



Direction régionale de l'Environnement, de
l'Aménagement et du Logement du Centre-
Val de Loire

Plan national d'actions Papillons de jour

Compte-rendu de la réunion du comité de pilotage régional

Mercredi 12 mars 2026 – 10h / 12h30

Présents

- Renaud BAETA, ANEPE Caudalis
- Cédric BEAUDOIN, Eure-et-Loir Nature
- Marie BLONDEL, Sologne Nature Environnement
- Pauline BORIE, Perche Nature
- Nicolas DEJEAN, Loiret Nature Environnement
- Mathieu DE FLORES, OPIE
- Matthieu GARNIER, SEPANT
- Florian LAURENCEAU, Perche Nature
- Sonia LHERMELIN, ANEPE Caudalis
- Thibault LIGOUT, Indre Nature
- Marjorie MANDIN, Conseil régional CVL
- Cyril MAURER, Maison de la Loire du Loiret
- Dimitri MULTEAU, Conseil départemental de Loir-et-Cher
- Mathis PRIOUL, CPIE Touraine Val de Loire
- Laurent PALUSSIÈRE, SEPANT
- Astrid REYT, Conseil régional CVL
- Léo ROYER, Nature 18
- Olivier RIQUET, PNR Loire-Anjou-Touraine
- Eva SEMPE, Sologne Nature Environnement
- Clémence TREMBLAY, Conseil régional CVL
- Mathieu WILLMES, DREAL Centre – Val de Loire
- Serge GRESSETTE, Cen Centre – Val de Loire

Excusés

- Frédéric BEAU, Epiméthée
- Nicolas CHEVALIER, Conseil départemental du Loiret
- Christophe CAUGANT, Conseil départemental d'Indre-et-Loire
- Maxime COLLET, Ecosphère
- Marine LAUER, CNPF IDF CVL
- Jonathan LEREAU, DDT Loiret
- Gaëlle SOBCZYK-MORAN, OPIE

Compte-rendu

Mathieu WILLMES introduit le Comité de pilotage (COPIL) en remerciant tous les participants pour leur présence et en soulignant la dynamique de ce PRA vu la salle comble. Après un tour de table, Serge GRESSETTE, animateur de la déclinaison régionale du Plan National d'Actions (PNA) en faveur des Papillons de jour, présente l'ordre du jour du COPIL.

1. - Tour d'actualité PNA par Mathieu De Florès (Opie)

Mathieu De Florès présente les avancées du PNA : [le bilan à mi-parcours du PNA](#), [le projet de nouvelle liste rouge nationale](#), les actualités du STERF et notamment la publication du module STERF de GéoNature, le projet de réintroduction de *Phengaris teleius*, le guide de gestion conservatoire prévu pour 2026...

Il est également rappelé le besoin d'alimenter les fiches de retours d'expérience sur le site du PNA. Seulement 2 fiches concernent la région centre-Val de Loire.

2. Renforcement des populations de *Phengaris alcon alcon* (année 3) par Renaud Baeta (Anepe Caudalis)

Faisant suite à la présentation du projet du COPIL précédent, Renaud BAETA expose les suites du projet de renforcement des populations d'Azuré de la gentiane pneumonanthe, ayant reçu l'autorisation de la DDT d'Indre-et-Loire après avis favorable du CNPN et accompagnement de la DREAL.

Le projet de renforcement est une réussite avec l'observation de 61 imagos sur le site de transplantation en 2025 (49 imagos en 2024). Ce dernier fait l'objet d'un projet d'ORE entre la commune et le Cen CVL & ANEPE Caudalis.

De nouveaux projets de renforcement émergent sur le secteur des landes de St Martin.

Olivier Riquet pose la question du taux de prélèvement des gentianes avec pontes. Renaud Baeta précise que l'autorisation porte sur un maximum de 10% des effectifs, qui peuvent fluctuer de manière interannuelle.

