

COMPTE-RENDU

COMITE TECHNIQUE TERRITORIAL LIMOUSIN 2025

DECLINAISON NOUVELLE-AQUITAINE DU PNA EN FAVEUR DES PAPILLONS DE JOUR

Date : 30/09/2025

Durée : 9h-12h30

Lieu : centre la Loutre, Verneuil-sur-Vienne

Animateur :

Frédéric Dissard, référent territorial du PNA papillons de jour (Société Entomologique du Limousin)

Personnes présentes :

Bruno Labrousse (CEN)
Virginie Blot (CEN)
Louis Boulesteix (RNN Etang des Landes)
Julie Marcinkowski (DREAL Limousin)
Leane Javaloyes (DDT Corrèze)
Frédéric Faubert (OFB 87)

Personnes en visio :

Thomas Hodée (DREAL NA)
Anaïs Guéry (FAUNA)
Pauline Cabaret (CEN, RNN Haute-vallée de la Vézère)
Véronique Lucain (CEN, RNR des Sauvages)
Sabrina Malèvre (PNR PL)
Emilie Chammard (CBN)

1 – Introduction

- Tour de table.
- Infos sur le PNA 2025. Evocation du séminaire mi-parcours des 14 et 15 janvier à Paris, avec :
 - Actes du séminaire (animation Sterf, actualisation de la LR nationale, exemples d’actions en régions, présentation de déclinaisons régionales, 3 ateliers pour des pistes d’amélioration : sur la séquence ERC, sur les inventaires et suivis scientifiques, sur l’implication des usagers de milieux naturels) : <https://papillons.pnaopie.fr/wp-content/uploads/2025/05/Actes-du-seminaire-mi-parcours-du-PNA-Papillons-de-jour-14.15-janvier-2025.pdf>
 - Bilan mi-parcours du PNA (bilan technique et financier détaillé) : <https://papillons.pnaopie.fr/wp-content/uploads/2025/03/Bilan-mi-parcours-PNA-Papillons-de-jour-2018-2028-Gaelle-SOBCZYK-MORAN-mars-2025-Opie-37-p.pdf>
- Week-end PNA à Verteillac les 24 et 25 juillet 2025 : 34 participants, prospections de terrain et ateliers de réflexion sur le PNA en Nouvelle-Aquitaine ; document de synthèse des échanges dans le pdf joint.
- Point sur les 4 Webinaires organisés cette année en Nouvelle-Aquitaine. Possibilité de les revoir à partir du lien suivant : <https://papillons.pnaopie.fr/2025/05/14/webinaires-du-pna-papillons-de-jour-en-nouvelle-aquitaine/>
- 11 vidéos sur le PNA disponibles sur OPIE TiVi : [Opie TiVi L'antenne des insectes - YouTube](#)
- Rappel de l’organisation du PNA en Nouvelle-Aquitaine, et liste des 17 espèces cibles du Limousin (voir pdf joint).

2 – Les actions d’amélioration des connaissances

A1.2	Recherche de stations de trois espèces des milieux humides : 87+23 = <i>E. aurinia</i> , <i>L. dispar</i> / <i>Lim</i> = <i>P. alcon</i>
A1.3	Prospections <i>L. virgaureae</i> et <i>L. hippothoe</i>
A1.4	Prospections <i>L. achine</i> (carto habitats favorables, recherche chenilles, recherche nouvelles stations)
A1.5	Prospections zygènes (ciblé <i>Adscita</i> - <i>Jordanita</i>)
A1.6	Prospections <i>L. populi</i> + prépa carto habitats favorables

Sur les 6 sorties concernant les 3 espèces de milieux humides, 5 ont été réalisées avec le CEN. L’une d’entre elles, le 4/09, avec Virginie Blot, s’est faite avec un public assez nombreux (une dizaine de personnes), et une autre le 11/09 avec Julien Jemin a également été l’occasion d’inviter du public à participer aux prospections (8 personnes)

Un couple d’exploitants agricoles à Bussière-Poitevine va signer une ORE avec 2 espèces protégées (Damier de la Succise et Cuivré des marais).

Gros problème sur un site abritant Damier de la Succise et Cuivré des marais en Nord HV (Saut de la Brame) qui a été entièrement fauché à ras en août (suite à changement d’équipe technique).

En Creuse (secteur entre Sardent et Savennes), le Damier de la Succise a été confirmé sur 4 sites gérés par le CEN + 1 station découverte sur un autre site en cours d’acquisition.

Quand cela a été possible, les prospections ont visé des communes du PNR PL, par exemple à Ladignac-le-Long où le Damier de la Succise a été vu. Une formation des équipes techniques a été programmée pour février 2026, en accord avec le maire, pour aborder la gestion du site (bords de l’étang).

Pas de nouvelle station pour l'Azuré de la mouillère (prospection dans la vallée de la Méouzette).

Cette année encore, les prospections des Cuivrés d'altitude ont donné peu de résultats. Le Cuivré écarlate a été vu à Meymac chez un particulier possédant une très grande propriété et soucieux de la préservation de la biodiversité chez lui. Aucune donnée cette année pour le Cuivré de la Verge d'or.

