

## COMPTE-RENDU

### COMITE TECHNIQUE TERRITORIAL LIMOUSIN

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

Date : 29/09/2023

Durée : 9h30-12h30

Lieu : centre la Loutre, Verneuil-sur-Vienne

Animateur :

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

Personnes présentes :

Pauline Cabaret (CEN, RNN Haute-vallée de la Vézère)  
Véronique Lucain (département de la Haute-Vienne)  
Peggy Chevilly (DDT Creuse)  
Laura Lamotte (CPIE pays creusois)  
Bruno Labrousse (CEN, antenne Corrèze)  
Sarah Cocquerez (CEN, antenne Haute-Vienne)

Personnes présentes en visio :

Amandine Sanchez (CEN, antenne Haute-Vienne)  
Pierre-Yves Gourvil, coordinateur régional du PNA papillons de jour en Nouvelle-Aquitaine

Personnes excusées :

Pierre Corradini, Nicolas Vincent, Dominique Cacot (CNPF), Sébastien Bur (RNN Etang des Landes),  
Frédéric Dupuy (PNR PL)

## Résumé des échanges

- Tour de table de présentation.
- Explication par PY Gourvil de l'organisation du **PNA Nouvelle-Aquitaine 2021-2030** :
  - Structures impliquées dans chaque région,
  - Comités Techniques Territoriaux (annuels, dans chaque ex-région),
  - Comité de pilotage NA (tous les 2 ans),
  - Comité de financement (tous les 2 ans).
- Présentation du site Internet du PNA papillons de jour 2018-2028, sous l'égide de l'OPIE (Office pour la Protection des Insectes et leur Environnement), validé par le CSRPN.  
<https://papillons.pnaopie.fr/accueil/>
  - Axe 1 : Déclinaisons régionales.
  - Axe 2 : Amélioration des connaissances.
  - Axe 3 : Protection et Conservation
  - Axe 4 : Valorisation et Sensibilisation
- Déploiement du STERF (avec discussion sur la difficulté de mise en pratique de cet outil ici en Limousin) ;
- Groupes de travail spécifiques ;
- Ateliers visio-thématiques (projets de réintroductions d'espèces de papillons de jour ; possibilité de proposer des ateliers visio, à voir avec le référent territorial) ;
- Participation à des événements (nationaux et européens) ;
- Vidéos réalisées sur des espèces du PNA, disponibles sur la chaîne Youtube de l'Opie : **OPIE TIVI**. Exemple de la vidéo sur le Fadet des laïches ;
- Lettre d'infos sur le PNA 3 fois par an. Actualités régionales pouvant être publiées sur le site Internet du PNA (retours d'expériences) ;
- Recensement des retours d'expériences. Formulaire à remplir directement sur le site du PNA.
- Présentation du PNA en **Limousin** : 2 domaines biogéographiques, **17 espèces prioritaires** (détail en annexe), réparties dans 4 types d'habitats (ouvert humides, ouverts thermophiles en plaine, ouverts thermophiles d'altitude, boisés).

### Ce qui a déjà été fait en Limousin avant 2021 :

- Plan *Maculinea* (2 espèces) 2012-2014 ;
- Plan de gestion *Maculinea arion* (Azuré du Serpolet) à Nespouls ;
- Étude sur la Bacchante (*Lopinga achine*) 2016-2017 (avec protocole CMR Capture-Marquage-Recapture) ;
- Synthèse des actions et construction de la déclinaison régionale 2019-2021.

### Depuis 2021 :

- Fiches techniques pour 2 espèces : Bacchante (*Lopinga achine*) et Grand Sylvain (*Limenitis populi*) ;
- Réactualisation de l'Atlas des papillons de jour du Limousin ;

- Programme de prospections ciblé sur 5 espèces du PNA en 2023 + Zygènes et Procris verts (20 sorties de terrain, principalement en Corrèze).

#### Les objectifs de la déclinaison Nouvelle-Aquitaine :

- Amélioration des connaissances (répartition des espèces, statut de conservation, comment intégrer les espèces prioritaires à la gestion des sites) ;
- Protection et Gestion (sécurisation des sites d'intérêt majeur pour les espèces prioritaires du plan ; assistance aux gestionnaires et services de l'état pour préserver et favoriser les papillons de jour) ;
- Information et Sensibilisation ;
- Gestion du plan (synergie entre les différents plans nationaux, par exemple le Plan national sur les Pollinisateurs ; cohérence avec les régions limitrophes).

#### Quelques résultats concernant les prospections récentes en Limousin :

- Découverte de 2 nouvelles espèces en Corrèze en 2021 ;
- Découverte d'une station de l'Hespérie du chiendent (*Thymelicus acteon*) en Creuse ;
- Observations plus nombreuses que d'habitude pour le Soufré (*Colias hyale*) et l'Azuré de la Luzerne (*Leptotes pirithous*).

