	Critère souvent prioritaire.	Critère utile mais souvent secondaire.
7	formations végétales, étages de végétation	Critère utile mais secondaire.	Critère souvent prioritaire à léchelle des grandes zones.
8	biogéographie (carte phyto-écologique de DUPIAS et REY, 1985)	Critère peu utilisable pour les zones de taille réduite.	Critère utile pour assurer la cohérence régionale des zones.

### **ACTIVITES HUMAINES**

- Pas d'activité marquante
- Agriculture
- Sylviculture
- Élevage
- Pêche
- Chasse
- Navigation
- Tourisme et loisirs
- Habitat dispersé
- Urbanisation discontinue, agglomération
- Urbanisation continue, centre urbain
- Industrie
- Circulation routière ou autoroutière
- Circulation ferroviaire
- Aérodrome, aéroport, héliport
- Port
- Exploitation minière, carrière
- Activité hydroélectrique, barrage
- Activité militaire
- Gestion conservatoire

# STATUTS DE PROPRIETE

- Indéterminé
- Propriété privée (personne physique)
- Propriété døune association, groupement ou société
- Etablissement public
- Collectivité territoriale (sans plus de précision)
- Domaine privé døune collectivité territoriale
- Domaine public døune collectivité territoriale
- Domaine communal
- Domaine privé communal
- Domaine public communal
- Domaine départemental
- Domaine privé départemental
- Domaine public départemental
- Domaine régional
- Domaine privé régional
- Domaine public régional
- Domaine de la Etat
- Domaine privé de løEtat (y compris forêt domaniale)
- Domaine public de løEtat
- Domaine public fluvial
- Domaine public maritime
- Concession privative du domaine public
- Eaux territoriales
- Zone d'intérêt économique
- Eaux internationales

### **GEOMORPHOLOGIE**

### **LITTORAL**

- Dune, plage
- Côte rocheuse, falaise maritime
- Ria, aber, calanque
- Baie, golfe, rade, crique
- Lagune
- Cap, presquøîle, pointe, tombolo
- Estuaire, delta
- Récif
- Ile marine

### HYDROGRAPHIE DE SURFACE

- Ruisseau, torrent
- Chute deau, cascade
- Rivière, fleuve
- Lit majeur
- Lit mineur
- Méandre, courbe
- Bras mort
- Confluence
- Source, résurgence
- Mare, mardelle
- Etang
- Lac

# FACIES DE DISSOLUTION ET HYDROGRAPHIE SOUTERRAINE

- Rivière et lac souterrains
- Karst
- Lapiaz
- Aven, gouffre
- Doline
- Canyon

### PLAINES ET MONTAGNES

- Île lacustre ou fluviale
- Plaine, bassin
- Fossé døeffondrement
- Vallée
- Terrasse alluviale
- Colline
- Vallon
- Talweg
- Coteau, cuesta
- Butte témoin, butte
- Plateau
- Affleurement rocheux
- Falaise continentale
- Eboulis
- Eboulement
- Montagne
- Sommet
- Crête
- Eperon, piton
- Escarpement, versant pentu
- Versant de faible pente
- Co]
- Gradin, palier
- Cluse

- Combe
- Fissure, faille
- Gorge, ravin
- Grotte
- Couloir døavalanche

# FORMES ET FORMATIONS GLACIAIRES

- Glacier
- Moraine
- Cirque
- Auge
- Cuvette

# **VOLCANS**

- Cône
- Coulée de lave
- Chaos de lave
- Dôme volcanique
- Neck, dyke
- Structures artificielles

### **DIVERS**

- Autre (préciser)



La Linaire à feuille de Thym (Linaria thymifolia), une espèce protégée caractéristique des dunes. (A. HORELLOU).

#### MESURES DE PROTECTION ET DE GESTION

- Indéterminé
- Aucune protection

#### **PROTECTIONS FONCIERES:**

- Terrain acquis par le Conservatoire de l'Espace Littoral
- Zone de préemption du Conservatoire de løEspace Littoral
- Terrain acquis par un département grâce à la TDENS
- Zone de préemption døun département
- Terrain acquis (ou assimilé) par un Conservatoire d'espaces naturels
- Terrain acquis par un syndicat mixte de Parc Naturel Régional
- Zone ND du POS

### PROTECTIONS REGLEMENTAIRES NATIONALES:

- Espace Boisé Classé
- Forêt domaniale
- Forêt non domaniale bénéficiant du régime forestier
- Réserve Biologique Domaniale dirigée
- Réserve Biologique Domaniale intégrale
- Site inscrit selon la loi de 1930
- Site classé selon la loi de 1930
- Parc national, zone cò ur
- Réserve intégrale de Parc National
- Réserve naturelle nationale
- Réserve naturelle régionale
- Réserve naturelle de Corse
- Arrêté préfectoral de protection de Biotope
- Forêt de protection
- Zone protégée au titre de la Loi montagne
- Zone protégée au titre de la Loi littoral
- Réserve naturelle conventionnelle
- Réserve de chasse et de faune sauvage
- Réserve nationale de chasse et de faune sauvage
- Réserve de chasse et de faune sauvage du domaine public fluvial
- Réserve de chasse et de faune sauvage du domaine public maritime
- Réserve de pêche
- Zone protégée de la Convention d'Apia

