

NEWSLETTER



Plans



Territoriaux



d'Actions

PLANS TERRITORIAUX D' ACTIONS EN FAVEUR DES INVERTÉBRÉS DE CORSE

Cette feuille de liaison sous format newsletter vous propose de vous informer sur l'actualité locale mais aussi nationale et internationale en lien avec les thématiques suivantes :



papillons de jour et zygène,



libellules,



et autres **pollinisateurs.**

Le mardi 27 mai, l'OEC-OCIC, en partenariat avec la Collectivité de Corse et la commune de Serra-di-Ferro, a organisé dans la microrégion du Bas Taravo, sur la commune de Serra-di-Ferro, une journée technique de rencontres autour des Plans Territoriaux d'Actions (PTA) en faveur des insectes de Corse. Un focus particulier a été consacré au groupe des libellules, ainsi qu'aux enjeux de conservation, de gestion et d'études qui leur sont liés.

Près d'une quarantaine de participants, regroupant divers acteurs de l'environnement en Corse (Agence de l'eau RMC, PNRC, CEN, DREAL, associations, gestionnaires d'espaces naturels ...), ainsi que des étudiants du BTSA « Gestion et Protection de la Nature » du lycée agricole de Sartène, se sont réunis pour cette journée mêlant présentations en salle et sortie de découverte sur le terrain.



La matinée a permis d'échanger sur les enjeux et actions de conservation engagées à l'échelle régionale et dans le Bas Taravo. Certains dispositifs de suivi (ex : Steli, SOGAP), d'inventaire et de sensibilisation ont notamment été présentés, ainsi que plusieurs espèces prioritaires à forts enjeux locaux, telles que *Paragomphus genei*, *Coenagrion caeruleum* et *Lestes macrostigma*.

L'après-midi a offert l'occasion d'observer la faune de libellules autour et sur le site Natura 2000 de l'étang de Tanchiccia, dont le plan de gestion en cours a été présenté en matinée par les services de la CdC.

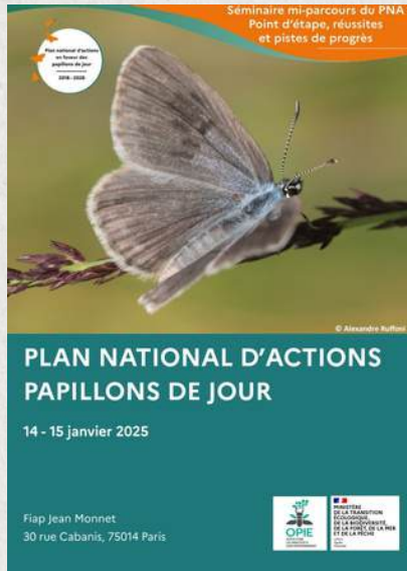


Une quinzaine d'espèces a pu être observée, dont deux prioritaires des PTA : *Brachytron pratense* (imagos) et *Paragomphus genei* (larves).

Cette journée, riche en échanges et visant à renforcer les liens entre animateurs et partenaires des PTA, gestionnaires, naturalistes et élus locaux, a été très appréciée des participants et sera renouvelée au cours des années à venir. De nouveaux focus sur d'autres territoires et groupes faunistiques pourront être proposés à chaque édition.

[Retrouvez l'article complet sur notre interface Insectes de Corse](#)

S'INFORMER



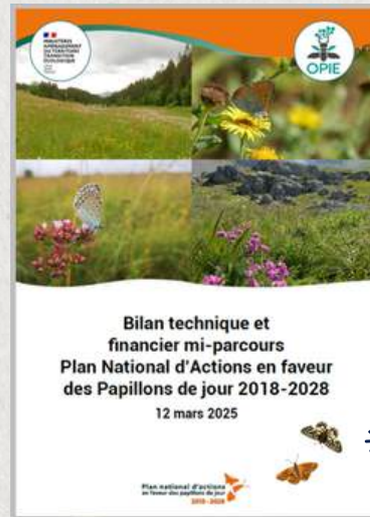
en faveur des papillons de jour (2018-2028), suivi par une centaine de personnes dont 60 en présentiel à Paris. L'OEC-OCIC avait fait le déplacement pour représenter la Corse.

