



LISTE ROUGE

**Papillons de jour**

et **Zygènes**

des Hauts-de-France



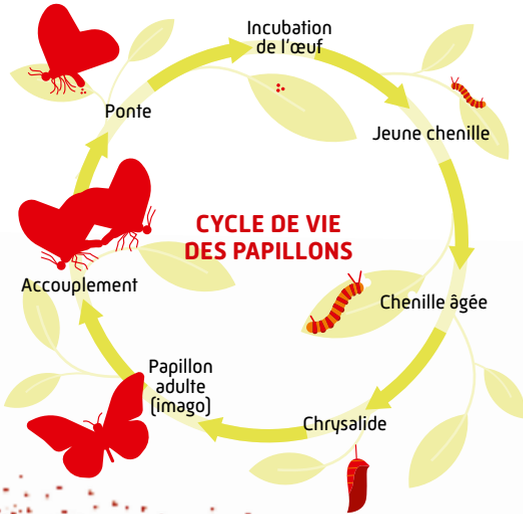


# Présentation du taxon

PHOTO © THIBAUT GÉRARD

## Qu'est-ce qu'un papillon de jour ?

Les papillons de jour de la super-famille des Papilionoidea représentent une infime partie de l'ordre des lépidoptères. On compte 302 espèces en France métropolitaine contre plus de 5000 pour les papillons de nuit. On les distingue par la forme de leurs antennes. D'origine grec, le sous-ordre des Rhopalocères (désormais obsolète) est issu étymologiquement de rhopalon (“massue”) et keras (“antenne”). Les antennes se terminent donc en massue. Parmi les papillons qualifiés de diurnes, on distingue deux groupes : les Papilionoidea et les Zygènes. Parmi les zygènes on distingue deux sous-groupes ou sous-familles dans les Hauts-de-France : les “Turquoises” et les Zygènes rouges pour un total de 14 espèces.



## Pourquoi faut-il les préserver ?

En plus d'assurer la pollinisation des plantes à fleurs, ô combien importante pour l'équilibre de nos écosystèmes, ils régulent la production végétale à travers les chenilles. Ils constituent également un niveau important dans les réseaux trophiques de plusieurs prédateurs, oiseaux et petits mammifères notamment. Bien connus, ces insectes sont utilisés par les naturalistes comme bio-indicateurs de l'état de santé de certains milieux ouverts. La richesse de leurs populations et la diversité d'espèces de papillons traduisent donc la bonne qualité des habitats naturels.

## Contexte régional

La région Hauts-de-France présente un cortège d'habitats favorables à l'installation d'espèces de papillons de jour et zygènes : bocages, vallées alluviales, vastes massifs forestiers, pelouses calcaires, tourbières et littoral. Cependant, en raison des pressions urbaines fortes pesant sur ces milieux naturels, les espèces ne trouvent refuge que dans quelques îlots de nature comme les prairies, les forêts ou les cotaux calcaires qui concentrent 60% des espèces menacées de papillons de jour. Un plan régional d'actions est d'ailleurs en cours sur la période 2022-2028.



Plan régional d'actions  
en faveur des papillons de jour  
et des zygènes des Hauts-de-France  
2022-2028

## Quelles sont les menaces ?

Les facteurs de déclin sont multiples, le plus souvent liés à l'activité humaine. Ils ont un rôle significatif sur la perte d'habitats ou la perte de qualité d'habitats notamment sur les milieux ouverts. L'abandon d'anciennes pratiques agricoles tel que le pâturage défavorise le maintien de milieux ouverts. L'utilisation de produits phytosanitaires, l'agriculture intensive et les fauches répétées diminuent leur ressource alimentaire et impactent leur santé. Le dérèglement climatique perturbe tout ou partie de leur cycle de vie, notamment par l'instauration de saisons en décalé ou d'évènement climatique extrême (sécheresse, inondation, fluctuation thermique forte).

# Méthode d'élaboration

## Qu'est-ce qu'une Liste rouge ?

La Liste rouge régionale des espèces menacées est une déclinaison de la liste rouge nationale, prenant en compte des problématiques plus locales, affinant les degrés de menace. Elle permet de prioriser les enjeux de conservation par rapport à un réel risque d'extinction des espèces évaluées. C'est une démarche d'évaluation collégiale entre experts. Elle repose sur une méthode commune et mondiale pour une harmonisation des critères d'évaluation et une cohérence des résultats.

## Une Liste rouge n'est pas :

### Une évaluation de la rareté des espèces :

Une espèce rare n'est pas forcément une espèce risquant de disparaître. À l'opposé, des espèces plus communes peuvent être en fort déclin et donc menacées.