Les prospections ciblant la Bacchante ont permis de découvrir 5 nouvelles stations sur les communes de Lissac-sur-Couze, Chateaux et Noailles, mais pas sur Nespouls ni au sud de Brive. Les habitats forestiers ne sont plus favorables en allant vers le nord à partir de la commune de St Pantaléon-de-Larche. Pour la première fois, l'espèce a été observé à l'Est de l'A20. Reprogrammer des prospections l'année prochaine.

Bonne dynamique cette année pour les Zygènes, renforcée par la quête INPN lancée par le CEN en collaboration avec le MNHN (près de 700 données sur la Nouvelle-Aquitaine, pour 12 espèces). En Limousin, découverte de 2 nouvelles stations pour *Zygaena transalpina* à Rilhac-Lastours et La Celle-Dunoise, bien loin des sites connus. A noter aussi la 3^{ème} donnée creusoise de *Zygaena purpuralis*.

Le Grand Sylvain a été recherché sur 3 sites, 1 par département. En Creuse et en Corrèze, les habitats étaient favorables, mais aucun imago n'a été vu.

A3.3	Dynamique STERF en région
------	---------------------------

Le protocole Sterf a été choisi pour effectuer le suivi des papillons de jour dans le cadre du programme EUPoM'S, en application du Règlement européen sur la Restauration de la Nature (RRN).

Le PNR PL a organisé en avril une réunion d'information sur le RNN présentée par Patrinat.

La dynamique Sterf a du mal à prendre en Limousin en raison de certaines modalités plus ou moins contraignantes (financement, existence d'autres protocoles, flou dans les orientations au niveau national). Certains lui préfèrent un autre protocole, le Chronoventaire.

En 2026, la RNN de l'étang des Landes pourrait se lancer dans le programme. A confirmer. Bruno Labrousse pense pouvoir faire un Sterf sur un site de mesure compensatoire à Lubersac (formule qui permet un financement sur plusieurs années).

3 – Les actions de protection et de gestion.

P1.1	Sites à enjeux à sécuriser
P1.2	Vérifier l'intérêt des parcelles prioritaires - Notes d'enjeux
P2.1	Assistance technique auprès des gestionnaires
P3.2	Assistance technique auprès des acteurs
P4.1	Etude de fonctionnalité au regard du cortège rhopalocères : 1 site (à définir)
P4.2	Rédaction d'une notice de gestion
P5.2	Définition de zones à enjeux papillons

Grâce au PNA et sa visibilité croissante en région auprès des différents acteurs, les papillons sont aujourd'hui davantage pris en compte dans les préoccupations des gestionnaires et des structures s'intéressant à la préservation de la biodiversité.

Cette année encore, le gros enjeu portait sur la préservation d'une station d'Azuré des mouillères à Laroche-près-Feyt. Après bien des démarches de la part de Sophie Catoir du CEN, le dossier est en cours de finalisation et le dénouement est heureux (info de dernière minute datant du 24/10) : l'exploitant agricole va bénéficier, via le PNR Millevaches, de MAE contractualisant une gestion précise sur laquelle un accord a été conclu, permettant la préservation de l'espèce sur l'ensemble de la parcelle.

Les prospections sur les parcelles prioritaires ont surtout ciblé des zones où il existait des données peu précises sur la présence du Damier de la Succise. Elles ont permis de bien répertorier les endroits et d'évaluer les menaces éventuelles.

Une cartographie des zones à enjeux et sites prioritaires est actuellement en cours pour en présenter la synthèse dans un prochain rendez-vous en novembre avec la DREAL. Les informations concernant toutes les espèces cibles du Limousin seront également communiquées à la DDT et au CEN afin d'orienter sa politique d'acquisition foncière ou de surveillance.

Cette année, l'assistance technique a répondu à plusieurs demandes :

- du PNR PL, pour une note d'enjeux sur les papillons et les zygènes présents sur le territoire du Parc, afin de mieux prendre en compte les enjeux papillons.
- du CEN (Virginie Blot), afin d'appuyer une demande de travaux de restauration sur 3 sites haut-viennois avec présence du Damier de la Succise et/ou du Cuivré des marais.

Une étude sur la fonctionnalité du cortège rhopalocères d'un site a été initiée cette année. Le choix du site s'est porté sur un ensemble de parcelles gérées par le CEN sur la commune de Mansac en Corrèze. Il s'agit de prairies de fauche, de landes à ajoncs et bruyères, avec du pâturage ovin. Le site est entouré de prairies de fauche, de pâture et de bois. 2 espèces au statut protégé sont présentes : le Cuivré des marais, déjà connu, et le Damier de la Succise, également déjà connu mais dont on ignorait l'endroit où il pondait. Les prospections ont permis de découvrir cet endroit, situé en dehors des parcelles, et qui va faire l'objet d'une attention particulière.