### **CONVENTIONS INTERNATIONALES:**

- Zone de Protection Spéciale (Directive « Oiseaux »)
- Zone Spéciale de Conservation (Directive « Habitat, Faune, Flore »)
- Réserve de Biosphère, zone centrale
- Réserve de Biosphère, zone tampon
- Réserve de Biosphère, zone de transition
- Réserve Biogénétique du Conseil de l'Europe, zone centrale
- Réserve Biogénétique du Conseil de l'Europe, zone tampon

- Zone de la Convention du Patrimoine Mondial
- Zone de la Convention de RAMSAR (zones humides)
- Zone de la Convention de Barcelone (Méditerranée)
- Zone de la Convention de Carthagène (Caraïbes)
- Zone de la Convention Alpine
- Zone spécialement protégée de la convention de Nairobi (Afrique orientale)
- Diplôme européen
- Autres désignations internationales

### PROTECTIONS CONTRACTUELLES ET DIVERSES:

- Parc national, zone døadhésion
- Parc Naturel Régional
- Zone sous convention de gestion
- Zone bénéficiant dœutres mesures agri-environnementales
- Zone de Protection du Patrimoine Architectural Urbain
- Zone de Protection du Patrimoine Architectural Urbain et Paysager
- Zone de Protection (loi de 1930)
- Abord de monument historique
- Secteur sauvegardé
- Refuge réserve libre
- Autre protection (préciser : par ex. zones de silence...)
- Périmètre de protection dœune réserve naturelle nationale
- Périmètre de protection døune réserve naturelle régionale ou de Corse
- Zone de silence



LøAeshne paisible (Boyeria irene), une libellule crépusculaire difficile à contacter. (A. Horellou).

# FACTEURS INFLUENÇANT LÆVOLUTION DE LA ZONE

Cette nomenclature hiérarchisée permet un niveau de précision en fonction des informations disponibles. Chaque facteur est codé par 3 chiffres selon un ordre døimportance décroissante. Il est recommandé de ne transcrire ces précisions quœn fonction de løinformation déjà existante, elles ne doivent pas nécessairement faire løbjet de recherches complémentaires.

# IMPLANTATION, MODIFICATION OU FONCTIONNEMENT DØNFRASTRUCTURES ET AMENAGEMENTS LOURDS.

- Habitat humain, zones urbanisées.
- Zones industrielles ou commerciales.
- Infrastructures linéaires, réseaux de communication.
- Route.
- Autoroute.
- Voie ferrée, TGV.
- Aéroport, aérodrome, héliport.
- Transport døénergie.
- Extractions de matériaux.
- Dépôts de matériaux, décharges.
- Équipements sportifs et de loisirs.
- Infrastructures et équipements agricoles.
- Autres infrastructures.

### POLLUTIONS ET NUISANCES.

- Rejets de substances polluantes dans les eaux.
- Rejets de substances polluantes dans les sols.
- Rejets de substances polluantes dans l\u00e1atmosph\u00e9re.
- Nuisances sonores.
- Nuisances liées à la surfréquentation, au piétinement.
- Vandalisme.
- Autres pollutions et nuisances.

### PRATIQUES LIEES A LA GESTION DES EAUX.

- Comblement, assèchement, drainage, poldérisation des zones humides.
- Mise en eau, submersion, création de plan dœau.
- Modification des fonds, des courants.
- Création ou modification des berges et des digues, îles et îlots artificiels, remblais et déblais, fossés.
- Entretien des rivières, canaux, fossés, plans dœau.
- Modification du fonctionnement hydraulique.
- Actions sur la végétation immergée, flottante ou amphibie, y compris faucardage et démottage.
- Aménagements liés à la pisciculture ou à løaquaculture.
- Pêche professionnelle.

### PRATIQUES AGRICOLES ET PASTORALES.

- Mises en culture, travaux du sol.
- Débroussaillage, suppression des haies et des bosquets, remembrement et travaux connexes.
- Jachères, abandon provisoire.
- Traitements de fertilisation et pesticides.
- Pâturage.
- Suppressions ou entretiens de la végétation.
- Écobuage.
- Fauchage, fenaison.
- Abandons de systèmes culturaux et pastoraux, apparition de friches.
- Plantations de haies et de bosquets

### PRATIQUES ET TRAVAUX FORESTIERS.

- Coupes, abattages, arrachages et déboisements.
- Taille, élagage.
- Plantations, semis et travaux connexes.
- Entretiens liés à la sylviculture, nettoyage, épandage.
- Autres aménagements forestiers, accueil du public, création de pistes.
- Autres pratiques et travaux forestiers.

### PRATIQUES LIEES AUX LOISIRS.

- Sports et loisirs de plein-air.
- Chasse.
- Pêche.
- Cueillette et ramassage.

# PRATIQUES DE GESTION OU DŒXPLOITATION DES ESPECES ET HABITATS.

- Prélèvements organisé sur la faune ou la flore.
- Introduction, gestion ou limitation des populations.
- Introductions.
- Réintroductions.
- Renforcements de population.
- Limitations, tirs sélectifs.
- Autres pratiques de gestion (présicer).
- Gestion des habitats pour løaccueil et løinformation du public.

# PROCESSUS NATURELS ABIOTIQUES.

- Érosions.
- Atterrissements, envasement, assèchement.
- Submersions.
- Mouvement de terrains.
- Incendies.
- Catastrophes naturelles.

# PROCESSUS NATURELS BIOLOGIQUES.

- Évolution écologique, eutrophisation, acidification, envahissement døune espèce ou døun groupe, appauvrissement, enrichissement.
- Atterrissement.
- Eutrophisation.
- Acidification.
- Envahissement dønne espèce.
- Fermeture du milieu.