### Une liste de priorités d'actions :

C'est un état des lieux scientifique. Elle sert toutefois de base pour établir des priorités de conservation.

### Une liste d'espèces protégées :

Elle n'a pas de portée réglementaire même si c'est un outil pour identifier les espèces pouvant mériter un statut de protection.

## Calendrier d'élaboration



## Méthode d'évaluation

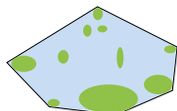
Il suffit qu'au moins un des critères soit respecté pour que l'espèce soit classée menacée.



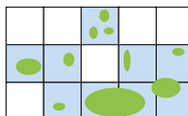
### POUR EN SAVOIR PLUS: LE CRITÈRE B

Critère le plus utilisé de par son caractère géographique et dont les données sont moins sujettes au biais méthodologique. Ce critère doit être justifié par des sous-critères qui sont notamment la vulnérabilité de l'habitat et la fragmentation des populations.

	En danger critique CR	En danger EN	Vulnérable VU
<b>B. Répartition géographique</b>			
B1 Zone d'occurrence (EOO)	< 100 km <sup>2</sup>	< 5 000 km <sup>2</sup>	< 20 000 km <sup>2</sup>
B2 Zone d'occupation (AOO)	< 10 km <sup>2</sup>	< 500 km <sup>2</sup>	< 2 000 km <sup>2</sup>
<b>Conditions supplémentaires à remplir (minimum 1):</b>			
a. Sévèrement <b>fragmentée</b> Ou nb de localités:	= 1	≤ 5	≤ 10
b. <b>Déclin</b> continu de l'un des éléments suivants: (i) zone d'occurrence, (ii) zone d'occupation, (iii) superficie, étendue et/ou qualité de l'habitat, (iv) nb de localités ou de sous-populations, (v) nb d'individus matures.			
c. <b>Fluctuations</b> extrêmes de l'un des éléments suivants: (i) zone d'occurrence, (ii) zone d'occupation, (iii) nb de localités ou de sous-populations, (iv) nb d'individus matures.			



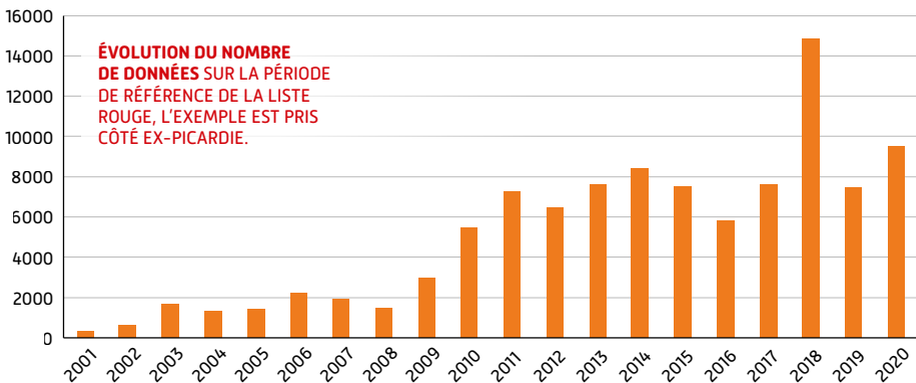
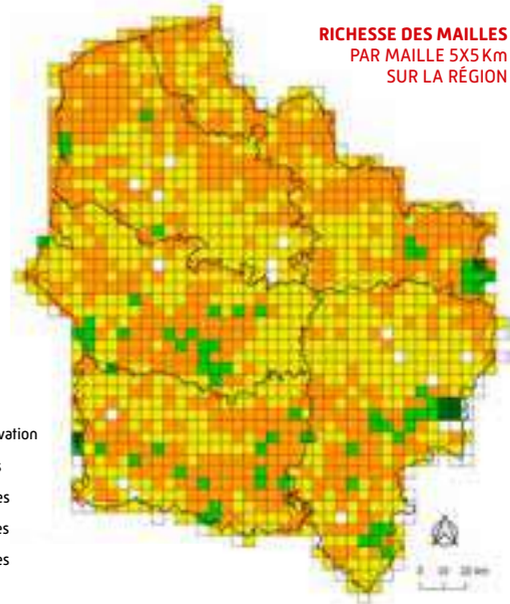
**Zone d'occurrence (EOO):** superficie du plus petit polygone convexe renfermant les populations observées



**Zone d'occupation (AOO):** somme de la superficie des mailles 2 km x 2 km (4 km<sup>2</sup>) occupées

# Chiffres clés relatifs à la connaissance

Un effort de prospection inégal a été identifié, fortement lié à l'implantation des sites suivis (CEN par exemple) ou aux lieux de prédilection des lépidoptéristes régionaux. Cette carte fait aussi ressortir les sites à enjeux régionaux comme le camp militaire de Sissonne dans l'Aisne ainsi que le Parc Naturel Régional de l'Avesnois. Une chose est sûre, l'effort de prospection a bien progressé depuis 2009.