En complément, Thibault Ligout évoque le sujet des trous laissés dans l'allée des Chicots (le lieu des prélèvements) : conserver tels quels ? combler ? Renaud Baeta indique que ces trous ont été comblés avec la terre des allées mitoyennes qui sont hersées (zone de coupe-feu).

Serge Gressette demande s'il est envisageable d'enlever une partie des pins, sous régime forestier, pour restaurer davantage d'habitat. Renaud Baeta répond que c'est possible, sous réserve de bénéficier d'autorisations de défrichement qui entraînent toutefois un coût certain lié à la compensation forestière. Néanmoins sous les pins, on trouve 10 à 15 cm de sol acide, qui peut être un frein au retour de la lande.

La question de l'ombrage sur les stations dans un contexte d'augmentation des températures est également évoquée. A l'avenir les chemins assez fermés, plus frais, dans lesquels se développent des gentianes seront peut-être les plus favorables pour le papillon, d'où l'intérêt de les prendre en compte dès maintenant dans la création d'espaces protégés par exemple (projet d'APHN en cours sur ce secteur).

Pour finir, Mathieu Willmes et Renaud Baeta précisent qu'un nouveau projet de renforcement émerge en Brenne autour de la Réserve naturelle nationale de Chérine.

3. Suivi des populations d'*Euphydryas maturna* dans le Cher et le Loiret (Nature18 et DREAL)

Léo Royer présente l'état des lieux du Damier du frêne dans le Sud du Cher avec la dernière observation d'imagos datant de 2021. Nature 18 a signé un partenariat avec l'ONF sur la gestion des milieux favorables avec des projets d'action de fauche des chemins et de réouverture d'allées qui se ferment et deviennent très ombragées. Par ailleurs l'ONF s'engage à maintenir du frêne dans les parcelles.

Mathieu Willmes fait le bilan des stations de Damier du frêne depuis une quinzaine d'années sur le secteur de la Puisaye à l'Est du Loiret, en particulier depuis 2020, date à laquelle la reproduction a été prouvée.

Renaud Baeta demande les raisons de la sélection de jeunes frênes par le Damier du frêne. Est-ce liée à la gestion forestière ? Mathieu Willmes indique que les frênes ne sont pas favorisés par la gestion forestière, se développant en bords d'allées ou à la faveur de coupes dans les parcelles.

Laurent Palussière demande si les toiles communautaires sur les frênes sont à l'abri comme pour *Eriogaster catax*. Mathieu Willmes répond par la négative.

4. Etat des lieux et actions en faveur de *Zygaena osterodensis* par Thibault Ligout (Indre Nature)

Thibault Ligout précise quelques éléments de biologie et de comportements de la Zygène d'Ostérode : observation sur des allées de toutes tailles et pas toujours ensoleillées, pic d'activité entre 16h et 18h, le papillon est attiré par les fleurs roses et violettes.

Thibault Ligout pose la question à l'assemblée sur le type de protocole pour dénombrer les imagos. Laurent Palussière propose le chrono capture : cf. [synthèse des suivis du PNA](#)

En complément, Laurent Palussière propose de rechercher les chenilles de la Zygène d'Ostérode avec la lampe UV.

5. Tour d'actualités dans les départements

Laurent PALUSSIÈRE précise la réalisation du STERF pour la 9^e année (objet d'une présentation dans la réunion régionale STERF), de la mise en place d'un chrono capture sur *Phengaris arion* dans le cadre d'une mesure compensatoire mais aussi la découverte de *Pieris manni* sur le département.

Mathis PRIOUL évoque les réalisations du CPIE : la restauration de pelouses sèches (2 sites en 2025 et 4 en 2026) dans le val de Vienne ainsi que le suivi STERF.

