

PNA en faveur des papillons de jour

Déclinaison Nouvelle-Aquitaine



Le Fadet des Laïches (Coenonympha oedippus) – Gourvil PY.

2025

Résumé des actions



Rédaction :

- CEN NA : Pierre-Yves Gourvil et Kévin Le Falher
- Charente Nature : David Suarez, David Neau
- Deux-Sèvres Nature Environnement : Nicolas Cotrel, Marc Bruneau
- GEREPI : Yann Sellier
- LPO : Benjamin Besse, Alexandra Kratz, Sylvain Fagart
- Nature Environnement 17 : Caroline Micallef
- Poitou-Charentes Nature : Candice Millet
- Vienne Nature : Samuel Ducept
- Société Entomologique du Limousin : Frédéric Dissard

Citation : Gourvil PY. (coord.), 2025. Résumé des actions 2025. Déclinaison Nouvelle-Aquitaine du PNA en faveur des papillons de jour. CEN NA, PCN, DSNE, Vienne Nature, Charente Nature, NE17, LPO et SEL. 20 p.



Présentation générale du PNA en faveur des papillons de jour

En 2017, le Conservatoire d'Espaces Naturels d'Aquitaine a rédigé la déclinaison aquitaine du PNA en faveur des *Maculinea* élargie aux lépidoptères patrimoniaux. Entre 2017 et 2019, des actions ont été mises en œuvre autour des 4 grands axes du PNA :

- Amélioration des connaissances ;
- Protection et gestion ;
- Information et Sensibilisation ;
- Gestion du Plan et des données.

Suite à la publication du nouveau PNA en faveur des papillons de jour et à la fusion des régions en Nouvelle-Aquitaine, la DREAL Nouvelle-Aquitaine a souhaité la mise en place d'une déclinaison à l'échelle Nouvelle-Aquitaine à partir de 2021. La déclinaison a été rédigée, validée en CSRPN et publiée en 2021. Un programme d'actions a été défini pour l'année 2025 avec une coordination à l'échelle régionale et des actions locales à l'échelle des 3 ex-régions par le biais de référents territoriaux : CEN Nouvelle-Aquitaine pour l'Aquitaine / Poitou-Charentes Nature via le réseau des associations départementales pour le Poitou-Charentes / Société Entomologique du Limousin pour le Limousin.

Objectifs recherchés et résultats escomptés

Les objectifs de la déclinaison Nouvelle-Aquitaine du PNA en faveur des papillons de jours sont :

- Améliorer les connaissances sur la répartition, l'écologie et l'état de conservation des lépidoptères en Aquitaine.
- Mettre en œuvre des mesures de protection des sites à enjeux pour les lépidoptères en Aquitaine et prendre en compte leurs exigences écologiques dans les mesures de gestion à l'échelle du site (gestion conservatoire) et du territoire (échanges entre populations, Trame Verte et Bleue).
- Informer et Sensibiliser les acteurs de l'environnement et le grand public sur les enjeux et la préservation des lépidoptères patrimoniaux en Aquitaine.

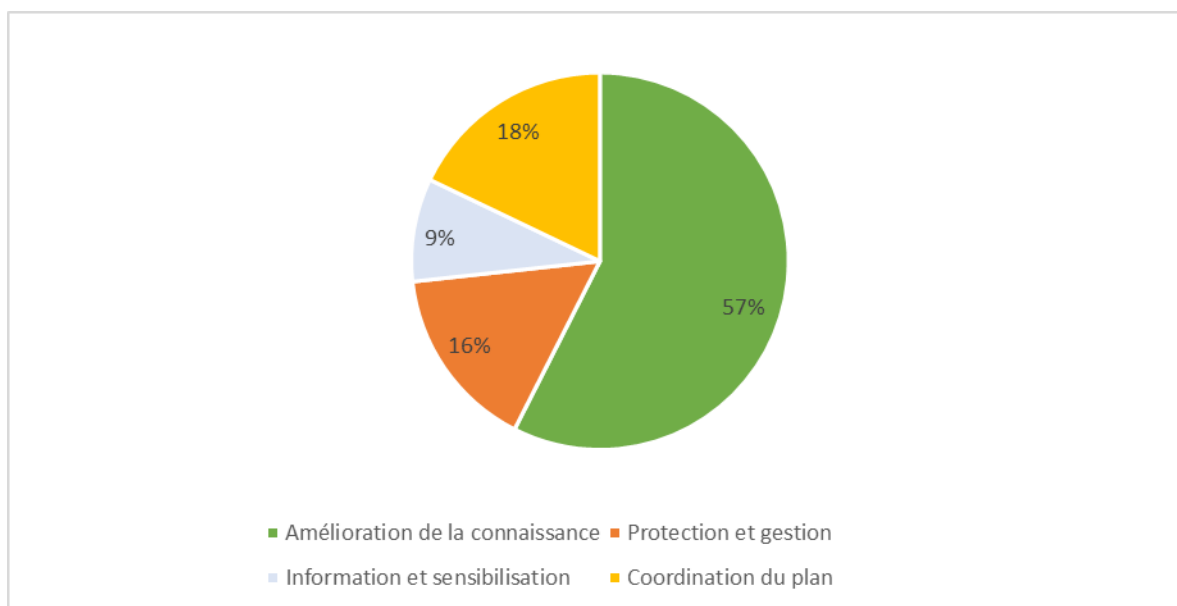
Les principaux résultats attendus pour 2025 sont :

- ✓ La coordination de la déclinaison Nouvelle-Aquitaine du PNA papillons de jour.
- ✓ Préciser la répartition des espèces de zygènes et de plusieurs espèces prioritaires.
- ✓ Former des participants aux sorties à la reconnaissance de différentes espèces.
- ✓ Améliorer la connaissance sur l'écologie de *Lopinga achine* dans le Sud-Ouest.
- ✓ La veille et prospection de sites à *Phengaris alcon* et l'évaluation des possibilités de renforcement.
- ✓ Le déploiement de protocoles de suivis standardisés.
- ✓ La priorisation des enjeux et des sites prioritaires à sécuriser à l'échelle Nouvelle-Aquitaine.
- ✓ La mise en place d'une concertation avec des gestionnaires d'espaces concernés par des enjeux de conservation.
- ✓ L'assistance technique auprès de diverses structures en lien avec les enjeux lépidoptères (Services de l'Etat, Collectivités, Bureaux d'études, Associations, Syndicats, etc.)
- ✓ Informer et sensibiliser sur le PNA et sa déclinaison régionale.
- ✓ L'organisation de comités techniques et de pilotage.
- ✓ L'intégration des résultats obtenus au Plan National d'Actions et échanges avec la coordination nationale.