## La connaissance actuelle et données mobilisées

240 630 données ont été valorisées dans Clicnat et SIRF (incluant données partenariales). La période d'évaluation de la liste rouge est 2001-2020 avec 126 espèces : 112 papillons de jour Papilionoidea, (262 en France métropolitaine) et 14 zygènes (40 en France métropolitaine).

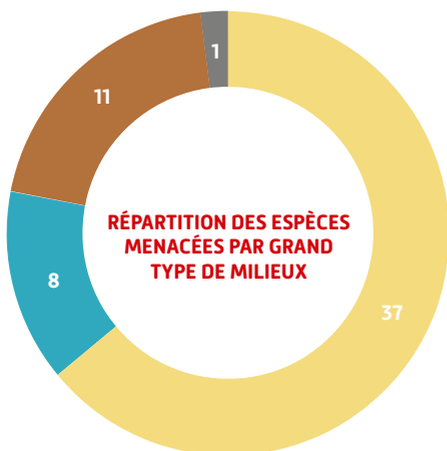
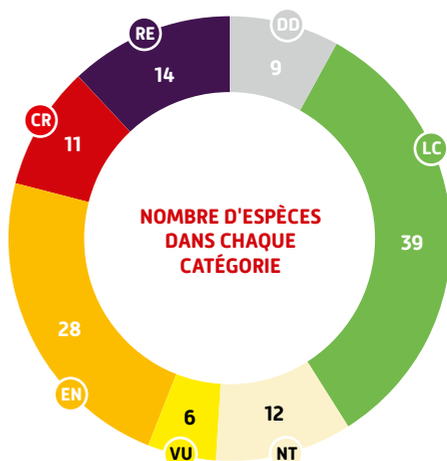
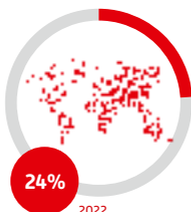
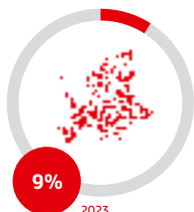
# Synthèse des résultats



**119 ESPÈCES ÉVALUÉES DONT 45 MENACÉES**  
**37,8% DE LA LISTE**

7 espèces n'ont pu être évaluées (migrateurs, exotiques)

## ESPÈCES MENACÉES



Les espèces les plus menacées sont celles associées aux pelouses sèches. Cela s'explique par la diversité qui s'y trouve et au degré de menace pesant sur ce type de milieu.

- Pelouses sèches et milieux associés
- Prairies, tourbières et milieux associés
- Forêts, bois, lisières et ourlets intraforestiers
- Autres

# Focus sur quelques espèces

*Zygaena viciae* (Denis & Schiffermüller, 1775)

## Zygène des Thérésiens

EN



PHOTO © THIBAUT GERARD

**Écologie/Biologie :** La Zygène des Thérésiens est localisée à quelques coteaux calcaires. La chenille se développe sur diverses Fabacées. Le papillon vole en juin-juillet.

**Conservation :** Maintenir et restaurer les milieux ouverts.

**Connaissance :** Améliorer sa connaissance par la recherche d'adultes sur les stations connues actuellement et historiquement. Veiller à la bonne identification de l'espèce qui peut être confondue avec *Zygaena trifolii*.

**Menaces :** Disparition d'habitats - Isolement des populations



*Boloria euphrosyne* (Linnaeus, 1758)

## Grand Collier argenté

CR



PHOTO © VINCENT GAVERIAUX

**Écologie/Biologie :** Auparavant commun dans la plupart des massifs forestiers, il ne se rencontre aujourd'hui que dans les zones de coupes à blanc qui créent temporairement des espaces ouverts, ainsi que dans certaines clairières et allées à lisières fleuries. Il vole d'avril à juillet, période durant laquelle il ira pondre sur les violettes (*Viola spp.*).

**Conservation :** Prévoir dans les plans d'aménagements forestiers une rotation dans le temps et l'espace des coupes à blanc, avec maintien et/ou création de larges allées forestières connectant ces habitats intraforestiers.