Téléchargez ici les Actes du séminaire : vous y trouverez un résumé des présentations de la 1ère journée « bilan des actions réalisées » et de la seconde journée « ateliers pour les pistes d'améliorations ». Un document qui restitue de manière synthétique les

propositions produites par les participants. Toutes les présentations ont été filmées, les rediffusions sont **disponibles ici sur la chaîne YouTube**

A retrouver aussi le bilan mi-parcours complet présenté au Conseil National de la Protection de la Nature (CNP) ainsi que l'avis rendu.

Le but, d'ici la fin du plan, est d'avoir plus d'indicateurs de résultats selon les objectifs des fiches actions, donc de réaliser des "audits" auprès des opérateurs régionaux.



Les 14 et 15 janvier 2025, s'est tenu le séminaire de mi-parcours du Plan National d'Actions (PNA)

VIDÉO DE SENSIBILISATION "QU'EST-CE QUE LE PNA EN FAVEUR DES PAPILLONS DE JOUR ?"



Les vidéos précédentes concernant des espèces de papillons de jour du PNA sont également **disponibles ici sur la chaîne YouTube de l'OPIE.**

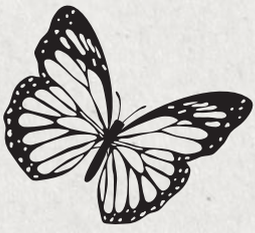
MISE À JOUR DE LA LISTE ROUGE DES PAPILLONS DE JOUR

APPEL À DONNÉES

Une nouvelle révision de la Liste Rouge nationale des Rhopalocères est aujourd'hui lancée !

Cette mise à jour, conduite selon la méthodologie de l'UICN, est pilotée par l'Opie, avec le soutien d'un comité d'experts et de la délégation française de l'UICN.

La première étape de ce projet ambitieux consiste à rassembler un maximum de données d'observations afin de garantir une évaluation fiable et représentative du degré de menace pesant sur les espèces. Les données issues des principales bases nationales (dont l'INPN) et européennes seront en premier lieu valorisées, après vérification et filtrage. Toutefois, des données complémentaires sont également recherchées afin de compléter le socle de connaissances pour les analyses.



Si vous disposez de données inédites (ex : espèces rares, secteurs peu prospectés), non diffusées sur openobs.fr ou non versées au SINP national avant 2025, votre contribution peut s'avérer particulièrement précieuse! Nous vous invitons donc à transmettre vos observations inédites sous forme de tableaux à l'Opie ou à l'OEC-OCIC (animateur du PTA Papillons de jour en Corse) avant le 31 octobre 2025.

Dès novembre, ces informations alimenteront une phase de pré-évaluation, qui servira de base à l'élaboration de la nouvelle Liste Rouge nationale. Pour transmettre vos données ou poser des questions sur ce projet, vous pouvez notamment contacter : alexia.monsavoir@insectes.org ou ocic@oec.fr.

N'hésitez pas à diffuser cet appel au sein de vos réseaux !

LE GRAND MARATHON DES LIBELLULES : OBSERVATION DE *LINDENIA TETRAPHYLLA*

ACTUALITÉ

Le Grand Marathon des libellules a de nouveau été organisé en 2025 par l'OCIC en Corse, en partenariat avec le coordinateur national, l'association La Selysienne, du 21 au 22 juin, lors du premier week-end de l'été. Afin de mobiliser les observateurs présents sur l'île, des appels à contribution ont été lancés auprès des principaux réseaux naturalistes locaux via différents canaux: interface web [Insectes de Corse](#), groupes WhatsApp (ex: Naturalistes Corse) ou encore pages Facebook ([OEC - Papillons, libellules et autres insectes de Corse](#), Animalì di Corsica...).

À l'occasion de cet événement, plusieurs sites répartis sur toute la Corse ont été inventoriés par des observateurs de tous niveaux (naturalistes amateurs, professionnels, photographes...). Cette mobilisation a permis d'observer plus de la moitié des espèces présentes sur l'île durant la période de prospection (> 28 espèces).

