

Récapitulatif des ateliers participatifs du Séminaire de lancement de la DRPNA Grand Est en faveur des papillons de jour

12 décembre 2025 – Nancy

Objectif : faire ressortir des pistes d'actions que nous n'avons pas envisagé pour enrichir et/ou adapter les actions prévues par le document cadre de la DRPNA en cours de rédaction.

La pluralité des personnes participants à l'atelier (différentes structures mais aussi différentes expériences professionnelles ou personnelles) a permis d'ouvrir le champ des possibilités d'action.

1. Projections

Principe : Deux groupes travaillent en parallèle sur une projection à 10 ans de la situation des papillons de jour en Grand Est. Le premier groupe imagine un scénario idéal, très optimiste. Le second imagine un scénario catastrophe, le plus pessimiste possible. Cette projection doit rester réaliste sur un laps de temps de 10 ans.

Résultats (concaténation des trois ateliers) par thématiques :

Scénario catastrophe	Scénario idéal
Espèces	
Banalisation des cortèges d'espèces	Augmentation de la diversité spécifique des cortèges d'espèces
Baisse généralisée des effectifs des populations	Augmentation généralisée des effectifs des populations
Disparition des espèces menacées	
Décalages phénologiques avec les plantes hôtes*	
Apparition de nouvelles espèces, dont des espèces exotiques envahissantes*	
Destruction de certaines espèces par les collectionneurs	
Maladies / virus ?	
Fonctionnalités et processus écologiques	
Diminution de la pollinisation naturelle	

Fragmentation des habitats naturels	Rétablissement des continuités écologiques
Habitats	
Homogénéisation des habitats naturels	Augmentation de la quantité et de la qualité des habitats naturels favorables
Destruction massive des habitats naturels (artificialisation, cultures intensives...)	Diminution des projets destructeurs et notamment de l'artificialisation
Surfréquentation des habitats naturels pour les loisirs (photographie, randonnée...)	
Disparition des zones humides*	
Sociologie	
Baisse de l'intérêt et de la connaissance de la population pour/sur l'écologie et la nature	Attachement fort et partagé du grand public à la thématique des papillons
Politiques publiques/Juridique	
Cercle vicieux réglementaire : de moins en moins d'espèces à protéger, impliquant de moins en moins de protection	Valeur juridique forte donnée aux papillons
Simplification/Abandon du code de l'environnement	
Arrêts ou baisse drastiques des financements publics	Soutien aux programmes de conservation
	Amélioration de l'efficacité des compensations
Agriculture	
Fragilisation de la chaîne alimentaire	
Déconnexion totale du milieu agricole et de la nature	Prise en compte systématique des papillons dans les itinéraires agricoles, ils deviennent un indicateur de réussite, au même titre que la productivité
	Diminution de la surface des parcelles agricoles
	Baisse généralisée des usages de pesticides
Connaissance	
	Augmentation d'une connaissance sur les papillons partagée et disponible pour tous
	Existence d'un réseau structuré et organisé d'observateurs

*Ces éléments sont pour tout ou partie liés aux changements climatiques.

2. Pistes d'actions

Principe : les groupes échangent leur scénario. L'objectif est de reprendre point par point chaque scénario et d'imaginer des pistes d'actions. Pour le groupe optimiste (scénario idéal), il faut imaginer comment faire pour atteindre chaque point. Pour le groupe pessimiste (scénario catastrophe), il faut imaginer comment faire pour éviter chaque point.

A l'issu des réflexions, chaque participant a voté pour une à trois actions qu'il estimait prioritaire, chaque vote est symbolisé par un « + » dans la dernière colonne.

Résultats (concaténation des trois ateliers) :

Scénario catastrophe	Scénario idéal	Pistes d'actions	Priorité
Espèces			
Banalisation des cortèges d'espèces	Augmentation de la diversité spécifique des cortèges d'espèces	Protéger strictement les papillons menacés en région	
Baisse généralisée des effectifs des populations	Augmentation généralisée des effectifs des populations		
Disparition des espèces menacées		Prioriser les espèces avec un potentiel d'adaptation plus élevé aux changements climatiques	
		Mettre en place des centres d'élevage	
Décalages phénologiques avec les plantes hôtes*			
Apparition de nouvelles espèces, dont des espèces exotiques envahissantes*		Veiller à l'apparition de nouvelles espèces exotiques envahissantes.	
		Mettre en place des actions efficaces sur les espèces exotiques envahissantes	

Destruction de certaines espèces par les collectionneurs			
Maladies / virus ?			
Fonctionnalités et processus écologiques			
Diminution de la pollinisation naturelle			
Fragmentation des habitats naturels	Rétablissement des continuités écologiques	Restaurer des continuités écologiques	
Habitats			
Homogénéisation des habitats naturels	Augmentation de la quantité et de la qualité des habitats naturels favorables	Cibler des actions de gestion favorables aux papillons sur les milieux interstitiels ou « improductifs » (jardins, talus et bords de route, layons des lignes électriques...)	+++
		Favoriser le retour du pâturage en forêt	+
		Restaurer des espaces artificialisés en milieux naturels	++
		Augmenter la surface des habitats naturels en protection forte	+
Destruction massive des habitats naturels (artificialisation, cultures intensives...)	Diminution des projets destructeurs et notamment de l'artificialisation	Protéger les espaces naturels via de la maîtrise foncière en appliquant une stratégie ciblant les papillons (stratégie foncière)	+
		Proposer des formations à l'environnement aux étudiants des filières d'urbanisme	+
Disparition des zones humides*			