# PROCESSUS NATURELS LIES A LA FAUNE.

- Relations interspécifiques avec impact sur la faune.
- Compétition.
- Prédation.
- Antagonisme avec une espèce introduite.
- Antagonisme avec une espèce domestique.

# PROCESSUS NATURELS LIES A LA FLORE.

- Relations interspécifiques avec impact sur la flore.
- Compétition.
- Impact deherbivores.
- Antagonisme avec une espèce introduite.



Une espèce souvent déterminante : La Spatule blanche (Plataela leucorodia) (J.-Ph. Siblet).

# **ANNEXE 2 : Textes juridiques**

# RUBRIQUE 2A: ARTICLE L411 - DU CODE DE LøENVIRONNEMENT

# Préservation du patrimoine naturel

#### Article L411-1

Modifié par LOI n° 2010-788 du 12 juillet 2010 - art. 124

- I. Lorsqu'un intérêt scientifique particulier ou que les nécessités de la préservation du patrimoine naturel justifient la conservation de sites d'intérêt géologique, d'habitats naturels, d'espèces animales non domestiques ou végétales non cultivées et de leurs habitats, sont interdits :
- 1° La destruction ou l'enlèvement des ò ufs ou des nids, la mutilation, la destruction, la capture ou l'enlèvement, la perturbation intentionnelle, la naturalisation d'animaux de ces espèces ou, qu'ils soient vivants ou morts, leur transport, leur colportage, leur utilisation, leur détention, leur mise en vente, leur vente ou leur achat ;
- 2° La destruction, la coupe, la mutilation, l'arrachage, la cueillette ou l'enlèvement de végétaux de ces espèces, de leurs fructifications ou de toute autre forme prise par ces espèces au cours de leur cycle biologique, leur transport, leur colportage, leur utilisation, leur mise en vente, leur vente ou leur achat, la détention de spécimens prélevés dans le milieu naturel;
- 3° La destruction, l'altération ou la dégradation de ces habitats naturels ou de ces habitats d'espèces ;
- 4° La destruction, l'altération ou la dégradation des sites d'intérêt géologique, notamment les cavités souterraines naturelles ou artificielles, ainsi que le prélèvement, la destruction ou la dégradation de fossiles, minéraux et concrétions présents sur ces sites.
- II. Les interdictions de détention édictées en application du  $1^{\circ}$ , du  $2^{\circ}$  ou du  $4^{\circ}$  du I ne portent pas sur les spécimens détenus régulièrement lors de l'entrée en vigueur de l'interdiction relative à l'espèce à laquelle ils appartiennent.

### **Article L411-2**

Modifié par Ordonnance n°2013-714 du 5 août 2013 - art. 5

Un décret en Conseil d'Etat détermine les conditions dans lesquelles sont fixées :

- 1° La liste limitative des habitats naturels, des espèces animales non domestiques ou végétales non cultivées ainsi que des sites d'intérêt géologique, y compris des types de cavités souterraines, ainsi protégés ;
- 2° La durée et les modalités de mise en à uvre des interdictions prises en application du I de <u>l'article L.</u> 411-1
- 3° La partie du territoire national sur laquelle elles s'appliquent, qui peut comprendre le domaine public maritime, les eaux intérieures et la mer territoriale ;
- 4° La délivrance de dérogations aux interdictions mentionnées aux 1°, 2° et 3° de l'article L. 411-1, à condition qu'il n'existe pas d'autre solution satisfaisante et que la dérogation ne nuise pas au maintien,

dans un état de conservation favorable, des populations des espèces concernées dans leur aire de répartition naturelle :

- a) Dans l'intérêt de la protection de la faune et de la flore sauvages et de la conservation des habitats naturels ;
- b) Pour prévenir des dommages importants notamment aux cultures, à l'élevage, aux forêts, aux pêcheries, aux eaux et à d'autres formes de propriété;
- c) Dans l'intérêt de la santé et de la sécurité publiques ou pour d'autres raisons impératives d'intérêt public majeur, y compris de nature sociale ou économique, et pour des motifs qui comporteraient des conséquences bénéfiques primordiales pour l'environnement ;
- d) A des fins de recherche et d'éducation, de repeuplement et de réintroduction de ces espèces et pour des opérations de reproduction nécessaires à ces fins, y compris la propagation artificielle des plantes ;
- e) Pour permettre, dans des conditions strictement contrôlées, d'une manière sélective et dans une mesure limitée, la prise ou la détention d'un nombre limité et spécifié de certains spécimens ;
- 5° La réglementation de la recherche, de la poursuite et de l'approche, en vue de la prise de vues ou de son, et notamment de la chasse photographique des animaux de toutes espèces et les zones dans lesquelles s'applique cette réglementation, ainsi que des espèces protégées en dehors de ces zones ;
- 6° Les règles que doivent respecter les établissements autorisés à détenir ou élever hors du milieu naturel des spécimens d'espèces mentionnés au 1° ou au 2° du I de l'article L. 411-1 à des fins de conservation et de reproduction de ces espèces ;
- 7° Les mesures conservatoires propres à éviter l'altération, la dégradation ou la destruction des sites d'intérêt géologique mentionnés au 1° et la délivrance des autorisations exceptionnelles de prélèvement de fossiles, minéraux et concrétions à des fins scientifiques ou d'enseignement.