3 – Les actions d'information et de sensibilisation

S1.1	Référentiel de gestion
S1.2	Diffusion d'infos sur les espèces du PRA
S1.3	Fiches techniques de gestion / site web gestion en faveur des papillons
S2.1	Organisation de réunions publiques
S2.2a	Formation grand public : détermination (1 par département)

Plusieurs fiches techniques de gestion sont disponibles pour 3 espèces (Damier de la Succise, Cuivré des marais, Azuré des mouillères), d'autres sont attendues dans les prochains mois. N'hésitez pas à les demander.

Les 17 espèces cibles du Limousin ont fait l'objet de fiches. Elles sont disponibles dans la rubrique « PNA papillons de jour » du site Internet de la SEL (http://www.selweb.fr/especes_prioritaires_pna.php).

D'autres ont été diffusées tout au long de l'année sous un format différent sur le Facebook de l'association (<https://www.facebook.com/socentlim>)

Il a été évoqué lors de la réunion la diffusion limitée de ces informations. Elles seront envoyées au réseau CEN et à l'OFB. D'autre part, elles ont le mérite d'exister et pourront être utilisées désormais à tout moment.

Sur le site Internet du PNA, des fiches de gestion de retours d'expérience peuvent être remplies. Le Limousin n'y a pas encore contribué, mais, suite à discussion avec les participants à la réunion, plusieurs opportunités ont été entrevues avec Virginie Blot du CEN et Louis Boulesteix de la RNN de l'étang des Landes. A faire en novembre.

L'organisation de réunions publiques s'est focalisée sur 2 événements : une présentation sur les papillons de jour du Limousin, et plus spécifiquement de la Creuse, pour la Société des sciences de la Creuse, avec compte-rendu écrit publié dans les Mémoires de l'association ; une présentation sur le PNA en faveur des papillons de jour pour les rencontres Faune-Limousin (à venir le 15/11 prochain).

D'autre part, toutes les autres missions de la SEL, en particulier lors d'animations ciblant les papillons de jour pour des ABC, sont l'occasion de rappeler l'existence du PNA et d'évoquer son fonctionnement et son rôle.

Pour la seconde année consécutive, des journées de formation à l'identification des papillons ont été proposées. Elles se sont déroulées à Rilhac-Lastours pour la Haute-Vienne (commune du PNR PL), La Souterraine pour la Creuse (commune ayant réalisé un ABC), et Ussel pour la Corrèze (salle prêtée par HCC). En tout, 42 personnes ont suivi la formation, et parmi elles, de nombreux professionnels du CEN, du PNR PL, du PNR Millevaches, de FNE, de la DDT, des enseignants du lycée agricole de Neuvic. L'occasion de tisser de nouveaux liens, renforcer la visibilité du PNA, et d'élargir le réseau.

Bilan 2025 :

Le PNA en faveur des papillons de jour est de plus en plus connu.

Les papillons de jour sont davantage pris en compte dans les plans de gestion des gestionnaires.

Les prospections permettent une amélioration continue de l'état des connaissances (sans compter les autres missions de la SEL qui y contribuent également).

Les échanges avec les collectivités territoriales et les structures gestionnaires sont plus nombreux et plus constructifs (collaboration pour des sorties terrain, assistance techniques, notes d'enjeux, ...)

Le module de formation a attiré beaucoup de personnes, mais peu de retours en aval sur la participation à la saisie de données. En revanche, contacts intéressants, par exemple avec une enseignante du lycée de Neuvic avec laquelle il est prévu une collaboration avec ses élèves (mais cette année, ils étudient une tourbière située dans le Cantal).

Projections 2026, discussion :

La discussion se fait à partir de la lecture du compte-rendu/synthèse du week-end PNA à Verteillac, et comment l'adapter au Limousin (voir fichier pdf joint). Il en est ressorti les points suivants :

- l'utilisation d'un groupe What's App apparaît comme une bonne idée, en ciblant la recherche d'une espèce en fonction de la saison.
- Organiser des prospections sur des mailles déficitaires.

- Pour étendre le réseau, cibler, de manière à être mieux reçu, des communes en ATE, TEN, ou pratiquant des plans de gestion différenciée. Cibler aussi les départements, pour la gestion des bords de route. Enfin, cibler des acteurs agricoles réunis dans des associations comme ADAPA, ARDEAR.
- Quand les agriculteurs signent des MAE, ils doivent suivre une formation. Possibilité d'intégrer ou de contacter les organismes habilités à faire ces formations ? En tout cas de pouvoir orienter davantage les MAE vers la prise en compte des enjeux papillons.
- Enjeux papillons ne sont pas assez pris en compte dans le réseau Natura2000. Se rapprocher des animateurs, leur proposer les formations et des sorties communes.
- Se rapprocher de structures enseignantes comme le lycée des Vaseix, le lycée d'Ahun (déjà en contact avec Colin Lambert du CPIE pays creusois)
- Faire une clé simplifiée des rhopalocères (et zygènes) sur les espèces du Limousin seulement. Celle de Nouvelle-Aquitaine contient beaucoup d'espèces et n'est pas forcément simple à utiliser pour des débutants, cela peut décourager.

Merci à tous de votre participation.

Prochain CTTER : automne 2026.