Olivier RIQUET présente le bilan du suivi 2025 sur *Phengaris teleius* avec 69 imagos (population stable avec toujours des effectifs faibles) mais aussi le projet de contrat Natura 2000 sur la parcelle du Cen ainsi que des projets de restauration de prairies à Sanguisorbe officinale. Il annonce également la création d'un nouveau site RAMSAR sur la Loire des confluences.

Cédric BEAUDOIN précise les actions d'Eure-et-Loir Nature : une dynamique atlas sur les papillons rhopalocères et des prospections sur *Plebejus argus* et *Boloria euphrosyne*, cette dernière n'est plus connue que d'une seule station en forêt de Senonches.

Florian LAURENCEAU indique les projets 2026 de Perche Nature avec le renouvellement après 10 ans de l'état des lieux sur *Phengaris arion* dans le nord Loir-et-Cher.

Nicolas DEJEAN précise la découverte de *Zygaena carniolica* dans le montargois, l'observation d'un Cuivré des marais le 2 octobre 2025 (3^e génération), ainsi que le démarrage du suivi STERF (année 1) avec l'appui d'Agnès Hergibo.

Léo ROYER rappelle les actions en cours pour Nature 18 : la démarche – atlas (dernière année ; la rédaction est prévue pour 2026) ainsi que des travaux de restauration de zones humides dans le Sud du Cher (en faveur de *Brenthis ino* et *Lycaena dispar* notamment). Un contact a également été pris avec APRR pour la gestion des bords d'autoroutes. Enfin, l'association prévoit de lancer une animation STERF.

Thibault LIGOUT complète avec l'activité d'Indre Nature avec un bilan de *Phengaris teleius* à Thizay (40 imagos), le démarrage du suivi STERF (année 1) et l'intégration d'un volet papillons dans la formation MAEC. En 2026, un point de situation des populations d'*Euphydryas aurinia* en Brenne et dans le Boischaut sud est prévu.

Dimitri MULTEAU présente les actions engagées par le CD41 autour des populations de *Phengaris arion* à proximité immédiate de la RNN de Grand Pierre et Vitain par le CDPNE sur une parcelle appartenant au Département (travaux de restauration de pelouses, suivi de placettes de réensemencement d'Origan) ainsi qu'un ENS sur la commune de Mareuil-sur-Cher.

Eva SEMPE a précisé les actions de Sologne Nature Environnement sur des prospections ciblées sur *Brenthis ino*, *Lycaena dispar*, *Minois dryas* ainsi que le démarrage de suivis STERF sur 3 sites.

Cyril MAURER indique la participation de la Maison de Loire au STERF.

Renaud BAETA complète en mentionnant la découverte de nouvelles stations de *Lopinga achine*, *Zygaena sarpedon*, *Boloria euphrosyne*, *Plebejus argus* ainsi que la création de trois nouvelles ZNIEFF 1 sur pelouses calcicoles dans l'Indre-et-Loire. Il ajoute que *Hipparchia statilinus* n'a pas été revu à Fontevraud.

Marjorie MANDIN, Astrid REYT et Clémence TREMBLAY indiquent qu'un travail est en cours afin d'optimiser les liens entre les actions des PNA/PRA et celles menées dans le cadre de Natura 2000.

Serge GRESSETTE indique la réalisation d'un suivi STERF sur 11 sites protégés par le CEN par le réseau de conservateurs et conservatrices bénévoles ainsi que des salariés.es, avec un objectif à terme d'avoir un réseau de 15 sites chaque année. Il mentionne par ailleurs l'achat par le Cen d'un site de 250 ha dans le Cher (forêt de Tardonne) abritant une importante population de *Lopinga achine* notamment.

Enfin Matthieu DE FLORES mentionne le lancement d'un programme de sciences participatives « Bugs matter » par le MNHN visant à évaluer les évolutions d'abondance d'insectes à partir de l'analyse de plaques d'immatriculations.

Mathieu WILLMES clôture le Comité de pilotage.

Le Comité de pilotage se termine à 12h30.