### **Article L411-3**

# Modifié par Ordonnance n°2013-714 du 5 août 2013 - art. 5

- I. Afin de ne porter préjudice ni aux milieux naturels ni aux usages qui leur sont associés ni à la faune et à la flore sauvages, est interdite l'introduction dans le milieu naturel, volontaire, par négligence ou par imprudence :
- 1° De tout spécimen d'une espèce animale à la fois non indigène au territoire d'introduction et non domestique, dont la liste est fixée par arrêté conjoint du ministre chargé de la protection de la nature et, soit du ministre chargé de l'agriculture soit, lorsqu'il s'agit d'espèces marines, du ministre chargé des pêches maritimes ;
- 2° De tout spécimen d'une espèce végétale à la fois non indigène au territoire d'introduction et non cultivée, dont la liste est fixée par arrêté conjoint du ministre chargé de la protection de la nature et, soit du ministre chargé de l'agriculture soit, lorsqu'il s'agit d'espèces marines, du ministre chargé des pêches maritimes ;
- 3° De tout spécimen de l'une des espèces animales ou végétales désignées par l'autorité administrative.
- II. Toutefois, l'introduction dans le milieu naturel de spécimens de telles espèces peut être autorisée par l'autorité administrative à des fins agricoles, piscicoles ou forestières ou pour des motifs d'intérêt général et après évaluation des conséquences de cette introduction.

- III. Dès que la présence dans le milieu naturel d'une des espèces visées au I est constatée, l'autorité administrative peut procéder ou faire procéder à la capture, au prélèvement, à la garde ou à la destruction des spécimens de l'espèce introduite. Les dispositions du II de <u>l'article L. 411-5</u> s'appliquent à ce type d'intervention.
- IV. Lorsqu'une personne est condamnée pour infraction aux dispositions du présent article, le tribunal peut mettre à sa charge les frais exposés pour la capture, les prélèvements, la garde ou la destruction rendus nécessaires.

IV bis. - Lorsque les nécessités de la préservation du patrimoine biologique, des milieux naturels et des usages qui leur sont associés justifient d'éviter leur diffusion, sont interdits le transport, le colportage, l'utilisation, la mise en vente, la vente ou l'achat des espèces animales ou végétales dont la liste est fixée par arrêtés conjoints du ministre chargé de la protection de la nature et soit du ministre chargé de l'agriculture soit, lorsqu'il s'agit d'espèces marines, du ministre chargé des pêches maritimes.

V. - Un décret en Conseil d'Etat précise les conditions d'application du présent article.

### **Article L411-4**

Les mesures d'interdiction mentionnées à l'article L. 411-3 sont, lorsqu'elles concernent des espèces intéressant les productions agricoles et forestières, prises conjointement par les ministres chargés de l'agriculture, de la forêt et de l'environnement.

# Article L411-5 Modifié par LOI n° 2010-788 du 12 juillet 2010 - art. 124

I. - L'inventaire du patrimoine naturel est institué pour l'ensemble du territoire national terrestre, fluvial et marin. On entend par inventaire du patrimoine naturel l'inventaire des richesses écologiques, faunistiques, floristiques, géologiques, minéralogiques et paléontologiques.

L'Etat en assure la conception, l'animation et l'évaluation. Les régions peuvent être associées à la conduite de cet inventaire dans le cadre de leurs compétences. En outre, les collectivités territoriales peuvent contribuer à la connaissance du patrimoine naturel par la réalisation d'inventaires locaux, ayant notamment pour objet de réunir les connaissances nécessaires à l'élaboration du schéma régional de cohérence écologique mentionné à l'article L. 371-3.

Le préfet de région, les préfets de départements et les autres collectivités territoriales concernées sont informés de ces élaborations.

Ces inventaires sont conduits sous la responsabilité scientifique du Muséum national d'histoire naturelle.

Lors de l'élaboration d'un plan, programme ou projet, le préfet communique à la commune ou à l'établissement public de coopération intercommunale compétent toutes informations contenues dans ces inventaires utiles à cette élaboration.

- II. Les dispositions de la loi du 29 décembre 1892 sur les dommages causés à la propriété privée par l'exécution des travaux publics sont applicables à l'exécution des opérations nécessaires à la conduite de ces inventaires. Ces dispositions sont également applicables à la connaissance du sol, de la végétation et de tout renseignement d'ordre écologique sur les territoires d'inventaires.
- III. Il est institué dans chaque région un conseil scientifique régional du patrimoine naturel. Ce conseil est constitué de spécialistes désignés intuitu personae pour leur compétence scientifique, en

Guide méthodologique pour løinventaire continu des Zones Naturelles døintérêt Ecologique, Faunistique et Floristique en milieu continental

particulier dans les universités, les organismes de recherche, les sociétés savantes, les muséums régionaux. Il couvre toutes les disciplines des sciences de la vie et de la terre pour les milieux terrestres, fluviaux et marins.

Ses membres sont nommés par arrêté du préfet de région après avis du président du conseil régional.

Il élit en son sein un président.

Il peut être saisi pour avis par le préfet de région ou le président du conseil régional sur toute question relative à l'inventaire et à la conservation du patrimoine naturel.

Un décret en Conseil d'Etat définit sa composition, ses domaines d'intervention et précise les conditions dans lesquelles il est saisi.

### **Article L411-6**

Le Gouvernement dépose, tous les trois ans, un rapport sur les actions entreprises pour appliquer la directive 79/409/CEE du Conseil, du 2 avril 1979, concernant la conservation des oiseaux sauvages et les dérogations accordées sur la base de l'article 9 de ladite directive.