**Menaces :** Dynamique naturelle - Gestion sylvicole inadaptée - Disparition d'habitats



PELOUSES SÈCHES ET MILIEUX ASSOCIÉS



PRAIRIES MESOPHILES ET MILIEUX ASSOCIÉS



PRAIRIES HUMIDES, TOURBIÈRES ET MILIEUX ASSOCIÉS



FORETS, BOIS, LISIÈRES ET OURLETS INTRAFORÊSTIERS

*Lycaena tityrus* (Poda, 1761)  
**Cuivré fuligineux**



EN



PHOTO © KEVIN GRUAU

**Écologie/Biologie:** Le Cuivré fuligineux fréquente les prairies humides à mésophiles pauvres en éléments nutritifs. La chenille se développe sur l'Oseille commune (*Rumex acetosa*) et la Petite Oseille (*Rumex acetosella*). L'espèce vole de fin avril à août. Les populations sont situées en Thiérache, le Laonnois et le Sud de l'Aisne.

**Conservation:** Conserver des prairies pauvres en éléments nutritifs. Poursuivre la mise en œuvre de mesures agro-environnementales pour une gestion extensive des prairies sans fertilisation en Thiérache et dans le Laonnois (Vallée de l'Ardon). Développer des actions permettant de préserver les prairies potentielles et avérées pour cette espèce dans le Sud de l'Aisne.

**Menaces:** Disparition d'habitats - Isolement des populations - Pratique agricole inadaptée

*Glaucopsyche alexis* (Poda, 1761)  
**Azuré des Cytises**



EN



PHOTO © KEVIN GRUAU

**Écologie/Biologie:** Espèce localisée à quelques pelouses calcicoles. La ponte est réalisée sur diverses Fabacées telles que les coronilles dont la Coronille naine (*Coronilla minima*) dans le Pays de Bray. L'adulte vole en une génération de mai à juin.

**Conservation:** La conservation de cette espèce passe par une gestion extensive des milieux ouverts par pâturage et/ou fauche tardive. La restauration de continuités écologiques faciliterait la dispersion de cette espèce.

**Menaces:** Dynamique naturelle - Isolement des populations

# Liste classée par catégorie de menace

La catégorie Disparue au niveau régional **RE** s'applique à des espèces dont les populations ont disparu des Hauts-de-France, mais subsistent ailleurs en France.

Les trois catégories En danger critique **CR**, En danger **EN** et Vulnérables **VU** rassemblent les espèces menacées de disparition. Ces trois niveaux de menace représentent le risque de disparition de l'espèce, oscillant entre relativement élevé **VU**, élevé **EN** et très élevé **CR** en Hauts-de-France.

La catégorie Quasi menacée **NT** regroupe les espèces dont le processus d'évaluation montre que certains critères avoisinent les catégories menacées, et qui pourraient intégrer la liste rouge régionale dans un futur proche si des mesures spécifiques de conservation n'étaient pas prises en Hauts-de-France.

La catégorie Préoccupation mineure **LC** rassemble les espèces qui présentent un faible risque de disparition en Hauts-de-France.

La catégorie Données insuffisantes **DD** regroupe les espèces pour lesquelles les informations disponibles en Hauts-de-France sont insuffisantes pour déterminer objectivement le statut de conservation de l'espèce. En ce sens, il conviendra d'attendre l'acquisition d'informations supplémentaires pour pouvoir établir pleinement son niveau de menace, lors d'une future mise à jour de la liste rouge régionale.

La catégorie Non applicable **NA** s'applique exclusivement aux espèces considérées comme introduites, erratiques ou comme non autochtones. En Hauts-de-France, les espèces classées en NA sont des individus erratiques (NA<sup>b</sup>).

NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	CATÉGORIE HdF	CRITÈRES	CATÉGORIE FRANCE	CATÉGORIE EUROPE
<i>Chazara briseis</i> (Linnaeus, 1764)	Hermite	RE -		VU	NT
<i>Coenonympha hero</i> (Linnaeus, 1761)	Fadet de l'élyme, Mélibée	RE -		CR	VU
<i>Coenonympha tullia</i> (O.F. Muller, 1764)	Fadet des tourbières	RE -		EN	VU
<i>Erebia aethiops</i> (Esper, 1777)	Moiré sylvicole	RE -		LC	LC
<i>Euphydryas maturna</i> (Linnaeus, 1758)	Damier du Frêne	RE -		EN	VU
<i>Fabriciana niobe</i> (Linnaeus, 1758)	Chiffre	RE -		NT	LC
<i>Lycaena virgaureae</i> (Linnaeus, 1758)	Cuivré de la verge d'or	RE -		LC	LC
<i>Hipparchia fagi</i> (Scopoli, 1763)	Sylvandre	RE -		LC	NT
<i>Hipparchia statilinus</i> (Hufnagel, 1766)	Faune	RE -		LC	NT
<i>Limenitis reducta</i> Staudinger, 1901	Sylvain azuré	RE -		LC	LC
<i>Lopinga achine</i> (Scopoli, 1763)	Bacchante	RE -		NT	VU
<i>Polymmatius thersites</i> (Cantener, 1835)	Azuré de l'espargette	RE -		LC	LC
<i>Pyrgus alveus</i> (Hubner, 1803)	Hespérie du faux-buis	RE -		LC	LC
<i>Pyrgus carthami</i> (Hubner, 1813)	Hespérie du carthame	RE -		LC	LC
<i>Erebia medusa</i> (Denis & Schiffermuller, 1775)	Moiré franconien	CR	B{1+2}ab(iii)	LC	LC
<i>Pseudophilotes baton</i> (Bergstrasser, 1779)	Azuré du Thym	CR	B1ab(iii,iv)	LC	LC
<i>Boloria euphrosyne</i> (Linnaeus, 1758)	Grand collier argenté	CR	B1ab(iii)	LC	LC
<i>Lycaena hippothoe</i> (Linnaeus, 1761)	Cuivré écarlate	CR	B1ab(iii)	LC	LC
<i>Melitaea aurelia</i> Nickerl, 1850	Mélitée des Digitales	CR	B1ab(iii)	VU	NT
<i>Melitaea didyma</i> (Esper, 1778)	Mélitée orangée	CR	B1ab(iii)	LC	LC
<i>Melitaea parthenoides</i> Keferstejn, 1851	Mélitée de la Lancéole	CR	B1ab(iii)	LC	LC
<i>Melitaea phoebe</i> (Denis & Schiffermuller, 1775)	Mélitée des Centaurées	CR	B1ab(iii)	LC	LC
<i>Phengaris arion</i> (Linnaeus, 1758)	Azuré du Serpolet	CR	B1ab(iii)	LC	EN
<i>Melitaea diamina</i> (Lang, 1789)	Mélitée noirâtre	CR	C2a(i)	LC	LC
<i>Fabriciana adippe</i> (Denis & Schiffermuller, 1775)	Moyen Nacré	CR	D1	LC	LC

NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	CATÉGORIE INDF	CRITÈRES	CATÉGORIE FRANCE	CATÉGORIE EUROPE
<i>Adscita geryon</i> [Hubner, 1813]	Procris de l'Hélianthème	EN	B(1+2)ab(iii)	/	/
<i>Adscita statice</i> [Linnaeus, 1758]	Procris de l'Oseille	EN	B(1+2)ab(iii)	/	/
<i>Boloria selene</i> [Denis & Schiffermuller, 1775]	Petit Collier argenté	EN	B(1+2)ab(iii)	NT	LC
<i>Lycaena tityrus</i> [Poda, 1761]	Cuivré fuligineux	EN	B(1+2)ab(iii)	LC	LC
<i>Melitaea athalia</i> [Rottemburg, 1775]	Mélitée du Mélémpyre	EN	B(1+2)ab(iii)	LC	LC
<i>Plebejus argyrognomon</i> [Bergstrasser, 1779]	Azuré des Coronilles	EN	B(1+2)ab(iii)	LC	LC
<i>Zygaena ephialtes</i> [Linnaeus, 1767]	Zygène de la Coronille	EN	B(1+2)ab(iii)	/	/
<i>Hesperia comma</i> [Linnaeus, 1758]	Virgule	EN	B2ab(ii,iii,iv)	LC	LC
<i>Thymelicus aeteon</i> [Rottemburg, 1775]	Hespérie du Chiendent	EN	B2ab(iii)	LC	NT
<i>Heteropterus morpheus</i> [Pallas, 1771]	Miroir	EN	B2ab(iii,iv)	LC	LC
<i>Aporia crataegi</i> [Linnaeus, 1758]	Gazé	EN	B2ab(iii)	LC	LC
<i>Brenthia ino</i> [Rottemburg, 1775]	Nacré de la Sanguisorbe	EN	B2ab(iii)	LC	LC
<i>Coenonympha glycerion</i> [Borkhausen, 1788]	Fadet de la Mélique	EN	B2ab(iii)	LC	LC
<i>Euphydryas aurinia</i> [Rottemburg, 1775]	Damier de la Succise	EN	B2ab(iii)	LC	LC
<i>Glaucopsyche alexis</i> [Poda, 1761]	Azuré des Cytises	EN	B2ab(iii)	LC	LC
<i>Hamearis lucina</i> [Linnaeus, 1758]	Lucine	EN	B2ab(iii)	LC	LC
<i>Hipparchia semele</i> [Linnaeus, 1758]	Agreste	EN	B2ab(iii)	LC	LC
<i>Jordanita globulariae</i> [Hubner, 1793]	Procris des Centaurées	EN	B2ab(iii)	/	/
<i>Lycaena dispar</i> [Haworth, 1802]	Cuivré des marais	EN	B2ab(iii)	LC	LC
<i>Phengaris alcon</i> [Denis & Schiffermuller, 1775]	Azuré de la Croisette	EN	B2ab(iii)	NT	LC
<i>Plebejus argus</i> [Linnaeus, 1758]	Azuré de l'Ajonc	EN	B2ab(iii)	LC	LC
<i>Satyrion ilicis</i> [Esper, 1779]	Thécla de l'Yeuse	EN	B2ab(iii)	LC	LC
<i>Speyeria aglaja</i> [Linnaeus, 1758]	Grand Nacré	EN	B2ab(iii)	LC	LC
<i>Spialia sertorius</i> [Hoffmannsegg, 1804]	Hespérie des Sanguisorbes	EN	B2ab(iii)	LC	LC
<i>Zygaena carniolica</i> [Scopoli, 1763]	Zygène du Sainfoin	EN	B2ab(iii)	/	/
<i>Zygaena trifolii</i> [Esper, 1783]	Zygène des prés	EN	B2ab(iii)	/	/
<i>Zygaena vicioe</i> [Denis & Schiffermuller, 1775]	Zygène des Thérésiens	EN	B2ab(iii)	/	/
<i>Arethusana arethusa</i> [Denis & Schiffermuller, 1775]	Mercure	EN	B2ab(iv)	LC	LC
<i>Carterocephalus palaemon</i> [Pallas, 1771]	Hespérie du Brome	VU	A4c	LC	LC
<i>Apatura ilia</i> [Denis & Schiffermuller, 1775]	Petit Mars changeant	VU	B2ab(iii)	LC	LC
<i>Apatura iris</i> [Linnaeus, 1758]	Grand mars changeant	VU	B2ab(iii)	LC	LC
<i>Zygaena loti</i> [Denis & Schiffermuller, 1775]	Zygène du Lotier	VU	B2ab(iii)	/	/
<i>Zygaena minos</i> [Denis & Schiffermuller, 1775]	Zygène diaphane	VU	B2ab(iii)	/	/
<i>Lasiommata maera</i> [Linnaeus, 1758]	Némusien	VU	D1	LC	LC
<i>Lasiommata megera</i> [Linnaeus, 1767]	Mégère	NT	pr. A2c+B2b(ii,iii)	LC	LC
<i>Melitaea cinxia</i> [Linnaeus, 1758]	Mélitée du Plantain	NT	pr. B(1+2)ab(iii)	LC	LC
<i>Nymphalis polychloras</i> [Linnaeus, 1758]	Grande Tortue	NT	pr. B2ab(iii)	LC	LC
<i>Satyrion pruni</i> [Linnaeus, 1758]	Thécla du Prunier	NT	pr. B2ab(iii)	LC	LC
<i>Satyrion w-album</i> [Knoch, 1782]	Thécla de l'Orme	NT	pr. B2ab(iii)	LC	LC
<i>Boloria dia</i> [Linnaeus, 1767]	Petite Violette	NT	pr. B2b(iii)	LC	LC
<i>Colias alfacariensis</i> Ribbe, 1905	Fluoré	NT	pr. B2b(iii)	LC	LC
<i>Cupido minimus</i> [Fuessly, 1775]	Argus frêle	NT	pr. B2b(iii)	LC	LC
<i>Cyaniris semiargus</i> [Rottemburg, 1775]	Demi-Argus	NT	pr. B2b(iii)	LC	LC
<i>Erynnis tages</i> [Linnaeus, 1758]	Point de Hongrie	NT	pr. B2b(iii)	LC	LC
<i>Lysondra bellargus</i> [Rottemburg, 1775]	Bel-Argus	NT	pr. B2b(iii)	LC	LC
<i>Lysondra coridon</i> [Poda, 1761]	Argus bleu-nacré	NT	pr. B2b(iii)	LC	LC
<i>Aglais io</i> [Linnaeus, 1758]	Paon-du-jour	LC	-	LC	LC
<i>Aglais urticae</i> [Linnaeus, 1758]	Petite Tortue	LC	-	LC	LC
<i>Anthocharis cardamines</i> [Linnaeus, 1758]	Aurore	LC	-	LC	LC
<i>Aphantopus hyperantus</i> [Linnaeus, 1758]	Tristan	LC	-	LC	LC
<i>Araschnia levana</i> [Linnaeus, 1758]	Carte géographique	LC	-	LC	LC

NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	CATÉGORIE IADP	CRITÈRES	CATÉGORIE FRANCE	CATÉGORIE EUROPE
<i>Argynnis paphia</i> [Linnaeus, 1758]	<b>Tabac d'Espagne</b>	LC -		LC	LC
<i>Aricia agestis</i> [Denis & Schiffermuller, 1775]	<b>Collier-de-coraïl</b>	LC -		LC	LC
<i>Brenthis daphne</i> [Denis & Schiffermuller, 1775]	<b>Nacré de la Ronce</b>	LC -		LC	LC
<i>Callophrys rubi</i> [Linnaeus, 1758]	<b>Thécla de la Ronce</b>	LC -		LC	LC
<i>Carcharodus alceae</i> [Esper, 1780]	<b>Hespérie de l'Alcée</b>	LC -		LC	LC
<i>Celastrina argiolus</i> [Linnaeus, 1758]	<b>Azuré des Nerpruns</b>	LC -		LC	LC
<i>Coenonympha arcania</i> [Linnaeus, 1761]	<b>Céphale</b>	LC -		LC	LC
<i>Coenonympha pamphilus</i> [Linnaeus, 1758]	<b>Fadet commun</b>	LC -		LC	LC
<i>Colias crocea</i> [Geoffroy in Fourcroy, 1785]	<b>Souci</b>	LC -		LC	LC
<i>Gonepteryx rhamni</i> [Linnaeus, 1758]	<b>Citron</b>	LC -		LC	LC
<i>Iphiclidus podalirius</i> [Linnaeus, 1758]	<b>Flambé</b>	LC -		LC	LC
<i>Issoria lathonia</i> [Linnaeus, 1758]	<b>Petit Nacré</b>	LC -		LC	LC
<i>Leptidea sinapis</i> [Linnaeus, 1758]	<b>Piéride de la Moutarde</b>	LC -		LC	LC
<i>Limenitis camilla</i> [Linnaeus, 1764]	<b>Petit Sylvain</b>	LC -		LC	LC
<i>Lycaena phlaeas</i> [Linnaeus, 1761]	<b>Cuivré commun</b>	LC -		LC	LC
<i>Maniola jurtina</i> [Linnaeus, 1758]	<b>Myrtil</b>	LC -		LC	LC
<i>Melanargia galathea</i> [Linnaeus, 1758]	<b>Demi-Deuil</b>	LC -		LC	LC
<i>Ochlodes sylvanus</i> [Esper, 1777]	<b>Sylvaïne</b>	LC -		LC	LC
<i>Papilio machaon</i> Linnaeus, 1758	<b>Machaon</b>	LC -		LC	LC
<i>Pararge aegeria</i> [Linnaeus, 1758]	<b>Tircis</b>	LC -		LC	LC
<i>Pieris brassicae</i> [Linnaeus, 1758]	<b>Piéride du Chou</b>	LC -		LC	LC
<i>Pieris napi</i> [Linnaeus, 1758]	<b>Piéride du Navet</b>	LC -		LC	LC
<i>Pieris rapae</i> [Linnaeus, 1758]	<b>Piéride de la Rave</b>	LC -		LC	LC
<i>Polygona c-album</i> [Linnaeus, 1758]	<b>Le Robert-le-Diable</b>	LC -		LC	LC
<i>Polyommatus icarus</i> [Rottemburg, 1775]	<b>Azuré de la Bugrane</b>	LC -		LC	LC
<i>Pyrgus malvae</i> [Linnaeus, 1758]	<b>Hespérie de la Mauve</b>	LC -		LC	LC
<i>Pyronia tithonus</i> [Linnaeus, 1771]	<b>Amaryllis</b>	LC -		LC	LC
<i>Quercusia quercus</i> [Linnaeus, 1758]	<b>Thécla du Chêne</b>	LC -		LC	LC
<i>Thecla betulae</i> [Linnaeus, 1758]	<b>Thécla du Bouleau</b>	LC -		LC	LC
<i>Thymelicus lineola</i> [Ochsenheimer, 1808]	<b>Hespérie du Dactyle</b>	LC -		LC	LC
<i>Thymelicus sylvestris</i> [Poda, 1761]	<b>Hespérie de la Houque</b>	LC -		LC	LC
<i>Vanessa atalanta</i> [Linnaeus, 1758]	<b>Le Vulcain</b>	LC -		LC	LC
<i>Vanessa cardui</i> [Linnaeus, 1758]	<b>Belle-Dame</b>	LC -		LC	LC
<i>Zygaena filipendulae</i> [Linnaeus, 1758]	<b>Zygène de la Filipendule</b>	LC -		/	/
<i>Colias hyale</i> [Linnaeus, 1758]	<b>Soufré</b>	DD -		LC	LC
<i>Cupido argiades</i> [Pallas, 1771]	<b>Azuré du Trèfle</b>	DD -		LC	LC
<i>Limenitis populi</i> [Linnaeus, 1758]	<b>Grand Sylvain</b>	DD -		NT	LC
<i>Pyrgus armoricanus</i> [Oberthur, 1910]	<b>Hespérie des potentilles</b>	DD -		LC	LC
<i>Pyrgus serratalae</i> [Rambur, 1839]	<b>Hespérie de l'Alchémille</b>	DD -		LC	LC
<i>Rhagades pruni</i> [Denis & Schiffermuller, 1775]	<b>Procris du Prunier</b>	DD -		/	/
<i>Zygaena loniceræ</i> [Scheven, 1777]	<b>Zygène des bois</b>	DD -		/	/
<i>Zygaena purpuralis</i> [Brunnich, 1763]	<b>Zygène pourpre</b>	DD -		/	/
<i>Zygaena transalpina</i> [Esper, 1780]	<b>Zygène transalpine</b>	DD -		/	/
<i>Cacyreus marshalli</i> Butler, 1898	<b>Brun du pèlargonium</b>	NA -		NA	/
<i>Danaus clexippus</i> [Linnaeus, 1758]	<b>Monarque</b>	NA -		NA	/
<i>Euchloe crameri</i> Butler, 1869	<b>Marbré de Cramer</b>	NA -		LC	LC
<i>Lampides boeticus</i> [Linnaeus, 1767]	<b>Azuré porte-queue</b>	NA -		LC	LC
<i>Nymphalis antiopa</i> [Linnaeus, 1758]	<b>Morio</b>	NA -		LC	LC
<i>Pontia daplidice</i> [Linnaeus, 1758]	<b>Marbré-de-vert</b>	NA -		LC	LC
<i>Pieris mannii</i> [Mayer, 1851]	<b>Piéride de l'Ibérie</b>	NA -		LC	LC