Les actions 2025 :

Amélioration de la connaissance		Aquitaine	Poitou-Charentes	Limousin
A1	Préciser la répartition des espèces			
A1.1	Mise à jour de la BDD du plan	X	X	-
A1.2	Prospections spécifiques espèces à enjeux	X	X	X
A1.6	Sorties de prospection, wd de prospection	X	X	X
A2	Améliorer la connaissance sur l'écologie des espèces			
A2.1	Etude C. oedippus et sylviculture	X	-	-
A2.2	Préciser l'écologie de L. achine	X	X	-
A2.3	Etude de faisabilité de renforcement de population de P. alcon	-	X	-
A2.3	Conservation de la méta-population de E. aurinia en Deux-Sèvres		X	
A3	Initier des protocoles de suivis			
A3.1	Formation protocoles de suivis pour les professionnels	X	-	-
A3.2	Suivi particulier espèce ou cortège : Evolution cortège après conversion culture en prairie	X	X	-
A3.3	Dynamique STERF en région	-	-	X
Protection et gestion				
P1	Favoriser la création d'un réseau de sites protégés à enjeux lépidoptères			
P1.1	Sites à enjeux à sécuriser	X	X	X
P1.2	Vérifier l'intérêt des parcelles prioritaires - Notes d'enjeu	X	X	X
P1.3	Renforcement de population : C. oedippus	-	-	-
P1.4	Appui technique aux structures d'animation foncière	X	-	-
P2	Renforcer la prise en compte des lépidoptères prioritaires auprès des gestionnaires			
P2.1	Assistance technique auprès des gestionnaires	X	X	X
P3	Fournir un appui technique aux différents acteurs impliqués dans la préservation des lépidoptères			
P3.2	Assistance technique auprès des acteurs	X	X	X
P4	Favoriser la fonctionnalité et la résilience des écosystèmes			
P4.1	Etude de fonctionnalité au regard du cortège rhopalocères	X	-	X
P4.2	Rédaction d'une notice de gestion	X	-	X
P5	Améliorer la protection des lépidoptères ciblés par la déclinaison régionale du PNA			
P5.1	Proposition de zones à enjeux prioritaires PNA pour la DREAL	-	-	X
P6	Appuyer la gestion de micro-sites et de sites isolés			
P6.2	Organisation de chantiers-bénévoles	-	X	-
Information et sensibilisation				
S1	Elaborer des référentiels techniques			
S1.1	Rédaction et publication de référentiels et mise à jour	X	X	X
S1.3	Fiches techniques de gestion	X	X	X
S2	Sensibiliser les élus et le grand public à la préservation des lépidoptères			
S2.1	Organisation de réunions publiques	X	X	X
S2.2	Formation détermination	-	X	X
S2.2	Création et diffusion d'outils pédagogiques liés au PNA	X	-	X
S3	Participer à des colloques et à la rédaction d'articles scientifique.			
S3.1	Rédaction d'articles	X	-	-
S3.2	Participation à des colloques	X	-	-
Coordination du plan				
G1	Coordination générale : Comité de pilotage, suivi et montage administratif et financier	X	X	X
G2	Evaluer le Plan régional d'actions	X	X	X
G3	Assurer la cohérence avec le PNA et favoriser les échanges avec les régions limitrophes	X	X	X

Part des grands axes d'actions dans la déclinaison régionale en 2025 :



Résumé des actions 2025

Amélioration des connaissances

		Aquitaine	Poitou-Charentes	Limousin
A1.1	Veille et prospection de sites d'espèces à enjeux	X	X	X
A1.2	Prospections spécifiques espèces à enjeux	X	X	X
A1.6	Sorties de prospection, camp de prospection	X	X	X



© P.Y. Gourvil

➤ Azuré des mouillères (*Phengaris alcon*)

En Limousin, des prospections ont été menées sur deux secteurs :

À la tourbière du Tronchet, commune de Viam en Corrèze, avec Thomas Jouillat (site CEN). Le site abrite une station de Gentiane pneumonanthe. Il s'agissait de vérifier si *P.alcon* pouvait être présent, ce qui aurait été une surprise (aucune station située autant à l'ouest du Plateau de Millevaches). Aucun imago et aucune ponte n'ont été trouvés.

Dans la vallée de la Méouzette sur une demi-journée avec Sophie Catoir (CEN NA). La Méouzette est un ruisseau bordé de zones humides dans un secteur où la Gentiane pneumonanthe est signalée. Le secteur prospecté était en utilisation agricole (prairie de fauche, pâturage), et les quelques endroits délaissés n'étaient pas intéressants. Les parcelles sont souvent difficiles d'accès.

Il n'y a plus guère d'espoir de découvrir d'autres stations de *P.alcon*. Il va maintenant falloir prioritairement se concentrer sur la préservation des sites connus abritant l'espèce.

En Vienne, la dernière population picto-charentaise de *Phengaris alcon* est installée dans les landes du Pinail, dans la partie nord de la forêt de Moulière. Afin de renforcer la population existante, l'idée d'une transplantation a été évoquée mais avant d'aller plus loin dans cette hypothèse, il faut s'assurer de la pérennité de la population existante. Cette action est complétée par l'action A2.3. du PRA "Etude de la faisabilité de renforcement de la population de *P. alcon*". Le rapport complet de cette étude est disponible en annexe. Le travail effectué en 2025 s'est donc basé sur l'étude de la répartition de la gentiane pneumonanthe sur le massif du Pinail qu'avait réalisée l'association GEREPI en 2023. Le but était de contrôler la présence des stations de gentianes mais également de noter l'état de la végétation et la "qualité" de l'entretien des layons pour qu'ils soient les plus favorables possible à l'installation des gentianes et de l'Azuré des mouillères. Il apparaît que la majorité des layons prospectés dans les secteurs de présence connue de l'Azuré des mouillères sont favorables à la présence de gentianes mais que leur gestion ne leur permet pas de s'exprimer pleinement. Il ressort ainsi qu'une grande majorité des layons sont considérés avec une gestion moyenne à mauvaise. Le site est également traversé par une ligne électrique haute tension dans des secteurs favorables à l'expression de la gentiane pneumonanthe. Des entretiens sont régulièrement réalisés sous cette ligne mais ils pourraient être plus réguliers pour devenir très favorables à la gentiane et à l'azuré des mouillères.

➤ Azuré de la Sanguisorbe (*Phengaris teleius*)

La Charente accueille les deux dernières populations connues en Poitou-Charentes, présentes sur les communes de La Couronne et de Dirac. Sur les deux populations le protocole STERF a été mis en place pour suivre les abondances annuellement.

En 2025, pour ce qui est de la population de Dirac, la tendance montre une légère amélioration, tant par la présence de femelles, dont certaines en activité de ponte, que de l'observation d'individus en simultanément, durant et en dehors des périodes protocolaires du STERF

Tout de même, les résultats obtenus en 2025 sont particulièrement relatifs et montrent toute la fragilité de cette population. Il apparaît que la population d'Azuré de la Sanguisorbe du site de Dirac est soumise à une pression anthropique importante, les facteurs abiotiques défavorables (précipitations, inondations,



© P.Y. Gourvil

canicule...) et l'isolat des individus ajoutant une contrainte supplémentaire pour sa conservation dans les années à venir.

Ce constat de grande fragilité est également applicable pour la population de La Couronne, les résultats de l'année 2025 mettant en exergue un nombre d'occurrences de signalements et une densité de population bien plus limités qu'en 2024.



➤ **Damier de la Succise (*Euphydryas aurinia*)**

Plusieurs journées de prospections ont été menées en Creuse et en Haute-Vienne.

A Rilhac-Lastours (87), l'espèce n'a pas été retrouvée. Un autre secteur de Rilhac-Lastours a été prospecté, sans résultat. Dans l'après-midi, un imago d'*E. aurinia* a été vu près de l'étang de Ladignac-le-Long (87), ce qui était une découverte sur la commune. Dans ce département, sur une exploitation agricole à Bussière-Poitevine chez un couple ayant pris contact avec le CEN pour les assister dans une signature d'ORE, 2 imagos d'*E. aurinia* ont été vus sur un autre secteur de l'exploitation.

Dans le secteur de Savennes et Sardent (23), au sud de Guéret, sur des terrains du CEN, avec Thomas Jouillat, 8 sites ont été prospectés. Sur 4 d'entre eux, *E. aurinia* était déjà connu et sa présence a été confirmée (voir carte ci-après). Sur un autre site en cours d'acquisition par le CEN sur la commune de la Chapelle-Taillefert, *E. aurinia* a été observé. Autant de données utiles pour le gestionnaire afin de prendre en compte la présence de cette espèce à statut dans la gestion des sites.