Une espèce souvent déterminante : la Rosalie des Alpes (Rosalia alpina). (N. Gouix)

# RUBRIQUE 2B: ARTICLE R411 - DU CODE DE LØENVIRONNEMENT

# Conseil scientifique régional du patrimoine naturel

### Article R411-22

Le nombre de membres du conseil scientifique régional du patrimoine naturel prévu à l'article L. 411-5 est fixé par le préfet de région, après avis du président du conseil régional et, en Corse, du président du conseil exécutif. Il ne peut excéder 25.

Le mandat de ces membres est de cinq ans. Il est renouvelable. En cas de démission ou de décès d'un membre du conseil, il est procédé à son remplacement pour la durée du mandat restant à courir selon les modalités prévues pour la nomination.

### Article R411-23

# Modifié par <u>Décret n°2009-592 du 26 mai 2009 - art. 3</u>

Outre les cas de consultation obligatoire prévus par la réglementation en vigueur, le conseil scientifique régional du patrimoine naturel peut être saisi pour avis soit par le préfet de région, soit par le président du conseil régional ou, en Corse, par le président du conseil exécutif, sur toute question relative à la conservation du patrimoine naturel de la région et notamment sur :

- 1° La valeur scientifique des inventaires du patrimoine naturel lors de leur élaboration ou de leur mise à jour ;
- 2° Les propositions de listes régionales d'espèces protégées prévues à l'article L. 411-2;
- 3° La délivrance de dérogations portant sur des espèces protégées, en application des articles L. 411-1 et L. 411-2 ;
- 4° Les orientations régionales de gestion de la faune sauvage et d'amélioration de la qualité de ses habitats prévues à l'article L. 414-8 ;
- 5° Toute question relative au réseau Natura 2000 défini à l'article L. 414-1.

### Article R411-24

Le conseil scientifique régional du patrimoine naturel se réunit au moins deux fois par an à l'initiative soit du préfet de région, soit du président du conseil régional ou, en Corse, du président du conseil exécutif. En outre, son président est tenu de le réunir à la demande d'au moins la moitié des membres.

Sont examinées en priorité par le conseil les questions soumises par le préfet de région ou le président du conseil régional ou, en Corse, le président du conseil exécutif.

### Article R411-25

Le conseil scientifique régional du patrimoine naturel ne peut délibérer que si la moitié des membres assiste à la séance. Lorsque le quorum n'est pas atteint, il délibère valablement sans condition de quorum après une nouvelle convocation portant sur le même ordre du jour.

Ses avis sont émis à la majorité des membres présents. En cas de partage égal des voix, celle du président est prépondérante. Les avis sont transmis au préfet de région, au président du conseil régional ou, en Corse, au président du conseil exécutif.

#### **Article R411-26**

Le secrétariat du conseil scientifique régional du patrimoine naturel est assuré par les services de la direction régionale de l'environnement qui, chaque année, proposent à l'approbation du conseil un compte-rendu d'activités.

### Article R411-27

Le conseil scientifique régional du patrimoine naturel se dote d'un règlement intérieur.

### Article R411-28

Le président du conseil scientifique régional du patrimoine naturel peut appeler à assister aux séances du conseil ou de groupes de travail organisés en son sein, à titre consultatif et pour l'examen de questions déterminées, tous représentants d'organismes qualifiés ou toutes personnalités susceptibles de l'éclairer.

Le préfet de région, le président du conseil régional et, en Corse, le président du conseil exécutif, ou leurs représentants, assistent de droit aux séances du conseil.

### Article R411-29

Les membres du conseil scientifique régional du patrimoine naturel sont remboursés des frais occasionnés par leurs déplacements dans les conditions prévues par la réglementation applicable aux fonctionnaires de l'Etat.

# Article R411-30

Pour l'application de la présente section à Saint-Pierre-et-Miquelon, les termes ci-après sont remplacés comme suit :

- 1° " Préfet de région " par " préfet de la collectivité territoriale " ;
- 2° " Président du conseil régional " par " président du conseil général " ;
- 3° "Région " par " collectivité territoriale ";
- 4° "Régional, régionale, régionales " par " territorial, territoriale, territoriales ";
- 5° " La direction régionale de l'environnement " par " la préfecture ou tout autre service de l'Etat ayant reçu compétence de la part du préfet ".

### RUBRIQUE 2C: ARTICLE L 124 DU CODE DE LØENVIRONNEMENT

# Droit d'accès à l'information relative à l'environnement

(Transcription en français de la convention internationale døAarhus)

### Article L124-1

# Modifié par Loi n°2005-1319 du 26 octobre 2005 - art. 2 JORF 27 octobre 2005

Le droit de toute personne d'accéder aux informations relatives à l'environnement détenues, reçues ou établies par les autorités publiques mentionnées à l'article L. 124-3 ou pour leur compte s'exerce dans les conditions définies par les dispositions du titre Ier de la loi n° 78-753 du 17 juillet 1978 portant diverses mesures d'amélioration des relations entre l'administration et le public et diverses dispositions d'ordre administratif, social et fiscal, sous réserve des dispositions du présent chapitre.