Parmi les observations les plus remarquables de l'édition 2025 figure notamment celle d'une jeune femelle de *Lindenia tetraphylla* (aile brillante) au barrage d'Oletta. Il s'agit du premier signalement de cette espèce sur ce site, qui semble offrir un habitat particulièrement favorable. Le barrage d'Oletta constituerait ainsi la seconde localité française de reproduction connue pour cette libellule. Des recherches d'exuvies et un suivi de l'espèce seront prochainement entrepris afin de préciser sa situation locale.

Les observations de *Lindenia tetraphylla* se sont par ailleurs multipliées cette année en Corse, en particulier à proximité immédiate des gravières de Lucciana, où l'espèce était déjà signalée les années précédentes. De nombreux observateurs de passage s'arrêtent sur ce site pour la voir. Nous attirons toutefois l'attention sur le caractère privé du site : il est indispensable de prendre contact et d'obtenir une autorisation d'accès du propriétaire avant toute prospection. *Lindenia tetraphylla* est une espèce à écodistribution ponto-méditerranéenne dont les populations progressent à l'ouest du bassin méditerranéen, notamment en Corse et en Sardaigne (où elle est implantée depuis plus longtemps). La progression de cette libellule en Corse, en particulier sur les zones humides artificielles de basse



altitude telles que le barrage d'Oletta et les gravières de Lucciana, sera à surveiller au cours des prochaines décennies, en lien avec les effets des changements climatiques actuels.

[Article complet sur notre interface Insectes de Corse](#)

PARTICIPATION CITOYENNE SUR LES POLLINISATEURS

POUR AGIR

Face au déclin des insectes pollinisateurs et des nombreuses conséquences engendrées, la commission européenne a décidé de mettre en place une plateforme de participation citoyenne. **Tout le monde est invité à participer au débat !** Parce que nos vies sont intimement liées au sort des pollinisateurs, il est important que les décisions sur les mesures à prendre soient largement débattues.

Constitution de l'Assemblée des jeunes citoyens :

100 jeunes Européens âgés de 18 à 29 ans ont été sélectionnés de manière aléatoire. En tant que membres de cette Assemblée, ils contribueront à formuler des solutions et des recommandations d'actions entre septembre 2025 et mars 2026 (cf calendrier).

Ainsi au cours des prochains mois, cette plateforme permettra aux citoyens de toute l'Europe d'échanger leurs points de vue et leurs expériences afin de créer un espace de débat véritablement interactif.

Tout le monde est également invité à contribuer à la réflexion sur les idées déjà exprimées, ce qui permettra de prendre en considération le plus large éventail possible de préoccupations, de besoins et de perspectives.

La discussion sur la plateforme sera liée aux délibérations de l'Assemblée, afin de veiller à ce que les deux processus puissent s'enrichir mutuellement.

Pour en savoir plus et participer

LES INDICATEURS DE QUALITÉ DE L'HABITAT DES ABEILLES

S'INFORMER

Floraison continue, diversité végétale, accès à l'eau, climat... tous ces facteurs influencent naturellement la santé des colonies, mais comment les mesurer concrètement ? L'ITSAP a passé en revue les travaux scientifiques existants pour identifier des indicateurs capables de traduire la qualité de l'environnement apicole en données compréhensibles.

Ce premier article présente une sélection de ces indicateurs écologiques (Indice de Diversité Florale, Densité Florale, Indice de Qualité du Nectar et du Pollen, Indice d'Hétérogénéité Paysagère ...) et ouvre la voie à une future lecture plus fine des territoires où butinent nos

Assemblée des jeunes citoyens sur les pollinisateurs

Participer >



Calendrier

Juin-septembre 2025	● Débat en ligne Rassembler les préoccupations des citoyens, échanger des idées et recueillir des exemples
26-28 septembre 2025	● Première session de l'assemblée – Bruxelles Examiner le sujet, apprendre et définir l'orientation
Octobre- novembre 2025	● Débat en ligne Rassembler les préoccupations des citoyens, échanger des idées et recueillir des exemples
5-7 décembre 2025	● Deuxième session de l'assemblée – Bruxelles Examiner les options et réfléchir aux défis, en commençant à formuler des recommandations
Janvier-février 2026	● Débat en ligne Réfléchir aux propositions initiales de l'assemblée
6-8 mars 2026	● Troisième session de l'assemblée – Bruxelles Finaliser les recommandations



abeilles. **À découvrir ici** pour mieux comprendre – et mieux choisir – où installer ses ruches.

Pour ceux qui souhaitent approfondir leurs connaissances sur l'élevage de reines et de mâles, des vidéos réalisées par Résapi, le réseau unifié pour l'apiculture durable en France, sont disponibles sur la chaîne YouTube de l'ADA Occitanie.



Web'élevage, les vidéos sur l'élevage de reines
et de mâles





Depuis plusieurs années, l'OCIC constate la fermeture progressive de la station de *Maculinea arion* à Sermano. Cette évolution est principalement liée à la dynamique naturelle de développement de la végétation et à une pression de pâturage désormais trop faible. Un entretien régulier des terrains, associant pâturage et débroussaillage, est donc souhaitable pour assurer conservation du papillon et valorisation pastorale.

En novembre 2024, les sapeurs-forestiers ont réalisé un débroussaillage important sur environ la moitié de la station, profitant de la disponibilité d'agents et de matériels, à la demande de l'éleveur ovin qui y pratique un pâturage extensif hivernal. Dans le même temps, l'OEC et la FDC2B préparaient une intervention fondée sur le débroussaillage alvéolaire, approche considérée comme mieux adaptée aux exigences écologiques de *M. arion* et aux besoins des pollinisateurs sauvages et de la faune cynégétique. Des financements étaient par ailleurs déjà affectés à la mise en œuvre de ce projet durant l'hiver suivant.

Le suivi réalisé à l'été 2025 revêt donc une importance particulière : il permet d'évaluer l'effet de ces ouvertures sur la population et l'habitat de *M. arion*, et d'éclairer les ajustements à apporter au programme de gestion conjoint de l'OCIC et de la FDC2B. Comme chaque année, l'OCIC a suivi le papillon à Sermano par la méthode des transects. Les résultats de 2025 indiquent une baisse de l'indice d'abondance. Il a également été constaté que tous les individus observés se concentraient dans les secteurs non débroussaillés. Dans les zones récemment traitées, les pieds d'origan (unique plante hôte connue de l'espèce en Corse) restent rares et la végétation demeure assez uniformément rase, malgré quelques signes de repousse herbacée et ligneuse. Pour préserver des zones refuge, le temps que la végétation favorable recolonise l'ensemble du site, il semble aujourd'hui pertinent de recommander de différer d'au moins une année les futures ouvertures alvéolaires prévues par l'OEC-OCIC et la FDC2B sur les secteurs encore embroussaillés.

1^{ER} SIGNALEMENT EN CORSE DE MEGACHILE SCULPTURALIS

À SURVEILLER !

Cette abeille résinière géante, originaire d'Asie de l'est a été introduite en Amérique du Nord dans les années 90 et en Europe, près de Marseille dès 2008. Elle s'est ensuite répandue dans les pays voisins de l'Espagne à l'Ukraine, et dans presque 50 départements de France continentale et surtout dans l'île voisine d'Elbe, par conséquent elle faisait l'objet d'une vigilance accrue sur notre territoire.

- Abeille solitaire de la famille des Megachilidae, elle bouche ses cellules larvaires avec de la résine, d'où son nom d'abeille résinière.

Elle installe son nid dans des cavités préexistantes. Elle utilise les trous dans le bois mort ou dans les vieux arbres et les tiges creuses de bambous ou de canne de Provence, mais aussi les cavités des nichoirs à insectes !

- Les « hôtels à abeilles » constituent des lieux favorables à leur nidification et, de ce fait, à leur implantation en un endroit donné : une vigilance accrue au niveau de ce type d'abris est de mise.