Guide méthodologique de l'UICN France :

<https://uicn.fr/wp-content/uploads/2018/04/guide-pratique-listes-rouges-regionales-especes-menacees.pdf>



PHOTO © SIMON BARBIER



LISTE ROUGE RÉGIONALE  
RÉALISÉE SELON  
LA MÉTHODE  
ET LA DÉMARCHE  
DE L'UICN

### Remerciements :

Les structures porteuses de la Liste rouge régionale remercient les naturalistes bénévoles, professionnels ou amateurs à l'origine de la majorité des données ayant permis la constitution de cette liste rouge.

## Vous souhaitez en savoir plus ?

Sur la faune en Picardie <http://picardie-nature.org>  
Base de données Faune en Picardie <https://clcnat.f>  
Sur la faune en Nord-Pas-de-Calais <https://gon.fr/>  
Base de données Faune Nord-Pas-de-Calais <https://gon.fr/sirf/>  
Les listes rouges régionales <https://uicn.fr/listes-rouges-regionales/>

PRA PAPILLONS



LISTE ROUGE



## Élaboration de la liste rouge

**Pilotage :** DREAL Hauts-de-France | **Coordination technique et scientifique :** Picardie Nature  
**Gestion des données :** Adèle HURABIELLE, Jean-Baptiste DESBAS, Claire BLAISE

## Comité d'évaluation

**Liste des experts :** David ADAM, Benoît DANTEN, Eric DROUET, Thibaut GERARD, Daniel HAUBREUX, Xavier LETHEVE, Eddy LOUBRY, Sébastien MAILLIER, Sébastien MÉZIÈRE, Bruno NICOLAS, Robin QUEVILLART, Gaëtan REY, Adrien SIMON, Damien TOP, Sébastien VERNE.  
**Structures au sein du comité d'experts :** CEN Hauts-de-France, Ecosphère, GIRAZ, Picardie Nature, GON, PNR Picardie maritime, Auddicé Biodiversité, EDEN 62, CEN Normandie.  
**Évaluateur neutre :** Olivier PICHARD (CSRPN) | **Auditeur externe :** Cyril LE MAUX (DREAL Hauts-de-France)

**Rédaction et coordination :** Sébastien MAILLIER, Picardie Nature avec l'appui de Simon POSTEL, Picardie Nature  
**Rédacteurs des fiches espèces :** Daniel HAUBREUX, Sébastien MÉZIÈRE, Guillaume DELPORTE, Thibaut GÉRARD et Kévin GRUAU - **Crédits photos :** