

# 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.**

Chaque année en France, tout au long du mois de février, de nombreuses manifestations sont organisées afin de sensibiliser le public à la préservation des zones humides et à la biodiversité exceptionnelle qu'elles abritent, à l'occasion de la Journée Mondiale des Zones Humides (JMZH).

Dans ce cadre, l'OCIC a réalisé le 27 février 2026, une animation intitulée « À la découverte des libellules et autres insectes des zones humides », en partenariat avec le CPIE d'Ajaccio et la commune d'Alata. Cette animation s'est déroulée en deux temps complémentaires entre 17h30 et 19h30. Elle a débuté par une **conférence grand public** d'environ 35 minutes. Cette première séquence, ponctuée de temps d'échanges avec le public, a permis de présenter les principales espèces locales, leurs habitats ainsi que les enjeux écologiques liés à leur préservation, avec un focus particulier sur la faune de libellules observable dans la région ajaccienne.



La soirée s'est ensuite poursuivie par la **projection du documentaire** tout public « **L'Appel des libellules** » (45 minutes), offrant une approche visuelle et immersive des thématiques abordées lors de la conférence. La séance s'est conclue par un temps d'échange avec la salle, favorisant le dialogue et le partage d'expériences. À cette occasion un appel aux sciences participatives a été lancé par le CPIE en vue de la préparation du projet d'inventaire participatif "Bioblitz" qui sera mené dans le cadre l'Atlas de la Biodiversité Communale de la CAPA. Une vingtaine de personnes ont pris part à cette

animation, qui a donné lieu à des échanges riches et constructifs autour de la connaissance et de la protection des libellules et, plus largement, des milieux humides.

L'OCIC prévoit de renouveler ce format d'animation associant conférence-débat et projection de film au cours des prochaines années dans différentes micro-régions de Corse.

## PRÉSERVATION DES POLLINISATEURS

Le **kit de formation pollinisateurs** vient de sortir ! Un outil développé par l'Office pour les insectes et leur environnement (Opie) et financé par le ministère en charge de la Transition écologique, dans le cadre du Plan national en faveur des pollinisateurs. Conçu pour une mise en œuvre en entreprise ou collectivité, il permet de faire monter en compétences vos équipes et devenir acteur exemplaire de la protection des pollinisateurs. Un kit complet, illustré et prêt à l'emploi, utilisable même en toute autonomie, des supports pour animer des ateliers de sensibilisation... À découvrir sans plus tarder !

[Téléchargez-le !](#)

## Rencontres Apoidea Gallica



La 23ème édition de ces rencontres, organisées par l'Observatoire des Abeilles et Entomologic, s'est déroulée au campus universitaire Science et technologie de Vandoeuvre-lès-Nancy du 27/02/26 au 01/03/26. Des journées d'échanges qui réunissent chaque année les passionnés d'abeilles sauvages, et l'occasion pour l'OEC-OCIC de présenter l'avancée de l'inventaire des abeilles sauvages de Corse.

## Ateliers d'évaluation liste rouge abeilles



L'OEC-OCIC a également participé, début février, aux ateliers d'évaluation pour aboutir à la rédaction de la liste rouge IUCN des abeilles de France. De longues journées techniques riches en échanges qui ont rassemblé experts, naturalistes, scientifiques, IUCN, MNHN, tout le monde était à pied d'œuvre pour traiter quelques 600 000 données regroupant plus de 900 espèces !

## Participation de l'OCIC au séminaire national de mi-parcours du PNA Libellules



Les 28 et 29 janvier 2026, l'OCIC a participé au séminaire de mi-parcours et au comité de pilotage annuel du Plan National d'Actions (PNA) en faveur des libellules. Cet événement, organisé par l'Opie au FIAP à Paris, a rassemblé de nombreux acteurs engagés dans la conservation des odonates de France. Ce séminaire a été marqué par la présentation du bilan des cinq premières années du PNA par l'OPIE.

Ce retour d'expérience a mis en lumière les principales avancées permises par ce plan, tout en identifiant les enjeux et les priorités pour la suite de sa mise en œuvre.

Les échanges ont également porté sur plusieurs programmes particulièrement importants, dont la révision prochaine de la Liste rouge nationale des odonates et l'avancée des Listes rouges régionales. Les dispositifs de suivi Steli et SOGAP ont été présentés, avec, pour ce dernier, l'intégration récente de la Corse ainsi que celle des données de suivis réalisés par l'OCIC dans le bas Taravo concernant *Paragomphus genei*, mettant en avant la contribution régionale au dispositif national.

Des réflexions ont été engagées autour des synergies à renforcer avec le Plan national en faveur des milieux humides. La présentation du volet « Odonates » de la boîte à outils Mhéo a permis d'aborder les enjeux et les leviers d'action associés à ce programme.

En complément des sessions plénières, plusieurs ateliers techniques ont été organisés afin de favoriser les échanges entre participants. L'OCIC a notamment contribué à l'atelier n°2 consacré à l'amélioration de l'intégration des enjeux de préservation des libellules dans les politiques de gestion des milieux naturels, en particulier dans le cadre de la compétence GEMAPI.

Ces deux journées riches en échanges ont permis de renforcer les dynamiques collectives et de consolider les perspectives d'action en faveur de la préservation des libellules et de leurs habitats.

## DÉBROUSSAILLAGE ALVÉOLAIRE SUR LA COMMUNE DE TALLONE

POUR AGIR

**E**n mars 2026, une opération de débroussaillage alvéolaire a été réalisée sur une surface de 3,9 hectares sur la commune de Tallone, au lieu-dit « E Spilonche ».

Le débroussaillage alvéolaire constitue une approche fine et ciblée de gestion des milieux naturels. Par la conservation volontaire d'îlots de végétation, il permet de maintenir une mosaïque de structures végétales.

Cette hétérogénéité paysagère est particulièrement favorable à la faune sauvage, notamment aux communautés d'insectes pollinisateurs, en particulier les papillons de jour.

Cette intervention qui s'inscrit également dans une démarche de valorisation pastorale destinée à en assurer la pérennité, contribue activement à la préservation de la biodiversité locale. Les surfaces restaurées présentent un fort potentiel pour les pollinisateurs sauvages et les papillons de jour. Elles pourraient notamment accueillir des espèces à enjeu,

***Cette initiative représente in fine une action concrète et locale précieuse, qui offrira un retour d'expérience pleinement valorisable dans le cadre des Plans Territoriaux d'Actions en faveur des papillons de jour et des pollinisateurs de Corse.***



telles que *Maculinea arion*, dont les plantes hôtes sont déjà présentes sur le site et dont des populations sont connues à quelques kilomètres. L'objectif est ainsi de maintenir et développer durablement des habitats favorables à ces espèces.

Porté par un partenariat réunissant le CPIE Centre-Corse, la commune de Tallone (maître d'ouvrage), l'OCIC et la Fédération départementale des chasseurs de Haute-Corse (FDC2B), ce projet s'intègre pleinement dans le cadre de l'Atlas de la Biodiversité Communale (ABC) de Tallone et a bénéficié d'un financement au titre de l'appel à projets PTA de l'Office de l'Environnement de la Corse.

Afin d'évaluer les effets de cette opération, des suivis dédiés aux pollinisateurs sauvages et aux papillons de jour seront prochainement mis en place.

**L**e printemps arrive, les abeilles reprennent leur activité et les fondatrices de frelons exotiques sortent d'hivernation !

Dès maintenant, nous vous invitons à reprendre les observations afin de prévenir et détecter toute présence potentielle de fondatrices.

→ Pour cela, il suffit d'appliquer ce protocole simple : observer pendant 20 minutes devant une zone favorable (ruchers particulièrement, mais également les plantes et arbustes en fleurs ou encore les composteurs) permet de s'assurer de la présence ou non des espèces dans l'environnement immédiat.

→ Si vous faites une observation suspecte, vous pouvez faire remonter toute information à travers ces différents outils :

- L'application InvasivTracker : QR codes ci-contre
- Le site internet [Aliem network](https://www.aliem-network.eu/)
- L'adresse mail [frelon@oec.fr](mailto:frelon@oec.fr)

**L'implication de chacun est indispensable pour endiguer la propagation de ces espèces invasives !**

## PROTOCOLE D'OBSERVATION DES FRELONS EXOTIQUES EN CORSE

### Nous avons besoin de vous !

Suite à l'arrivée en 2024 du frelon asiatique à pattes jaunes, puis du frelon oriental en 2025, un réseau de surveillance a été déployé à l'échelle de la Corse. La surveillance active représente à ce jour la méthode de détection la plus efficace et repose sur la participation de chacun ! L'observation pendant 15 à 20 minutes d'une zone favorable (près des ruches, des plantes et arbustes attractifs (fleurs et fruits), de composteurs...) permet de s'assurer de la présence ou non de frelons.

### Que dois-je observer ?

Au printemps, les **fondatrices** (ou reines) de frelon sortent d'hivernation et recherchent un lieu pour fonder une nouvelle colonie. Chez les **frelons asiatiques**, c'est à cette période que le **nid primaire** est construit. Ces nids de petite taille sont souvent observés dans des lieux abrités et urbanisés. Au cours de l'été, la colonie peut rester sur place ou bien chercher un lieu plus propice, souvent à la cime des arbres. Les ouvrières sont alors nombreuses et actives, et sont donc plus facilement observables. Jusqu'à l'automne, le nid prend des proportions importantes : on parle de **nid secondaire**. Les **frelons orientaux** construisent quant à eux des nids préférentiellement dans des cavités, qu'elles soient dans des bâtiments, ou au sol dans une moindre proportion.



### Comment participer ?

- 1 Téléchargez l'application InvasivTracker (Android et iOS) ou rendez vous sur le site internet ALIEM (<https://www.aliem-network.eu/>).
- 2 En cas d'observation d'un individu ou d'un nid, prenez une photo et signalez là sur l'application ou le site internet.
- 3 Le signalement sera reçu dans notre base de donnée et vérifié.
- 4 En cas de présence avérée de frelon exotique, un agent de l'OEC reviendra vers vous pour détecter le nid et veiller à son élimination.



Pour toute autre information complémentaire, contactez-nous à [frelon@oec.fr](mailto:frelon@oec.fr)

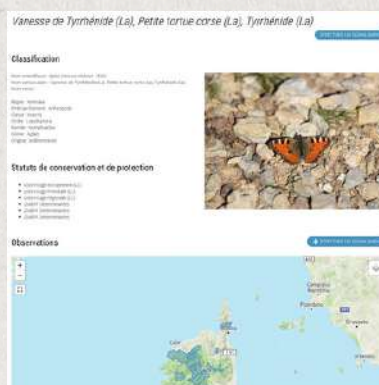
## PARTICIPEZ À L'INVENTAIRE DES INVERTÉBRÉS DE CORSE

### POUR AGIR

**N**ous vous invitons à partager vos observations directement sur notre interface Insectes et autres invertébrés de Corse via la rubrique "Signalement" en cliquant [ici](#).

Parce que toute contribution a son importance, il est essentiel de signaler non seulement les espèces à statut mais également celles faisant partie de la "biodiversité ordinaire" !

Pour certaines espèces, il est possible d'effectuer un signalement directement depuis la fiche qui lui est consacrée, c'est le cas de la Petite tortue corse, *Aglais ichnusa*.



Retrouvez également les trois pages dédiées à nos PTA dans l'onglet "Actions" ainsi que l'intégralité des Newsletters !

Pour vos signalements, vous avez bien entendu toujours la possibilité d'envoyer vos données sur notre adresse mail [ocic@oec.fr](mailto:ocic@oec.fr).

Les abeilles sont des pollinisateurs essentiels, qui sont à la base de la santé des écosystèmes et de la sécurité alimentaire. 4 espèces sur 5, qu'il s'agisse de cultures ou de fleurs sauvages, dépendent, au moins en partie, de la pollinisation par les insectes, les abeilles sauvages y apportant la contribution la plus importante. La valeur économique des pollinisateurs pour l'agriculture de l'UE est estimée entre 5 et 15 milliards d'euros par an. Au-delà de leur rôle économique, les abeilles sont des espèces clés qui préservent la biodiversité grâce aux réseaux de pollinisation. Cette mise à jour 2026 de la Liste rouge européenne des abeilles fournit l'évaluation régionale la plus complète à ce jour des espèces d'abeilles sauvages d'Europe.



S'appuyant sur l'évaluation de 2014, cette édition intègre de nouvelles connaissances taxonomiques, des données d'aire de répartition exhaustives et des évaluations actualisées des menaces, des besoins en matière de conservation et des tendances démographiques. Au total, 1 928 espèces indigènes ou établies de longue date ont été évaluées sur l'ensemble du continent européen et dans 27 États membres de l'Union européenne, à l'aide d'un ensemble de données comprenant plus de 4,3 millions d'enregistrements spatiaux. Cette réévaluation a été coordonnée par l'Université de Mons et l'IUCN, avec la participation de plus de 200 experts, y compris des fournisseurs de données.

## ACTUALITÉS PUBLIÉES DANS LA NEWSLETTER DE L'ITSAP

### NEONICOTINOÏDES : 20 ANS DE SCIENCE POUR COMPRENDRE LA DÉSORIENTATION DES ABEILLES.



Alertes apicoles, expériences en laboratoire, technologies RFID et études en plein champ : depuis plus de deux décennies, la recherche tente de percer le mystère des butineuses perdues.

Derrière ces travaux se dessine une véritable épopée scientifique, où se mêlent réalité terrain des apiculteurs, innovations technologiques et collaboration entre laboratoires.

Les résultats ont bouleversé les politiques publiques, menant à l'interdiction progressive des néonicotinoïdes et à une refonte des protocoles d'évaluation des pesticides.

Mais alors que le débat a ressurgi récemment, que nous disent vraiment vingt ans de travaux scientifiques ?



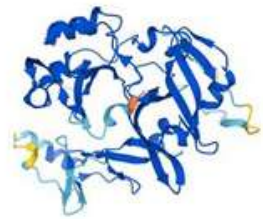
### VERS DES ABEILLES PLUS FORTES ET PLUS RÉSILIENTES GRÂCE À L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ?



Et si l'intelligence artificielle pouvait aider à mieux comprendre, et demain renforcer, la résilience des colonies d'abeilles ?

Des avancées récentes en biologie structurale et en IA ouvrent des perspectives intéressantes pour relier génétique, santé des abeilles et sélection apicole.

Cet article propose un décryptage accessible de ces récents travaux, de leurs apports réels et de leurs limites, à l'interface entre recherche fondamentale et apiculture moderne.



## WEBINAIRE DE L'OPIE

Venez découvrir les abeilles sauvages en compagnie de Sarah Bostoën, chargée de mission entomologiste au sein de l'Opie.

Ce webinaire se tiendra le 8 avril de 18h à 19h. [Inscriptions ici](#)



Cette réalisation est le fruit d'un travail collaboratif entre l'OEC-OCIC et l'Université di Corsica Pasquale Paoli à l'initiative de ce projet. Une belle réalisation collective qui a réuni la Mission SAPS - Université di Corsica, le laboratoire Science pour l'Environnement/CNRS ainsi que le laboratoire Lieux Identités eSpaces et Activités/CNRS.

À la fois ludique et pédagogique, ce jeu vous fera entrer dans l'univers des insectes à travers de courtes anecdotes et des notions de biologie des espèces pour ceux qui souhaitent approfondir leurs connaissances.



À découvrir aux Editions Albiana

Vous jouerez avec les enquiquineurs I ROMPISTACCHI, les "transformers" I MUTAGHJOLI, les originaux L'URIGHJINALI, les endémiques L'ENDEMICHI, les intrus L'INTRUSI, les déguisés I MASCARATI et les copains du jardin L'AIUTI DI L'ORTU ! Une version 100% en langue corse sera éditée prochainement.

## APPEL À PROJETS MISSION NATURE

L'objectif de cet appel à projets est de financer des projets concrets et ambitieux en matière de restauration de la biodiversité dans les territoires, générer un impact visible, durable et mesurable sur les écosystèmes et les espèces, et renforcer de manière exemplaire la biodiversité de proximité.

Candidater avant le 7 mai 2026 🗓️

Cet appel à projets concerne :

- Les associations et fondations œuvrant pour la protection de l'environnement (y compris dans les Outre-mer pour les associations loi 1901).
- Les collectivités territoriales et leurs partenaires techniques dans les Outre-mer, avec un porteur de projet mandaté pour les représenter.
- Les établissements publics nationaux et locaux (sauf les Agences régionales de la biodiversité).
- Les organismes professionnels ayant des missions d'intérêt général en conservation et gestion des milieux naturels.



## SAVE THE DATE

La seconde édition de la journée dédiée aux PTA aura lieu le 5 mai 2026, en collaboration avec l'Université de Corse, avec cette année un focus sur les pollinisateurs sauvages et les papillons de jour.

L'évènement se déroulera en matinée dans les locaux de l'Université où auront lieu les conférences, puis l'après-midi sera consacré à une sortie terrain.

Le programme complet est en cours d'élaboration, mais vous pouvez nous contacter à [ocic@oec.fr](mailto:ocic@oec.fr) si vous avez des questions concernant la tenue de cet évènement.