**RÉSEAU DE SURVEILLANCE ET D'ALERTE
ESPECES EXOTIQUES ENVAHISSANTES**

**ABEILLE RÉSINIÈRE
GÉANTE**

1^{er} signalement en Corse
juillet 2025 (région bastiaise)



Megachile sculpturalis :

- Corps à dominante noire
- Thorax et 1^{er} segment abdominal roux
- Ailes légèrement enfumées
- Taille : Mâles 14 - 19 mm
Femelles 22 - 27 mm



• Nids dans des tiges creuses ou des galeries

• Affectionne particulièrement les hôtels à insectes

• Vole entre début juin et début septembre

© C. Rohrbach

POUR COMPARAISON ...

Abeille résinière géante (à gauche) et Abeille mellifère (à droite)



RISQUES MAJEURS ET ENJEUX

Pour les abeilles sauvages et la biodiversité (compétition possible pour les ressources alimentaires et les sites de nidification)

Si vous pensez l'avoir reconnue, envoyez une photo par mail : ocic@oec.fr, ou sur l'interface ALIEM / l'application mobile InvasivTracker




Pour effectuer un signalement :

- **Application mobile InvasivTracker**
- **Interface ALIEM Vigil**

2ÈME SIGNALLEMENT DE NID DE FRELON ASIATIQUE EN CORSE

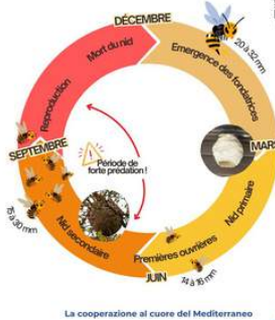
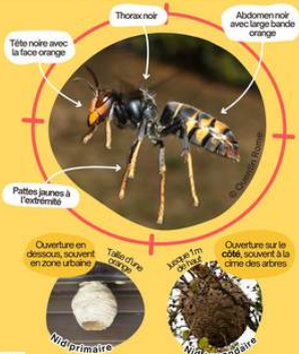
Interreg
Marittimo-IT FR-Maritime

OUVREZ L'OEIL ET SIGNALEZ LA PRÉSENCE DU FRELON ASIATIQUE

Nous avons besoin de vous !

Apparu en France en 2004, le frelon asiatique s'est depuis propagé dans l'intégralité de la France métropolitaine et jusqu'en Italie (Piémont, Vénétie, Ligurie et Lombardie). Jusqu'alors indemne, la Corse a détecté un premier nid en août 2024, rapidement détruit. La vigilance s'impose : seule une surveillance active permet de détecter et d'éliminer cette espèce invasive dans les zones encore préservées.

Nous vous appelons ainsi à surveiller activement votre environnement et vos jardins : le frelon est particulièrement attiré par les ruches, certaines plantes comme les camélias, bananiers, callistemons, châtaigniers, et autres arbustes, arbres en fruits ou en fleurs, mais également les composteurs.



Comment participer ?

Téléchargez l'application InvasivTracker (Android et iOS) ou rendez vous sur le site internet ALIEM (<https://www.aliem-network.eu>).

- 1 En cas d'observation d'un individu suspect ou d'un nid, prenez une photo et signalez là sur l'application ou le site internet.
- 2 Le signalement sera reçu dans notre base de données et vérifié.
- 3 En cas de présence avérée du frelon asiatique à pattes jaunes, un agent de l'OEC reviendra vers vous pour détecter le nid et veiller à son élimination.

Pour toute information complémentaire, contactez nous à ocic@oec.fr

À SURVEILLER !

Un second nid vient d'être signalé en région ajacienne !

Situé cours Napoléon, il a été détruit par les pompiers lundi 21 juillet.

Actuellement en cours d'analyse par les entomologistes de l'OEC-OCIC, il s'agit d'un nid de petite taille, qui par conséquent n'a pas encore produit de fondatrices.

Signalements via **-Application mobile InvasivTracker -Interface ALIEM Vigil**

RÉSEAU DE SURVEILLANCE ET D'ALERTE ESPECES EXOTIQUES ENVAHISSANTES

FRELON ASIATIQUE

2ème signalement en Corse - juillet 2025 (région ajacienne)



Vespa velutina nigrithorax :

- Corps à dominante noire
- Pattes jaunes aux extrémités
- Tête orange (vue de face)
- Large bande orange sur l'abdomen avec liséré jaune sur le 1er segment
- Taille : 17 - 32 mm

- 3/4 des nids situés en hauteur (>10m), le plus souvent dans les arbres
- nids généralement de grande taille avec une petite ouverture latérale



Plantes attractives : camélias, bananiers, callistemons, châtaigniers et autres arbres fruitiers ou arbustes en fleurs.

Toute observation suspecte doit être signalée (joindre photos) sur le site [Aliem-network.eu](https://www.aliem-network.eu) ou l'application [InvasivTracker](#)

NE PAS CONFONDRE AVEC ...



RISQUES MAJEURS ET ENJEUX

- pour l'apiculture : redoutable ennemi des ruchers (prédation, stress chez les abeilles)
- pour les abeilles sauvages et la biodiversité (baisse possible de la pollinisation)
- pour les vergers (attaque des fruits en automne)



PRÉPARATION DU PLAN NATIONAL "AGIR POUR RESTAURER LA NATURE"

POUR AGIR

Participez à la concertation préalable

Du 23 mai au 23 août 2025



"La mise en œuvre du Règlement européen pour la restauration de la nature entré en vigueur le 18 août 2024 implique que chaque État membre élabore un plan national pour la restauration de la nature, à horizon 2050 et avec des cibles intermédiaires en 2030 et 2040. La première version devra être transmise à la Commission en septembre 2026. Le ministère de l'Écologie a saisi la Commission nationale du débat public (CNDP), qui a décidé, au regard des enjeux nationaux sur l'environnement et sur l'aménagement du territoire, d'organiser une concertation préalable avec garants.

Celle-ci a débuté le 23 mai 2025 pour une durée trois mois, **en ligne** (webinaires, forum, questionnaires...) et en **présentiel** (événements régionaux "La nature près de chez vous", débats locaux)". Pour enrichir le débat public, les personnes morales ont la possibilité d'exprimer leur positionnement argumenté sur un sujet de la concertation via une contribution libre et volontaire à travers les **cahiers d'acteurs**.



AGENDA

7 au 9 octobre 2025 - Montpellier

Cet évènement a pour ambition de réunir des personnes issues de tous les horizons en lien avec la conservation - recherche, gestion, expertise naturaliste, autorité politique ou administrative, aménagement..., afin de discuter des enjeux et des opportunités liés à l'intégration des invertébrés dans la préservation des espaces naturels et les politiques d'aménagement.

Structures organisatrices de l'évènement : OPIE, CEN Occitanie, PatriNat, avec le soutien financier de l'OFB.

À vos agendas !



7 au 9 octobre 2025 - Montpellier

Un séminaire portant sur un sujet émergent : anticiper le risque d'effets non intentionnels des « biocontrôleS » (= les différentes alternatives aux pesticides de synthèse).



5 au 7 novembre 2025 - Avignon

6èmes Rencontres annuelles du RT POLLINÉCO



ATLAS DES PAPILLONS DE JOUR DE CORSE

EN BREF

annonce de la parution de l'Atlas dans la revue entomologique **OREINA**.

Le coin des accros

Trois nouvelles publications

Papillons de jour de la faune de Corse
En Corse, les papillons de jour sont...
Descripteur de la faune de Corse

Depressariidae
Autour de Peter Buchner et Marion Corley...
Microscopie électronique

Cité des Lycozenidae et Riodinidae de Provence-Alpes-Côte d'Azur
fiscia

Commandez votre hors-série
Participez à la photo...
Adresser à : Administration OREINA, 29, rue de Flégny 77440 Thury-Francis

Adhésion, abonnement ou réabonnement 2025 (N° 69 à 72 inclus)
Nom (ou raison sociale) : ...
Code postal : ...

Numéro supplémentaire ?
Vous pouvez acquérir un exemplaire...
Faites-en la demande à administration@oreina.org