La découverte de nouveaux sites à *E. aurinia* en Creuse se poursuit et ouvre la voie à d'autres explorations pour les prochaines années.

➤ **Cuivré des marais (*Lycaena dispar*)**

En Limousin, après une année 2024 difficile pour *L. dispar*, les observations de 2025 ont été un peu plus nombreuses, mieux réparties dans le temps et quelques **nouvelles stations ont été référencées**, notamment à La Cellette, en Creuse ou à Bussière-Poitevine, en Haute-Vienne.



➤ **Cuivré écarlate (*Lycaena hippothoe*) et Cuivré de la Verge-d'or (*Lycaena virgaureae*)**

En Limousin, un mâle de Cuivré écarlate a été observé au lieu-dit Combe Prunde, à Meymac (19). La prospection s'est faite sur un vaste domaine de plusieurs dizaines d'hectares, composé en partie de prairies naturelles.

Les prospections de la journée visaient la recherche du Cuivré de la Verge-d'or et se sont faites principalement en Limousin sur la commune de Chaumeil (19), puis sur celle de Lestards (19) sur un site restauré du CEN. Aucun individu de Cuivré de la Verge-d'or n'a été observé sur ces secteurs.

L'observation du Cuivré écarlate a été la seule de l'année en Limousin, tandis que le Cuivré de la Verge-d'or n'a bénéficié d'aucune donnée. **Pour cette dernière espèce, la situation semble devenir très critique, et il faut probablement s'attendre à sa disparition prochaine.**

➤ **Hermite (*Chazara briseis*)**

L'espèce n'est plus avérée en Nouvelle-Aquitaine depuis 2017 (Plateau d'Argentine – 24). En 2025, des prospections ciblées ont eu lieu lors du week-end régional PNAPAP en 2025, sans résultat.





© P.Y. Gourvil

➤ Fadet des Laïches (*Coenonympha oedippus*)

En 2025, à l'échelle des Landes de Gascogne, avec la récupération de données d'observation du Fadet des Laïches pour la période 2024-2025, une dernière mise à jour du programme d'inventaire à l'échelle de l'aire de répartition principale de cette espèce a été faite. La cartographie de répartition a été mise à jour et des analyses statistiques ont été réalisées à l'aide d'une biostaticienne (Florèn Hugon). **Une restitution des résultats est prévue au début de l'année 2026.**

En Charente, du fait du grand nombre de stations anciennes connues pour cette espèce dans le département, une sélection a été réalisée pour les prospections en 2025. Les localités d'apparence isolées des zones géographiques habituelles de l'espèce, notamment au nord de Cognac, mais aussi dans la forêt de la Braconne, au nord-est d'Angoulême, ont été prospectées en priorité. La station des Brandes de Soyaux près d'Angoulême, détruite par un incendie en 2011, a également été prospectée. Des milieux favorables où l'espèce n'est pas connue ont également été prospectés en 2025. Des données ponctuelles issues de suivis réalisés dans la Double Saintongeaise, bastion du fadet en Charente, ont également été collectées. Le Fadet des laïches possède toujours d'importantes populations dans la région de la Double Saintongeaise, au sud-ouest de la Charente. En revanche, l'espèce n'a pas été revue dans les secteurs de Combiers, La Rochette au nord d'Angoulême et au nord de Cognac.

➤ Mercure andalou (*Arethusana boabdil dentata*)

Appuyé par l'action d'une enquête participative, **3 stations de présence ont été reconfirmées en ex Aquitaine** (2 en Pyrénées-Atlantiques et 1 en Gironde).



© P.Y. Gourvil



© P.Y. Gourvil

➤ Bacchante (*Lopinga achine*)

En Limousin depuis 2017, aucune nouvelle station de *L.achine* n'avait été découverte, probablement en raison de la difficulté d'observation de l'espèce, et peut-être de la faiblesse des effectifs.

En 2024, la réalisation du protocole de caractérisation des habitats avait permis de revoir *L.achine* sur l'ensemble des sites sélectionnés et déjà connus en Corrèze.

Les prospections de 2025 ont été payantes, puisque l'espèce a été découverte plus loin vers le Nord et aussi vers l'Est en remontant la vallée de la Couze. Elle a même franchi l'obstacle de l'autoroute A20. Au total, 5 nouvelles stations sont référencées pour la Corrèze.

D'autre part, un observateur naturaliste de la région a découvert une autre station sur la commune d'Estivals.

➤ Grand Sylvain (*Limenitis populi*)

En Limousin, seul secteur où l'espèce est encore présente, aucune donnée d'observation de *Limenitis populi* n'est remontée dans les bases de données en 2025. Dans le cadre des prospections du PNA, même à plusieurs personnes, par beau temps, dans des milieux favorables, au moment de la période de vol, il a été impossible de voir l'espèce. S'il est vrai qu'elle est réputée difficile à voir, elle est aussi probablement en voie de régression importante.

Ce déclin semble s'accélérer ces dernières années, sans qu'on puisse savoir comment agir véritablement puisque nous ne parvenons même plus à savoir où l'espèce vit précisément. Il faudrait *a minima* trouver des sites de présence pour pouvoir ensuite y engager des mesures de conservation des milieux.



© P.Y. Gourvil



➤ Zygène cendrée (*Zygaena rhadamanthus*) et autres zygaenidae

En région, renforcées par l'enquête participative, les observations de zygènes ont été importantes. Au total de 17 espèces ont été observées pour 869 observations (Sources : collect, iNaturalist, Artemisiae, INPN Espèces).

En Limousin, 108 données de Zygènes et *Adscita* ont été ajoutées cette année, pour 9 espèces.

A noter :

- 1 spécimen (collecté) de *Jordanita globulariae* à Saint-Christophe (23).
- 1 spécimen (collecté) d'*Adscita mannii* à Meymac (19). Les données de cette espèce sur le Plateau de Millevaches sont très rares.
- 3 observations de *Zygaena purpuralis*, dont 1 à Royères-de-Vassivière. Cela en fait la troisième mention de l'espèce sur le département de la Creuse. A l'avenir, par précaution, il faudra procéder à des prélèvements sur cette espèce afin d'écartier la possibilité de *Zygaena minos* (non encore connu du Limousin).
- 3 observations de *Zygaena romeo*, sur le Causse corrézien, secteur déjà connu, à l'occasion des prospections ciblant *Lopinga achine*.
- 22 observations de *Zygaena transalpina*. Cette espèce est présente sur les 3 départements.

En Poitou-Charentes, des prospections ont été menées spécifiquement sur les zygènes vertes (genres *Adscita* et *Jordanita* ainsi que *Rhagades pruni* et *Aglaope infausta*) dans les départements de Charente-Maritime, Deux-Sèvres et Vienne.

- En Charente-Maritime, sur les côteaux de Puyrolland, 2 nouvelles stations de *Rhagades pruni* ont été observées. Sur les côteaux de Chatenet, 1 nouvelle station de *Jordanita globulariae*, sur la commune de Saint-Pierre-du-Palais, 2 nouvelles stations de *Adscita statures* ont également été notées.
- En Deux-Sèvres, 139 observations de Zygaenidae ont été récoltées en 2025 dont 2 observations bénévoles de Procris du Prunellier (*Rhagades pruni*) sur le site CEN du Marais de Clussais la Pommeraie, 1 en Gâtine ainsi que 2 *Jordanita sp* observés par 2 bénévoles (mais non récolté) et 2 identifications confirmées par genitalia de Procris vert brillant (*Adscita mannii*) dans le périmètre CEN du Cirque de Seneuil et sur les coteaux d'Availles Thouarsais. A noter également 2 observations de Procris de l'Oseille (*Adscita statures*) au Tallud et aux Tessonnières.
- Dans la Vienne, environ 80 données de Zygaenidae ont été récoltées. Parmi elles, 3 nouvelles stations de *Rhagades pruni* ont été détectées (chenilles observées par battage). Les dissections ont également permis l'identification de deux nouveaux sites pour *Adscita statures* (Saint-Julien-l'Ars et Montamisé) et une nouvelle station pour *Jordanita globulariae* (Mazeuil).