### **Article L124-2**

# Modifié par Loi n°2005-1319 du 26 octobre 2005 - art. 2 JORF 27 octobre 2005

Est considérée comme information relative à l'environnement au sens du présent chapitre toute information disponible, quel qu'en soit le support, qui a pour objet :

- 1° L'état des éléments de l'environnement, notamment l'air, l'atmosphère, l'eau, le sol, les terres, les paysages, les sites naturels, les zones côtières ou marines et la diversité biologique, ainsi que les interactions entre ces éléments :
- 2° Les décisions, les activités et les facteurs, notamment les substances, l'énergie, le bruit, les rayonnements, les déchets, les émissions, les déversements et autres rejets, susceptibles d'avoir des incidences sur l'état des éléments visés au 1°;
- 3° L'état de la santé humaine, la sécurité et les conditions de vie des personnes, les constructions et le patrimoine culturel, dans la mesure où ils sont ou peuvent être altérés par des éléments de l'environnement, des décisions, des activités ou des facteurs mentionnés ci-dessus ;
- 4° Les analyses des coûts et avantages ainsi que les hypothèses économiques utilisées dans le cadre des décisions et activités visées au 2°;
- 5° Les rapports établis par les autorités publiques ou pour leur compte sur l'application des dispositions législatives et réglementaires relatives à l'environnement.

#### Article L124-3

# Modifié par Loi n°2005-1319 du 26 octobre 2005 - art. 2 JORF 27 octobre 2005

Toute personne qui en fait la demande reçoit communication des informations relatives à l'environnement détenues par :

- 1° L'Etat, les collectivités territoriales et leurs groupements, les établissements publics ;
- 2° Les personnes chargées d'une mission de service public en rapport avec l'environnement, dans la mesure où ces informations concernent l'exercice de cette mission.

Les organismes ou institutions agissant dans l'exercice de pouvoirs juridictionnels ou législatifs ne sont pas soumis aux dispositions du présent chapitre.

### **Article L124-4**

# Modifié par Ordonnance n°2010-1232 du 21 octobre 2010 - art. 1

- I.-Après avoir apprécié l'intérêt d'une communication, l'autorité publique peut rejeter la demande d'une information relative à l'environnement dont la consultation ou la communication porte atteinte :
- 1° Aux intérêts mentionnés à <u>l'article 6 de la loi n° 78-753 du 17 juillet 1978</u> précitée, à l'exception de ceux visés au e et au h du 2° du I de cet article ;
- 2° A la protection de l'environnement auquel elle se rapporte ;
- 3° Aux intérêts de la personne physique ayant fourni, sans y être contrainte par une disposition législative ou réglementaire ou par un acte d'une autorité administrative ou juridictionnelle, l'information demandée sans consentir à sa divulgation ;
- 4° A la protection des renseignements prévue par <u>l'article 6 de la loi n° 51-711 du 7 juin 1951</u> sur l'obligation, la coordination et le secret en matière de statistiques.
- II.-Sous réserve des dispositions du II de l'article L. 124-6, elle peut également rejeter :
- 1° Une demande portant sur des documents en cours d'élaboration ;
- 2° Une demande portant sur des informations qu'elle ne détient pas ;
- 3° Une demande formulée de manière trop générale.

#### Article L124-5

# Créé par Loi n°2005-1319 du 26 octobre 2005 - art. 2 JORF 27 octobre 2005

- I.-Lorsqu'une autorité publique est saisie d'une demande portant sur des informations relatives aux facteurs mentionnés au 2° de <u>l'article L. 124-2</u>, elle indique à son auteur, s'il le demande, l'adresse où il peut prendre connaissance des procédés et méthodes utilisés pour l'élaboration des données.
- II.-L'autorité publique ne peut rejeter la demande d'une information relative à des émissions de substances dans l'environnement que dans le cas où sa consultation ou sa communication porte atteinte :
- 1° A la conduite de la politique extérieure de la France, à la sécurité publique ou à la défense nationale ;
- $2^{\circ}$  Au déroulement des procédures juridictionnelles ou à la recherche d'infractions pouvant donner lieu à des sanctions pénales ;
- 3° A des droits de propriété intellectuelle.

#### Article L124-6

# Créé par Loi n°2005-1319 du 26 octobre 2005 - art. 2 JORF 27 octobre 2005

I. - Le rejet d'une demande d'information relative à l'environnement est notifié au demandeur par une décision écrite motivée précisant les voies et délais de recours. L'article 5 de la loi n° 79-587 du 11 juillet 1979 relative à la motivation des actes administratifs et à l'amélioration des relations entre l'administration et le public ne s'applique pas.

II. - Lorsque ce rejet est fondé sur le 1° du II de l'article L. 124-4, cette décision indique le délai dans lequel le document sera achevé, ainsi que l'autorité publique chargée de son élaboration.

Lorsque ce rejet est fondé sur le 2° du II de l'article L. 124-4, cette décision indique, le cas échéant, l'autorité publique détenant cette information.

Une demande ne peut être rejetée sur le fondement du 3° du II de l'article L. 124-4 qu'après que l'autorité publique a préalablement invité le demandeur à la préciser et l'a aidé à cet effet.

#### Article L124-7

# Créé par Loi n°2005-1319 du 26 octobre 2005 - art. 2 JORF 27 octobre 2005

- I. Les autorités publiques prennent les mesures permettant au public de connaître ses droits d'accès aux informations relatives à l'environnement qu'elles détiennent, et veillent à ce que le public puisse accéder aux informations recherchées. A cet effet, elles établissent des répertoires ou des listes de catégories d'informations relatives à l'environnement en leur possession, accessibles gratuitement et indiquant le lieu où ces informations sont mises à la disposition du public.
- II. Les autorités publiques veillent à ce que les informations relatives à l'environnement recueillies par elles ou pour leur compte soient précises et tenues à jour et puissent donner lieu à comparaison. Elles organisent la conservation de ces informations afin de permettre leur diffusion par voie électronique.