Surfréquentation des habitats naturels pour les loisirs (photographie, randonnée...)			
Sociologie			
Baisse de l'intérêt de la population pour l'écologie et la nature	Attachement fort et partagé du grand public à la thématique des papillons	Sensibiliser et former le grand public	++
		Proposer des formations à l'environnement et à la protection de la nature aux élus	+
		Former les professionnels de l'environnement aux papillons	+
		Proposer des formations à l'environnement et à la protection de la nature aux élus	+
		Sensibiliser les médias à l'enjeu des papillons	+
		Inciter le grand public à l'adhésion auprès d'associations engagées pour les papillons	
		Développer la sensibilisation en milieu scolaire (aires terrestres éducatives par exemple)	++
		Développer les sciences participatives	++
Politiques publiques/Juridique			
Cercle vicieux réglementaire : de moins en moins d'espèces à protéger,	Valeur juridique forte donnée aux papillons	Renforcer la législation du code de l'environnement	+
		Créer un syndicat des papillons	

impliquant de moins en moins de protection		Protéger strictement les papillons menacés en région	
Simplification/Abandon du code de l'environnement		Proposer des formations à la protection de la nature (et notamment des papillons) dans les formations juridiques	+
		Interdire le retournement des prairies à enjeux	
		Contrôler et verbaliser les personnes/structures ne respectant pas la réglementation	
Arrêts ou baisse drastiques des financements publics	Soutien aux programmes de conservation	Mesures agro-environnementales incitatives et adaptées	
		Augmenter les financements publics aux structures agissant en faveur des papillons de jour (corridors, haies, renaturation...)	+
		Développer la réalisation d'ABC communaux	++
	Amélioration de l'efficacité des compensations	Appliquer vraiment la séquence ERC	
		Améliorer la prise en compte de la biodiversité dans le développement des énergies renouvelables	
		Supprimer les aides allouées à l'agriculture intensive (réforme de la PAC)	
Agriculture			
Fragilisation de la chaîne alimentaire			

Déconnexion totale du milieu agricole et de la nature	Prise en compte systématique des papillons dans les itinéraires agricoles, ils deviennent un indicateur de réussite, au même titre que la productivité	Mettre en place des concertations avec le monde agricole à une échelle territoriale	+
		Accompagner, sensibiliser et conseiller les agriculteurs	++
		Proposer des formations en écologie aux étudiants des filières agricoles	++
		Créer un réseau d'agriculteurs et d'exploitations impliqués pour la préservation des papillons	++++
		Favoriser la consommation de produits issus d'exploitations vertueuses	
	Diminution de la surface des parcelles agricoles		
	Baisse généralisée des usages de pesticides	Accompagner, sensibiliser et conseiller les agriculteurs	++
Connaissance			
	Augmentation d'une connaissance sur les papillons partagée et disponible pour tous	Cartographier les secteurs à enjeux	
	Existence d'un réseau structuré et organisé d'observateurs	Développer les sciences participatives	++
Changements climatiques			
		Evaluer l'impact carbone de nos activités	
Mise en œuvre, efficacité			

		Améliorer la synergie des dispositifs existants et créés	+
		Impliquer les acteurs du territoire	+
		Déployer des plans d'actions territoriaux (au minimum un par département)	+
		Catalogue RETEX	

*Ces éléments sont pour tout ou partie liés aux changements climatiques.

3. Conclusion :

Les propositions **mettant en action les acteurs** ressortent comme fortement prioritaires, que ce soit par les sciences participatives, la création de réseaux (d'observateurs, d'agriculteurs et d'exploitations vertueuses), le développement du bénévolat... **L'ancrage et l'implication** d'un maximum de sphères de notre société semblent être une priorité pour les participants pour améliorer la situation des papillons dans le Grand Est.

La **sensibilisation** et, plus spécifiquement, la **formation** semble également ressortir, dans de très nombreux domaines. A la fois en cours de cursus : filières agricoles, juridiques, d'urbanisme, de journalisme... Ou plus ponctuellement auprès de certaines personnes ou groupes de personnes : juristes, journalistes, élus, agriculteurs, scolaires, grand public...

La **protection pure** avec la mise en œuvre d'une **véritable stratégie** d'action ressort également, notamment via la protection foncière des secteurs à enjeux. C'est un mode d'action efficace qui est néanmoins limité dans l'espace et doit donc faire l'objet de priorisations éclairées.

Une distinction est apparue très rapidement entre les **milieux « productifs »** (principalement agricoles) et les **milieux « improductifs »** (jardins, bords de route et talus, layons de lignes électriques...). De nombreuses actions visent les premiers, notamment des actions systémiques avec la **réforme de la PAC** pour favoriser l'émergence d'exploitations vertueuses, ce qui s'explique par le milieu de vie en espaces prairiaux d'une importante part des espèces de papillons. Les seconds type de milieux ont également été ciblés par de nombreuses actions, car l'enjeu de ces milieux n'est pas économique et permet une **flexibilité plus importante des modes de gestion**.

Enfin, un besoin de **développement d'outils** et de **partages de retours d'expérience** semble également ressortir des discussions.

**Un grand merci à tous les participants de s'être prêtés au jeu. Grâce à vous, nous avons élargi et enrichi nos propositions d'actions pour ce plan ambitieux qu'est la
DRPNA Grand Est en faveur des papillons de jour.**