#### ➤ Résultat des prospections PNA sur le territoire du Limousin en 2023 :

- L'Hermite (*Chazara briseis*) : espèce non observée (dernière observation de l'espèce en 1995) ;
- Le Sylvandre Helvète (*Hipparchia genava*) : 2 stations confirmées à Bort-les-Orgues et Soursac, non confirmé sur le plateau (espèce disparue ?) ;
- L'Azuré des mouillères (*Phengaris alcon*) : bilan défavorable. Beaucoup de stations souffrent d'un pâturage excessif. Point positif : une belle station redécouverte à Laroche-près-Feyt ;
- Le Cuivré écarlate (*Lycaena hippothoe*) et le Cuivré de la Verge d'or (*Lycaena virgaureae*) :
  - Espèces en net déclin, de plus en plus localisées sur le plateau de Millevaches. En cause :
    - La disparition des habitats ouverts (enrésinement),
    - La perte d'habitats fleuris (fauche à des périodes inadaptées, pâturage),
    - Le réchauffement climatique ?

#### Discussions et perspectives d'actions :

##### Informations et échanges :

- Faire le lien avec d'autres actions comme la Stratégie Aires Protégées, les Sites d'Intérêt Ecologique.
- Le manque d'informations. Il faut trouver le moyen de diffuser les informations aux différents échelons des collectivités territoriales et différents gestionnaires également.

Amélioration des connaissances :

- Relance d'une réactualisation des connaissances sur le Grand Sylvain, par le moyen de prospections et peut-être l'aide d'un stagiaire à la RNR de la vallée de la Haute-Vézère ? Associer les forestiers à cette étude, en valorisant les lisières et la place du Tremble (Interlocuteurs potentiels : CNPF, ONF, synergie possible entre l'ONF et les massifs forestiers des ENS de la Haute-Vienne ?).
- Proposition d'une fiche enquête *L.populi* au niveau national pour mobiliser les observateurs.
- Il existe (mais pas toujours et pas assez) des suivis sur des sites, mais pas d'analyse derrière. Il faudrait mettre en place des protocoles simples pour effectuer des suivis sur des espèces simples (le Damier de la Succise par exemple). Autre avantage du choix de cette espèce : applicable sur les 3 départements. Besoin de structuration des protocoles papillons.
- Besoin d'avoir un réseau d'observateurs bénévoles prêt à effectuer des suivis. Besoins en formation. Les PNR pourraient être de bons interlocuteurs pour mobiliser des habitants du territoire.
- On pourrait solliciter certains lycées (Neuvic, Meymac, lycées agricoles creusois) pour quelques actions de connaissance.
- Intégrer les papillons au projet d'inventaires PNA pollinisateurs pour faire du lien (notamment sur les études portant sur les haies).

Gestion, assistance technique :

- Sur les zones à enjeux PNA transmis à la DREAL, intérêt d'autres structures à disposer de ce type d'informations (CD, Région, PNR, etc.). Le logiciel Qgis paraît très adapté car les collectivités travaillent beaucoup avec.
- Les gestionnaires désirant prendre en compte les papillons dans leurs Plans de gestion peuvent obtenir une aide par : le référent territorial (SEL), les fiches techniques (bientôt disponibles sur le site du PNA) ; un site (suisse) très intéressant pour la gestion : [https://www.biodivers.ch/fr/index.php/Papillons\\_diurnes](https://www.biodivers.ch/fr/index.php/Papillons_diurnes)
- Les gestionnaires sont invités à faire remonter leurs pratiques de gestion sur les sites abritant des populations d'espèces cibles du PNA. De préférence via le formulaire en ligne : Plan National d'actions en faveur des papillons de jour – Actions de gestion (pnaopie.fr)
- Le PNA peut être utilisé comme un outil pour déposer des projets.

Prochain CTTER : automne 2024.

En vous remerciant de votre participation.



Azuré des mouillères (*Phengaris alcon*)

**ANNEXE** : Liste des 17 espèces prioritaires en Limousin.

*Habitats humides ouverts :*

- Azuré des mouillères (*Phengaris alcon alcon*)
- Cuivré des marais (*Lycaena dispar*)
- Damier de la Succise (*Euphydryas aurinia*)
- Cuivré écarlate (*Lycaena hippothoe*)

*Habitats thermophiles ouverts de plaine :*

- Hermite (*Chazara briseis*)
- Cuivré mauvin (*Lycaena alciphron*)
- Azuré du Serpolet (*Phengaris arion*)
- Hespérie des Cirsés (*Pyrgus cirsii*)
- Damier de la Succise (*Euphydryas aurinia*)
- Chiffre (*Fabriciana niobe*)
- Nacré de la filipendule (*Brenthis hecate*)
- Azuré du mélilot (*Polyommatus dorylas*)
- Thécla de l'Amarel (*Satyrium acaciae*)

*Habitats thermophiles ouverts d'altitude :*

- Sylvandre helvète (*Hipparchia genava*)
- Cuivré de la verge d'or (*Lycaena virgaureae*)

*Habitats boisés :*

- Bacchante (*Lopinga achine*)
- Grand Sylvain (*Limenitis populi*)
- Morio (*Nymphalis antiopa*)