### **Article L124-8**

# Créé par Loi n°2005-1319 du 26 octobre 2005 - art. 2 JORF 27 octobre 2005

Un décret en Conseil d'Etat, pris après avis de la commission d'accès aux documents administratifs, précise les modalités d'application du présent chapitre. Il définit les catégories d'informations relatives à l'environnement qui doivent faire l'objet d'une diffusion publique dans un délai qu'il fixe. Il détermine les modalités selon lesquelles l'Etat et les collectivités territoriales, chacun pour ce qui le concerne, mettent à la disposition du public les listes des établissements publics et des autres personnes mentionnés à l'article L. 124-3 qui leur sont rattachés ou sur lesquels ils exercent leur contrôle.



Crabe violoniste (*Uca rapax*), Guadeloupe. (P. Haffner).

# **ANNEXE 3: Historique**

Lønventaire des Zones Naturelles døntérêt Écologique, Faunistique et Floristique est né, à la toute fin des années 1970, døune proposition du conseil de gestion du Secrétariat de la Faune et de la Flore (SFF) du Muséum National døHistoire Naturelle (MNHN), devenu depuis « Service du Patrimoine Naturel » (SPN). Cet inventaire a débuté en 1980 et fut lancé officiellement en 1982 par le ministère de løEnvironnement (SFF, 1982; SSF, 1985; MAURIN, 1986). Lødée était de réaliser un inventaire, sur løensemble du territoire national, des zones de plus grand intérêt écologique, dans la perspective de créer un outil de connaissance. Løobjectif était de porter la politique issue de la loi de 1976 relative à la protection de la nature à travers ce principe : « On ne peut protéger que ce que løon connaît ».

Menée parallèlement dans toutes les régions de France métropolitaine, puis dans les DOM et en milieu marin, la première phase de cet inventaire sœst achevée progressivement entre 1988 et 1995. Elle a été menée selon une méthodologie nationale élaborée par le MNHN, et validée par ses partenaires scientifiques et administratifs.

Un premier bilan national de ce travail de grande ampleur, entrepris en 8 à 10 ans selon les régions, a été présenté en mars 1990 au Muséum National døHistoire Naturelle, au cours du colloque « les ZNIEFF, un virage à négocier, vers un réseau døespaces naturels à gérer » (MAURIN & RICHARD, 1990)¹, organisé spécialement à cette occasion par le Comité National ZNIEFF, le MNHN et le Ministère en charge de løécologie à cette date.

Les réflexions issues de ce constat ont conduit le Ministère chargé de lécologie à publier, en mai 1991, une circulaire à le le préfets de région, explicitant la notion de ZNIEFF, indiquant les partenaires impliqués et précisant la portée « juridique » de le le modalités de de le modalités de de le même, cette circulaire officialise les ex-comités ZNIEFF en instituant des Conseils Scientifiques Régionaux du Patrimoine Naturel (CSRPN), chargés, auprès des Préfets et sous la responsabilité administrative et technique des Directions Régionales en charge de le Environnement (DIREN devenues DREAL, DEAL et DRIEE-IF, et DTAM), de contrôler et de valider le montaire dans chaque région.

Puis, la loi n°93-24 du 8 janvier 1993, dite õ loi Paysage ö, légitime, par son article 23, léglaboration par légetat déinventaires du patrimoine naturel tels que légnventaire ZNIEFF: « Légetat peut décider léglaboration déinventaires locaux et régionaux du patrimoine faunistique et floristique. Les collectivités territoriales sont informées de cette élaboration. Ces inventaires sont étudiés sous la responsabilité scientifique du Muséum National déHistoire Naturelle ».

En 1993, le programme ZNIEFF sert de base à lœ́laboration de løinventaire préliminaire à la mise en ò uvre de la Directive européenne n°92-43 concernant la conservation des habitats naturels et semi-naturels ainsi que de la faune et de la flore sauvages, dite "Directive Habitats-Faune-Flore". En région, les collectivités, les acteurs de løaménagement du territoire et de la protection de la nature, søapproprient løinventaire comme un outil døalerte essentiel, permettant une première approche des enjeux du territoire.

La nécessité de considérer les inventaires de zones de grand intérêt écologique en général, et lønventaire des ZNIEFF en particulier, comme des programmes permanents søest affirmée au fil des années. À partir de 1992, des réflexions sur le suivi et la hiérarchisation des ZNIEFF sont menées dans

110

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> MAURIN H. & RICHARD D. (ED), 1990. - Les ZNIEFF, un virage à négocier, vers un réseau dœspaces naturels à gérer. Actes du colloque du 27 mars 1990, Coll. Patrimoines Naturels vol.1-série Patrimoine écologique, Secrétariat de la Faune et de la Flore du Muséum National dœHistoire Naturelle, Paris, 160p.

plusieurs régions métropolitaines (AGOU, 1993 -FAVEROT, 1993 -GEPANA *et al.*, 1993 OLIVIER, 1992 - TERRISSE, 1992). A la suite døun test mené dans quatre régions sur plusieurs centaines de zones (IARE, 1994 ó SFF *et al.*, 1994), une actualisation des ZNIEFF terrestres selon une méthodologie modernisée et affinée est lancée en 1995. Cette méthodologie, élaborée conjointement par le Service du Patrimoine Naturel du MNHN et lønstitut Français de løEnvironnement est parue en 1997 (MAURIN *et al.*, 1997)<sup>1</sup> et a été mise à jour en 2004<sup>2</sup> puis en 2007<sup>3</sup>. Entre ces deux versions, la méthodologie ZNIEFF terre a connu trois grandes avancées :

- la définition de la notion dœspèce déterminante ;
- la délimitation explicite et incontestable des zones identifiées ;
- la clarification de lørganisation et du rôle de chacun des acteurs.