L'examen de la collection d'un bénévole a permis de disséquer 6 individus capturés entre 2021 et 2024 et d'identifier 1 nouvelle station de *Jordanita globulariae* (Saint-Jean-de-Sauves - 86) et deux d'*Adscita statures* (Saix et Scorbé-Clairvaux - 86).

➤ Comma (*Hesperia comma*)

En Charente, le Comma (*Hesperia comma*) s'est particulièrement raréfié durant cette dernière décennie. A l'instar de 2024, les recherches de 2025 ont été particulièrement ciblées sur des sites historiques de l'espèce, afin d'amender les résultats de 2024, à savoir :

- Le site N2000 des Chaumes du Vignac et de Clérignac,
- Les Chaumes des Séverins, incluses dans le site N2000 des Vallées calcaires péri-angoumoises



et qui comptait au moins 10 papillons début août 2011,

- L'APPB des communes Magnac-sur-Touvre, Garat et Soyaux, qui comptait une dizaine d'individus en 2013.

Aucun individu n'a été observé, tant sur ces sites que sur l'ensemble du département.



© PY. Gourvil

➤ Azuré du plantain (*Polyommatus escheri*)

En Charente, 2 stations historiques ont été prospectées en 2025. L'une d'elles se situe dans la forêt de la Braconne, sur la commune de Mornac. La parcelle est occupée par des pelouses calcaires avec de belles stations de plante-hôte, l'Astragale de Montpellier. Un imago a été observé sur le site en 2019, mais l'espèce n'y a pas été revue depuis, y compris en 2025.

L'autre station est située sur la commune de Berneuil ; il s'agit d'un coteau occupé par des pelouses calcaires. Les prospections menées sur le site en 2025 ont permis d'observer une dizaine d'individus des deux sexes. Cette station était déjà connue.

➤ Azuré du mélilot (*Polyommatus dorylas*)

En Charente, cette espèce a été recherchée sur la commune d'Edon, où elle a été observée pour la dernière fois en 2014. **Elle n'a pas été revue en 2025.**



© PY. Gourvil



© PY. Gourvil

➤ Grand Collier argenté (*Boloria euphrosyne*)

En Charente, cette espèce est très localisée, où elle occupe principalement la Double Saintongeaise et le massif forestier de la Braconne. Elle a été recherchée sur les stations historiques de la Braconne, où la dernière observation date de 2017, **sans succès en 2025.**

➤ Nacré de la filipendule (*Brenthis hecate*)

Cette rare espèce n'est connue en Poitou-Charentes que dans le nord du massif forestier de la Braconne (16), où les observations les plus récentes datent de 2015. **Les prospections menées en 2025 n'ont rien donné.** On notera que le layon forestier où l'espèce était présente fait l'objet actuellement d'une gestion très défavorable à l'espèce. Des concertations sont toujours en cours avec l'armée et l'ONF, gestionnaires du site.



© PY. Gourvil



© PY. Gourvil

➤ **Nacré de la sanguisorbe (*Brenthis ino*)**

En Charente, ce papillon lié aux prairies humides oligotrophes a été recherché en 2025 sur la commune Combiers, où il avait été observé en 2022 et sur la commune de Sauvagnac, où la dernière mention de l'espèce remonte à 2010. **L'espèce n'a pas été retrouvée en 2025.**



© PY. Gourvil

➤ **Sorties et camps de prospection**

En Nouvelle-Aquitaine, le premier camp de prospection régional a été organisé le 25 et 26 juillet à Verteillac (24). 30 bénévoles et salariés d'associations venus des quatre coins de la région (Vienne, Charente, Charente-Maritime, Gironde, Lot-et-Garonne,

Dordogne, Haute-Vienne et Pyrénées-Atlantiques), se sont réunis entre le vendredi après-midi et le dimanche. Au programme : atelier d'échanges sur les actions du plan, sorties de prospections diurnes et nocturnes et un atelier de détermination des genitalia organisé par Samuel Ducept (Vienne Nature).

Le premier week-end PNA papillons de jour régional ! – CEN Nouvelle-Aquitaine

En Poitou-Charentes, 11 sorties de prospections ont été réalisées en 2025. Ces sorties, ciblées sur des espèces à enjeux PNA ou sur des cortèges de prairies sèches à humides, ont permis de découvrir de nouvelles stations et communiquer sur l'écologie et la préservation de ces espèces.

Date	Nbre de participants	Secteurs prospectés
26/04	12	16 : St-Amant, Papillons des pelouses sèches et prairies humides
21/06	-	16 : Brandes de Soyaux (sortie annulée en raison des conditions météo) pour <i>Coenonympha oedippus</i>
21/06	10	17 : Sortie LPO – NE17 à Dampierre-sur-Boutonne pour <i>Lopinga achine</i>
28/06	50	16 : 24H de la biodiversité chez un agriculteur volontaire
15/05	5	17 : Sortie autour de Benon pour <i>Euphydryas aurinia</i>
17/05	14	86 : Moncontour, Papillons des pelouses sèches
28/05 et 07/06	20	17 : Prospections vallée de la Seugne pour <i>Lycaena dispar</i>
10/06	25	79/17 : Prospections vallée de la Boutonne pour <i>Lycaena dispar</i>
14/06	17	86 : Migné-Auxance, Papillons des prairies humides
02/07	9	17 : Prospections autour de Pons pour <i>Phengaris arion</i>
19/07	13	86 : Latillé, Papillons des milieux forestiers

En Limousin, 2 sorties ont été organisées en Creuse et Haute-Vienne :

Date	Nbre de participants	Secteurs prospectés
04/09	11	Site de la Gaubertie à Aixe-sur-Vienne (87)
09/09	8	La Cellette (23)

En Aquitaine, 5 sorties ont été réalisées dont 1 camp de prospection. Ces sorties ont toutes été organisées par le CEN NA, dans les Pyrénées-Atlantiques, les Landes et la Dordogne. Cette année, une animation a été réalisée avec une association de randonneurs Palois alors que l'animation à vélo avec l'association « Pau à vélo » a été reconduite cette année.

Date	Nbre de participants	Secteurs prospectés	Structure
18/05	21	Arros-de-Nay (64)	CEN NA
28/05	1	Hagetmau (40)	CEN NA
29/06	13	Géronce (64)	CEN NA
25-27/07	30	Verteillac (24)	CEN NA
02/08	7	Tardets (64)	CEN NA



Animation papillons en vélos avec l'association Pau à vélo.

		Aquitaine	Poitou-Charentes	Limousin
A2.1	Etude <i>C. oedippus</i> et sylviculture	X		
A2.2	Préciser l'écologie de <i>L. achine</i>	X	X	X
A2.3	Etude de faisabilité réintroduction <i>P. alcon</i>		X	
A2.3	Conservation de la méta-population de <i>E. aurinia</i> en Deux-Sèvres		X	
A3.1	Formation inventaires et suivis	X	X	
A3.2	Suivi particulier espèce ou cortège : Evolution cortège après conversion culture en prairie	X		
A3.3	Dynamique STERF en région	X	X	X



© PY. Gourvil

➤ Etude de *Coenonympha oedippus* en contexte de sylviculture

Initié en 2023, le suivi de *C. oedippus* dans des parcelles de culture de Pin maritime s'est poursuivi cette année avec 2 parcelles supplémentaires, portant à 12 les parcelles suivies. Ce suivi est réalisé en partenariat avec le CNPF et la

Compagnie des Landes. Toutes les parcelles possèdent des faciès humides favorables au Fadet des Laïches dans des secteurs où l'espèce est connue. Le nombre de transect a été doublé par rapport à 2023 et porte désormais à 33. Ce chiffre prend en compte le test de pression d'observation mis en place cette année vise à vérifier la vraie-absence de Fadet ou non en augmentant la surface d'échantillonnage sur une parcelle (3 transects de 200 m et 2 transects de 100 m y ont été ajoutés).

Un suivi en dehors des transects et autour des parcelles suivies permet d'attester la présence de l'espèce dans la zone. Des paramètres pour qualifier l'habitat sont également relevés : Densité de Pin, recouvrement en Molinie, ligneux, fougères, hauteur des touradons et épaisseur de la litière.

➤ Préciser l'écologie de *Lopinga achine* dans le Sud-Ouest

En Charente, 7 placettes ont été positionnées sur deux sites sélectionnés pour caractériser les habitats de la Bacchante via le protocole testé depuis 2022 par la déclinaison régionale du PNA. Une journée de formation a été réalisée avec Pierre-Yves Gourvil (CEN NA) pour caler la mise en œuvre du protocole. Les résultats ont été communiqués au CEN NA qui les a intégrés dans l'analyse du protocole. En complément de cette étude, les prospections bénévoles menées en 2025 ont permis d'actualiser des stations de Bacchante et d'en découvrir de nouvelles. Cela permettra de cibler la caractérisation des habitats sur ces nouveaux sites en 2026.



© PY. Gourvil



© PY. Gourvil

➤ Etude de faisabilité de renforcement de population de *P. alcon*

En Vienne, suite aux travaux menés dans le cadre de l'action A1.2., des réunions ont été réalisées au cours du dernier trimestre 2025 avec l'ONF, gestionnaire d'une grande partie des layons de la forêt de Moulière, la Ligue pour la protection des oiseaux, structure animatrice du site Natura 2000 Landes du Pinail, GEREPI qui assure la gestion de la réserve naturelle du Pinail et la société responsable de la gestion de la végétation sous la ligne électrique. L'objectif, à partir des connaissances recueillies ces dernières années sur la présence de l'Azuré des mouillères, de la gentiane, de l'état de conservation des layons sera de rouvrir les secteurs favorables pour favoriser la circulation du

papillon au sein du site et multiplier les zones potentielles de ponte. Le rapport complet sera mis à disposition sur le site du PNA.

➤ Conservation de la méta-population de *E. aurinia* en Deux-Sèvres

Suite à l'étude de 2024, une réflexion a été menée par DSNE et le CEN NA sur la mise en place du protocole d'habitat larvaire au sein de son territoire. Sa mise œuvre n'a pas pu aboutir en lien avec un manque de disponibilité des différents partenaires. Concernant l'amélioration des connaissances sur les sites à enjeux, un fichier a été mis en place avec l'identification des plus grosses populations pour avoir le contact avec les propriétaires et lancer l'animation foncière auprès du CEN NA. Une réunion a eu lieu avec l'antenne Deux-Sèvres du CEN NA pour présenter les résultats de l'étude Damier de 2024, identifier les parcelles à enjeux forts, et évoquer les actions à poursuivre derrière (acquisition foncière, gestion de parcelle).



© P.Y. Gourvil



© F. Hugon

➤ Formation professionnelle « Protocoles d'inventaires et de suivis »

En Charente et en Aquitaine, une formation ciblée aux professionnels a été organisée sur la thématique des inventaires et suivis papillons de jour.

Les objectifs de la formation sont :

- Connaître les différents protocoles d'inventaires et de suivis, au niveau européen, national et à l'échelle d'un site.
- Savoir définir les objectifs de son inventaire/suivi.
- Connaître les analyses stats utilisables en fonction des objectifs.
- Savoir construire et préparer son jeu de données.
- Savoir choisir son protocole en fonction des analyses et objectifs.
- Connaître les contraintes opérationnelles des différents protocoles.

Cette formation est co-organisée entre le coordinateur régional du PNA en faveur des papillons de jour (CEN NA) et une Florèn Hugon, biostatisticienne (Biodiv'Act).

La formation se déroule en deux parties : une session en salle et une mise en pratique sur le terrain des cortèges (STERF et chronoventaire) et de protocoles spécifiques (Damier de la Succise, Cuivré des marais, Azuré des mouillères.).

En 2025, deux sessions ont été organisées :

- Le 04/03 à Pessac (33) ;
- Le 05/03 à Angoulême (16).

Au total, 30 personnes ont participé à cette formation, issues de différentes structures : Associations naturalistes et de protection de la nature, Bureaux d'études, Syndicats, Réserves, PNR.

Le module 2 ciblé sur la mise en forme des jeux de données et une première approche d'analyse sous le logiciel R a été organisé à Bordeaux le 01/12 avec 5 participants.



➤ Evolution du cortège de papillons de jours après une conversion de culture en prairie

En 2025, le suivi du cortège des papillons de jour s'est poursuivi pour la quatrième année consécutive. La prairie suit son évolution floristique suite au semis.

29 espèces de papillons de jour ont été identifiées en 2025 sur les 3 transects réalisés. Une première analyse précise des données sera réalisée suite à la cinquième année de suivi (2026).

➤ Dynamique STERF en région



En région, la dynamique du STERF va s'appuyer sur plusieurs programmes déjà en cours ou qui vont être déployés dans les prochaines années :

- *Les Sentinelles du Climat* : déjà déployé en Aquitaine et Corrèze avec un réseau de sites suivis depuis 2017 sur pelouses thermophiles et landes humides.
- *European Pollinators Monitoring Scheme (EUPOMS)* qui devrait se déployer à partir de 2026 sur la région et ciblera une dizaine de secteurs pour la mise en œuvre de parcours type STERF.
- *Le réseau des réserves naturelles* qui pour certaines réalisent déjà des suivis, aimeraient en développer ou ont des jeux de données à analyser.
- *Le Schéma de surveillance de la biodiversité terrestre* qui a ciblé les rhopalocères et qui permettrait de développer le maillage de suivis déjà existant.

Des échanges ont eu lieu en 2025 entre les différents acteurs des programmes de suivis ainsi qu'avec l'OPIE qui anime le réseau STERF au national. En fonction du programme EUPOMS, une stratégie d'actions pourra être établie pour compléter le maillage du réseau de sites suivis sur la région et où le PNA pourrait être proactif dans leur mise en œuvre. Des échanges ont également lieu avec les acteurs d'Occitanie (OPIE et CEN) pour avoir une stratégie partagée et des outils similaires entre nos deux régions.

En Limousin, des contacts ont été pris auprès du CEN et de gestionnaires de réserves comme la RN des Sauvages. Pour le moment, un protocole STERF va être engagé sur un site en compensation, donc avec quelques moyens financiers permettant de s'engager sur plusieurs années. Sur la réserve des Sauvages, des échanges ont lieu pour caler des transects de suivis en complément du chronoventaire déjà réalisé, pour une mise en œuvre dès 2026.

Protection et gestion

		Aquitaine	Poitou-Charentes	Limousin
P1.1	Sites à enjeux à sécuriser	X	X	X
P1.2	Vérifier l'intérêt des parcelles prioritaires - Notes d'enjeux	X	X	X
P2.1	Assistance technique auprès des gestionnaires	X	X	X
P3.2	Assistance technique auprès des acteurs	X	X	X
P4.1	Etude de fonctionnalité au regard du cortège rhopalocères	X		X
P4.2	Rédaction de notices de gestion			X
P5.1	Définition de zones à enjeux			X
P6.2	Organisation de chantiers-bénévoles		X	

En Limousin, le dialogue est maintenant fluide avec de nombreuses structures et collectivités territoriales : CEN, PNR, DDT, DREAL. Les informations sont partagées et aujourd'hui, tous ces organismes ayant connaissance du PNA en Limousin, sont en demande d'informations. La sauvegarde du site à *P. alcon* à Laroche près Feyt (19) est maintenant acquise, ce qui est un grand succès pour le PNA. Le couple d'exploitants agricoles assurera une gestion conservatoire en appliquant les préconisations de gestion convenues avec le PNR, le CEN et la SEL.

Des journées d'échanges et d'analyses d'enjeux ont eu lieu auprès du CEN NA. La visite des sites prioritaires a permis de récolter des informations qualitatives et quantitatives, pour mieux connaître la situation des espèces. Cela permet aussi de constater l'effet de mesures de gestion, bonnes ou mauvaises, et d'alerter si nécessaire.

Grâce à la diffusion d'informations sur le PNA en faveur des papillons de jour, les acteurs susceptibles de bénéficier d'une assistance technique sont de plus en plus nombreux et variés. Au CEN, le gestionnaire le plus régulier, s'est rajouté cette année le PNR PL, qui est un acteur important du territoire.

Une étude de fonctionnalité a été réalisée sur un secteur à Damier de la Succise (*Euphydryas aurinia*) et Cuivré des marais (*Lycaena dispar*) situé à Mansac, en Corrèze, à l'ouest de Brive-la-Gaillarde. L'objectif était d'évaluer la fonctionnalité des parcelles du CEN NA pour ces deux espèces et évaluer leur rôle dans leur cycle de vie et le maintien des populations. Les résultats ont été partagés auprès des gestionnaires (CEN NA) dans le cadre de la rédaction d'une notice de gestion. La notice fait le point sur la gestion actuelle du site, analyse les données récoltées sur le terrain cette année, et apporte des préconisations de gestion pour les deux espèces à statut de protection *Euphydryas aurinia* et *Lycaena dispar*. Le reste du cortège des rhopalocères étant composé d'espèces communes et n'ayant pas fait apparaître d'autres espèces à enjeu

Un document de 8 pages a été transmis aux 3 DDT du Limousin. Ce document fait le point sur le statut des 17 espèces du PNA en Limousin, et plus spécifiquement de 5 espèces protégées (*Euphydryas aurinia*, *Lycaena dispar*, *Lopinga achine*, *Phengaris alcon*, *Phengaris arion*), qui sont les seules pouvant justifier d'un classement en aire protégée. Une autre partie détaille les propositions de zones en aire protégée.

En parallèle, la DREAL avait demandé une cartographie sur le site IGN en fournissant un accès spécifique. Deux types de cartes ont été produites : la première géolocalise toutes les données des 5 espèces protégées depuis 2000 sur le Limousin. La seconde concerne les zones proposées en aires de protection.

.

En Deux-Sèvres, 5 actions prioritaires ont été menées dans ce cadre, dont 3 concernant le risque de parcs photovoltaïques sur des secteurs à enjeu. Les 5 autres actions menées dans ce cadre sont davantage pro-actives pour des espaces gérés en leur faveur et dans le cadre de la SNAP auprès de la DREAL. A noter qu'un conventionnement de partenariat entre DSNE et la Communauté de communes du Thouarsais sur leurs 3 ENS et leur RNR de la Vallée du Pressoir a été signé. De plus un projet est en cours sur les ORE pour sécuriser notamment des sites restaurés par DSNE lors de chantiers participatifs, comme le Coteau de Maulais ou les pelouses d'Ensigné. Enfin, des discussions sont en cours pour sécuriser une station en nord 79 avec l'agriculteur propriétaire pour la vente/cession de gestion de ces parcelles, ou pour une proposition d'ORE et/ou d'un bail rural à clauses environnementales.

La définition du plan de prévention sur les incendies PPFCI et la déclinaison en OLD ont été suivis jusqu'en 2025 par DSNE. Une intervention lors de la réunion d'équipe du CEN NA en 79 a permis de clarifier les lignes d'actions sur lesquelles DSNE pouvait les épauler avec ce temps de l'axe 4 du PNA pour les rhopalocères comme les odonates.

Des notes d'enjeux ont été rédigées en Charente-Maritime et Deux Sèvres à destination du CEN NA et des Syndicats de rivière de la Sèvre niortaise.

En Charente-Maritime, des échanges réguliers ont eu lieu entre le CEN NA et les animateurs N2000, lors de réunions du réseau ou individuellement sur des sites à enjeux comme la vallée de l'Antenne ou la Presqu'île d'Arvert, Bonne Anse, Marais de Brejat et de Saint Augustin.

En Charente, un accompagnement a été réalisé auprès de la LPO et du CEN NA sur le site de la Cla Blanchie abritant une population de l'Azuré de la Sanguisorbe. Afin d'accompagnement les travaux de restauration mis en œuvre, des relevés *Myrmica* ont été réalisés et une note d'enjeu pour l'espèce a été transmise. Au regard des données cumulées en 2024 et 2025, il semble que les *Myrmica* sp. se concentrent davantage, et au moins localement, le long du drain et de la Charreau, leur présence au cœur du site s'illustrant par l'occupation de plusieurs placettes. L'espèce semble totalement désertier le milieu en contexte de saulaie. Ces résultats indiquent qu'il semble nécessaire de conserver un faciès herbacé qui semble davantage répondre aux exigences de *Myrmica* sp., en lieu et place de la saulaie. Le suivi des fourmis de genre *Myrmica* a été accompagné d'un Chronoventaire afin de compléter les connaissances liées à la présence d'imagos d'Azuré de la Sanguisorbe susceptibles d'évoluer sur le parcellaire de friche, en complément d'un premier Chronoventaire réalisé en 2024 au sud de la dition. Au regard des données cumulées en 2024 et 2025, il semblerait que les imagos d'Azuré de la Sanguisorbe ne fréquentent uniquement que l'extrême sud de la friche, à proximité même du bas-marais. Il conviendrait de mener une réflexion sur la présence de la saulaie qui pourrait limiter les déplacements des individus plus au nord. Également, la présence de Sanguisorbe officinale, comme d'autres plantes butinées par les imagos (notamment la Salicaire commune), pourraient également encourager la présence d'individus sur une plus grande surface de la friche.

Les discussions concernant la gestion d'un layon du champ de tir de la Forêt de la Braconne (16) continuent, avec une rencontre sur le terrain entre les militaires, le CBNSA et Charente Nature. Un accord devrait pouvoir être trouvé en 2026 pour espérer retrouver les riches cortèges entomologiques présents auparavant.

Le site de l'étang du Châtelars à Dirac (16), qui abrite une partie d'une des deux dernières populations d'Azuré de la sanguisorbe du Poitou-Charentes, est en vente. Les propriétaires actuels, soucieux de la préservation de la biodiversité du site, ont souhaité contracter une ORE sur une partie des parcelles de la propriété et notamment la zone à azuré. Charente Nature a participé avec le CEN et la LPO (animatrice du site Natura 2000 où sont situées les parcelles) à la définition des enjeux et modalités de gestion.

En Vienne, Vienne Nature est principalement intervenue auprès du Conservatoire des Espaces Naturels de Nouvelle-Aquitaine, à la fois pour des avis sur l'intérêt d'acquisitions de sites (commune du Vigeant) qui pourraient bénéficier aux papillons de zones humides par le biais de fourniture de données historiques notamment ou pour des avis techniques lors de la restauration de parcelles de zones humides (Archigny).

En Charente-Maritime, Deux-Sèvres et Vienne, 5 chantiers bénévoles ont été organisés sur des sites à enjeux pour les papillons de jour. Ces chantiers sont en outre une action importante de la vie des associations, et une occasion intéressante de communiquer autour de ces petits espaces menacés, préservés par cette action citoyenne. Ces chantiers sont réalisés soit avec les adhérents et le grand public, soit avec des scolaires (BTS GPN, MFR, Lycée horticole...).

Date	Participants	Secteurs
18/01	8 bénévoles	86 : Chaumes de Thorus
18/02	MFR St Loup sur Thouet	79 : pelouses sèches communales à Azuré du serpolet à St Générout
11/09	MFR de St Loup Lamairé	79 : poursuite des chantiers annuels de réouverture du coteau de Maulais
28/09	7 bénévoles	17 : site N2000 Vallée de l'Antenne
22/11	9 bénévoles	17/79 : sur la ZSC du massif de Chizé-Aulnay animée par le GODS, en lien avec la SFO PCV et NE17, sur la commune de la Villedieu

En Aquitaine, le PNA a accompagné 30 dossiers intégrant des enjeux papillons, à la fois pour accompagner la gestion de sites naturels (Réserve, CEN NA, Département), les services instructeurs de la DREAL, l'avis et l'accompagnement de projets de parcs photovoltaïques et divers projets développés en Aquitaine et en lien avec les papillons.

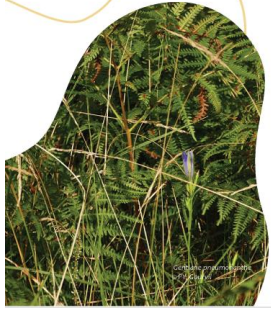
Un cas particulier résidait dans le suivi d'inventaire fournis sur plusieurs sites favorable à l'Azuré des mouillères et l'Azuré du serpolet : le PNA a proposé une méthodologie et participé à l'échantillonnage ainsi qu'à l'identification des fourmis. Cette action a été réalisée auprès du CEN NA et de bureaux d'études.

Une étude de fonctionnalité a été réalisée sur l'Azuré du Serpolet (*Phengaris arion*) dans le secteur de Pujols. L'objectif était d'évaluer la fonctionnalité des parcelles du CEN NA pour ces deux espèces et évaluer leur rôle dans leur cycle de vie et le maintien des populations. Les résultats ont été partagés auprès des gestionnaires (CEN NA).

Dans le cadre de son temps d'assistance technique, le PNA a travaillé sur des modèles de flyer à destination d'acteurs voulant communiquer dans le cadre de leurs actions (foncières, inventaires, etc.) auprès des locaux sur des espèces du PNA. Deux espèces ont été concernées en 2025 : l'Azuré des mouillères avec un flyer ciblé sur les agriculteurs du Pays Basque et un flyer sur le Cuivré des marais. La base du modèle de flyer est disponible pour les acteurs régionaux intéressés.

Vous, AGRICULTEUR, AGRICULTRICE, pouvez sauver l'Azuré des mouillères menacé d'extinction !

Aidez nous à le préserver



Pour aller plus loin

papillons.pnaapple.fr Film à voir Pour en savoir plus



Contactez-nous pour passer à l'action

Référent Pays Basque / Landes : Julien Pellé
jpelle@com-na.org



L'Azuré des mouillères

une espèce menacée, préservée grâce à certaines pratiques agricoles



Ecologie de l'Azuré des mouillères



L'Azuré des mouillères est un papillon de jour qui dépend d'une plante, la Gentiane pneumonanthe, et d'une fourmi, du genre Myrmica, pour assurer son cycle de vie.

Leurrées par son odeur, les fourmis accueillent la chenille dans la fourmilière et la nourrissent tout l'hiver !



Ce cycle de vie unique et complexe rend l'Azuré des mouillères particulièrement vulnérable aux changements environnementaux, faisant de lui une espèce protégée et menacée en France et en Europe.

L'Azuré des mouillères : sa vie ne tient qu'à un fil ! Sa plante-hôte disparaît, il disparaît. Sa fourmi-hôte disparaît, il disparaît.

L'agriculture : élément déterminant dans la conservation de l'espèce

Le climat océanique et humide du Pays Basque permet à la Gentiane pneumonanthe, plante nourricière de l'Azuré des mouillères, de se développer dans les zones humides mais également dans des habitats plus secs comme les landes.

Ces landes, parfois dominées par les fougères, sont une ressource importante pour les éleveurs basques. Elles constituent une ressource de paillage grâce à la fauche réalisée en fin d'été, ou de fourrage pour les fauches de printemps. Et ces pratiques de fauches maintiennent les landes et donc les espèces associées comme la gentiane et l'azuré !

En France, l'espèce a disparu de 11 départements depuis 2000

Comment préserver au mieux ce papillon ?

Si vous souhaitez participer à la préservation de l'Azuré des mouillères en Pays Basque, voici quelques recommandations :

- ✓ Période d'entretien à favoriser : entre septembre et début mai
- ✓ Pâturage à éviter ou uniquement hors période d'entretien préconisée
- ✓ Gestion complémentaire :
Recouvrement de fougères espéré : inférieur à 75% de Fougère aigle. Ce chiffre optimise l'apport de lumière pour le développement de la gentiane. Pour atteindre ce recouvrement un battage ou une fauche précoce, au début de l'été, est préconisée. Une deuxième fauche est préconisée un mois plus tard.



Information et Sensibilisation

		Aquitaine	Poitou-Charentes	Limousin
S1.1	Rédaction et publication de référentiels	X		
S1.2	Mise à jour des référentiels	X	X	X
S1.3	Fiches techniques de gestion	X	X	X

En 2025, les 6 fiches techniques de gestion ciblées sur des espèces du PNA ont été publiées sur le site du PNA. Des mises à jour et corrections ont été réalisées en 2025. En parallèle, l'animation nationale du PNA (OPIE) a sollicité les référents du PNA pour relire et commenter le projet de fiches de gestion sur les espèces de pelouses thermophiles.

Les fiches régionales sont disponibles ici : <https://papillons.pnaopie.fr/nouvelle-aquitaine/>

Le modèle de fiche technique a été transmis aux collègues de la région Occitanie qui devraient en 2026 les mettre à jour pour leur région en ce qui concerne le Cuivré des marais dans un premier temps.

En Limousin, le site Internet de la SEL s'est étoffé, on y trouve désormais une grande rubrique consacrée au PNA avec de nombreuses informations et liens : http://www.selweb.fr/pna_papillons_de_jour_na.php

		Aquitaine	Poitou-Charentes	Limousin
S2.1	Organisation de réunions publiques	X	X	X

En Limousin, deux réunions publiques ont eu lieu en 2025 :

- Présentation du PNA pour la SSNAHC à l'auditorium de Guéret (23) le 18/01/2025 avec 80 personnes ;
- Présentation des actions du PNA pour les rencontres Faune-Limousin qui se sont déroulées le 15/11, également à Guéret (23) avec 50-60 personnes présentes.

En Deux-Sèvres, DSNE a développé depuis quelques années un partenariat avec l'Université Populaire du Niortais et y propose 2-3 conférences annuellement. Une présentation générique des papillons, du PNA en NA puis la projection d'extraits du film "O' papillons" a séduit la 40aine de participants.

En Aquitaine, le PNA a organisé 2 conférences-débat et 1 ciné-débat sur le PNA et les enjeux papillons de jour dans les Pyrénées-Atlantiques. Le PNA était également présent à la journée de l'environnement organisée par les clubs services du Béarn au Château de Franqueville (Bizanos - 64). Des conférences sur les papillons de jour ont également été proposées pour le festival des Hivernales de Puydarrieux (65) et à l'association Commun Vivant, basée à Pau pour le bilan des inventaires réalisées par leurs bénévoles sur les papillons de la ville de Pau.

		Aquitaine	Poitou-Charentes	Limousin
S2.2	Formations grand public et professionnels : détermination	X	X	X

En Aquitaine, une formation interne pour les salariés du CEN NA a été proposée par le PNA en faveur des papillons de jour le 23/04. Elle a pu regrouper 13 salariés issus de différentes antennes sur le secteur de Ribérac (24). La journée s'est divisée en une partie en salle pour présenter les grands principes de la détermination des papillons avec un focus sur les espèces à enjeux, puis par une partie sur le terrain.

En Poitou-Charentes, un programme de formation a été mis en place :

- Dans la Vienne, une formation a été proposée à l'équipe départementale de l'Office Français pour la Biodiversité le 20 mai 2025. L'objectif était, en matinée, de leur présenter le plan régional d'actions en faveur des papillons de jour et les espèces visées puis de découvrir quelques espèces l'après-midi sur le terrain. Dix agents de la brigade de la Vienne ont participé à cette formation.
- Une formation orientée pour les scolaires a été organisée en Charente sur la commune de Chasseron pour une classe de 26 élèves de CM2.

En Limousin, trois journées de formations ont été organisées, une par département :

Date	Nbre de participants	Secteurs prospectés
27/05	15	Rilhac-Lastours (87)
06/06	15	La Souterraine (23)
24/06	12	Haute Corrèze Communauté (19)

		Aquitaine	Poitou-Charentes	Limousin
S3.1	Participation à des colloques	X		

L'animateur de la déclinaison régionale du PNA en faveur des papillons de jour était présent :

- au comité technique du PNA en Occitanie du 06 février pour présenter les actions mises en œuvre en Aquitaine,
- au séminaire technique dédié à *Phengaris teleius* et *P. nausithous* organisé à l'université de Grenoble le 03 avril,
- à la rencontre régionales pollinisateurs organisées par le CPIE Pays Creusois au Lycée de l'Oisellerie (16) le 18 novembre,
- au séminaire de mutualisation des PNA organisé à Tours les 19 et 20 novembre par la SHF et le Ministère de la transition écologique, de la biodiversité, de la forêt, de la mer et de la pêche

Gestion et coordination

		Aquitaine	Poitou-Charentes	Limousin
G1.1	Coordination du PRA	X	X	X
G1.2	Comités techniques et Comité de pilotage	X	X	X
G2	Evaluer le Plan régional d'actions	X	X	X
G3.2	Echanges avec PNA, séminaire national	X	X	X

Un comité de pilotage a été organisé le 21/01 par la DREAL Nouvelle-Aquitaine. Etaient présent :

- Agence de l'Eau Adour-Garonne
- Agende de l'Eau Loire-Bretagne
- Région Nouvelle-Aquitaine
- DREAL Nouvelle-Aquitaine
- CEN NA

Une présentation du bilan des actions du PNA en région a été réalisée ainsi qu'une présentation des prévisions d'actions en 2025.

Les trois comités techniques territoriaux ont eu lieu le 30 septembre et le 01 octobre en Aquitaine, en Poitou-Charentes et en Limousin.

Un week-end PNA papillons de jour à échelle régionale a attiré 30 personnes du 25 au 27 juillet en Dordogne.

Des réunions d'échanges entre référents territoriaux ont eu lieu par mail, visio-conférence et en physique le 07 février en Vienne (locaux de PCN) et le 22 octobre en Gironde (locaux du CEN NA).

Une tournée des antennes du CEN NA sur les secteurs de Poitou-Charentes et Limousin ont eu lieu les 16, 17 et 18 avril pour échanger avec les collègues du CEN NA sur les actions du PNA. Des réunions ont également eu lieu dans chaque antenne du secteur aquitain au fil de l'année.

Le COPIL national a eu lieu le 14 janvier à Paris. Il était suivi du séminaire de mi-parcours qui s'est terminé le 15 janvier. Les référents néo-aquitains étaient présents.

<https://papillons.pnaopie.fr/2025/06/12/actes-du-seminaire-mi-parcours-du-pna-papillons-de-jour-14-15-janvier-2025-2/>

Des ateliers thématiques ont été organisés par l'animation nationale et pour lesquels des référents néo-aquitains ont participé :

- Le GT Protocole caractérisation de l'habitat de la Bacchante le 27 novembre : présentation des résultats en Nouvelle-Aquitaine en partenariat avec Florèn Hugon (Biodiv'act)
- Un atelier thématique du PNA national sur la séquence Eviter-Réduire-Compenser (10 décembre).

Des journées d'échanges et de formations ont eu lieu en Isère et Ariège en vue de développer le protocole de caractérisation des habitats favorables à la Bacchante (*Lopinga achine*). De même, le PNA a assisté au COPIL de la déclinaison Occitane du PNA papillons de jour.

En 2025, dans le cadre de la 5^{ème} année de la déclinaison régionale du PNA en faveur des papillons de jour, des webinaires ont été organisés. Sur un format court (1h) entre 13h et 14h, une présentation et un moment d'échange a été proposé sur les 4 grands axes du PNA.

4 Webinaires ont été organisés en 2025 :

- 25 mars – *Sensibilisation* – « Les outils d'informations et de détermination sur les papillons / les enjeux de la transmission de données »

Nombre de connexions = 47



- 15 avril – *Connaissance* – « Les différents inventaires et suivis papillons de jour / Exemple de suivi sur un site géré »
 - o Nombre de connexions = 48
- 16 septembre – *Protection & Gestion* – « Restaurer la fonctionnalité des milieux ouverts pour les papillons : les prairies à enjeux papillons / Chantiers bénévoles »
 - o Nombre de connexions = 49
- 14 octobre – *Accompagnement* – « Les enjeux papillons de jour dans la séquence ERC en Nouvelle-Aquitaine : comment mieux les intégrer ? »
 - o Nombre de connexions = 87

Pour ces 4 webinaires, 7 structures ont animé et réalisé des présentations :

- CEN NA
- Deux-Sèvres Nature Environnement
- Vienne Nature
- Charente Nature
- LPO
- Société Entomologique du Limousin
- Agence Régionale Biodiversité Nouvelle-Aquitaine

Tous les webinaires sont disponibles sur la page du PNA :

<https://papillons.pnaopie.fr/2025/05/14/webinaires-du-pna-papillons-de-jour-en-nouvelle-aquitaine/>

En 2026, d'autres webinaires seront proposés sur le même format. Le programme sera annoncé en début d'année. Le CEN PACA qui anime la déclinaison régionale du PNA en faveur des papillons de jour va utiliser ce modèle de webinaires pour le proposer en 2026 dans sa région.

Enfin, dans le cadre de l'animation du plan, des alertes émergences sont envoyées par mail au réseau des acteurs du PNA en région lorsque que les premières observations d'imagos sont réalisées pour le Damier de la Succise, Cuivré des marais, Azuré du Serpolet, Fadet des laïches et Bacchante.

**Pour plus de précisions sur les actions menées en Nouvelle-Aquitaine,
vous pouvez contacter les référents territoriaux :**

Poitou-Charentes : Nicolas Cotrel / nicolas.cotrel@dsne.org

Limousin : Frédéric Dissard / f.dissard.sel@gmail.com

Aquitaine : Pierre-Yves Gourvil / py.gourvil@cen-na.org