En 2002, løarticle 109-11 - de la loi du 27/02/02 sur la démocratie de proximité, vient modifier løarticle L-411-5 du code de løenvironnement et institue løinventaire National du Patrimoine Naturel (INPN): « L'inventaire du patrimoine naturel est institué pour l'ensemble du territoire national terrestre, fluvial et marin. On entend par inventaire du patrimoine naturel l'inventaire des richesses écologiques, faunistiques, floristiques, géologiques, minéralogiques et paléontologiques ». Bien quøl nøy soit pas nommément cité, løinventaire ZNIEFF est dorénavant légalement organisé sous løégide de cet article. La modification induite par løarticle 124 de la loi du 12 juillet 2010 dite « Grenelle 2 » conserve cette formulation.

Souhaité au lancement de la modernisation de løinventaire en 1997, løinventaire des ZNIEFF marines sera finalement lancé en octobre 2009. Løapplication de la méthodologie continentale aux particularités physiques et biologiques du milieu marin, tout autant que la définition du champ døapplication (la limite terre/mer et limites territoriales marines pour le champ døaction des DREAL/DEAL), ont différé cette étape, qui søannonce, avec la démarche de continuité de løinventaire ZNIEFF dès 2013, comme un des grands chantiers døavenir du programme.



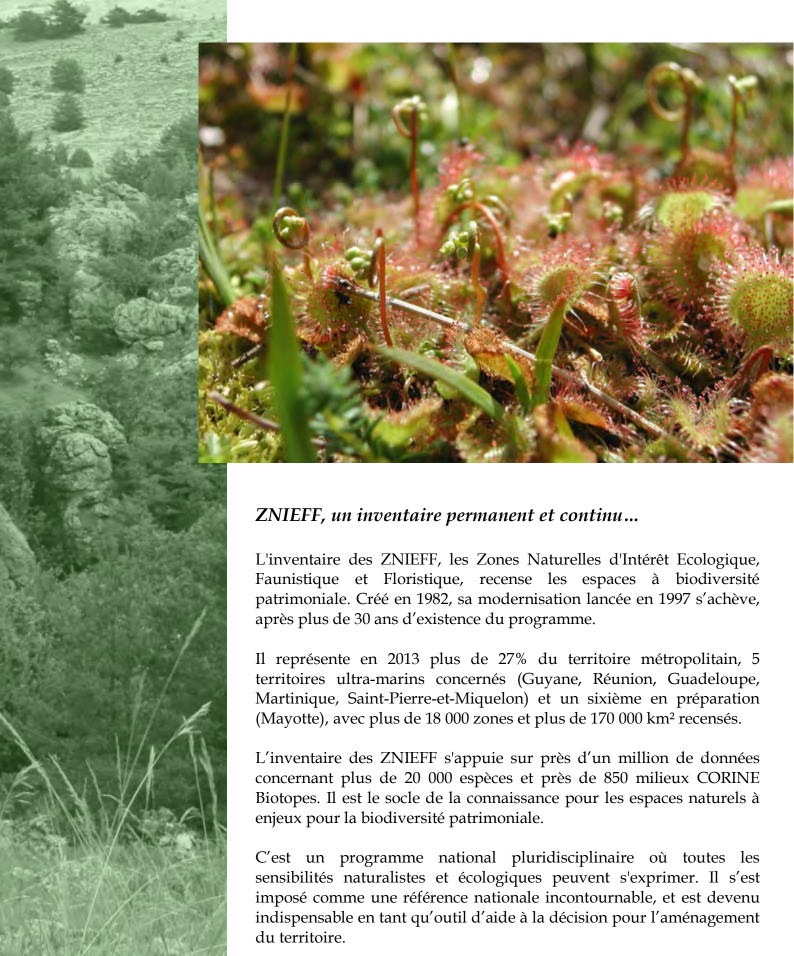
La saulaie du Plan du Parouart, Alpes-de-Haute-Provence. (A. Horellou).

<sup>1</sup> MAURIN H., THEYS J., FERAUDY (DE) E., DUHAUTOIS L., 1997. - Guide méthodologique sur la modernisation de l'inventaire des zones naturelles d'intérêt écologique, faunistique et floristique. Collection Notes de méthodes, Institut français de l'environnement, Orléans n° 9: 66p.

111

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> ELISSALDE-VIDEMENT L., HORELLOU A., HUMBERT G., MORET J., 2004. - Guide méthodologique sur la modernisation de l'ainventaire des zones naturelles d'aintérêt écologique, faunistique et floristique. Mise à jour 2004. Coll. Patrimoines Naturels. Muséum National d'aHistoire Naturelle. Paris, 73p.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> ELISSALDE-VIDEMENT L., HORELLOU A., HUMBERT G., MORET J., 2007. - Guide méthodologique de løinventaire des zones naturelles døintérêt écologique, faunistique et floristique. Mise à jour 2007. - Service du. Patrimoine Naturel. MNHN, Paris, 68 pp. + annexes.



L'inventaire ZNIEFF évolue, devenant permanent sur le territoire national, et continu sur les zones déjà identifiées. Le nouveau *Guide méthodologique pour l'inventaire continu des Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique (ZNIEFF) en milieu continental* organise cette nouvelle ère du programme, sur les fondations de la connaissance et de l'expérience acquises.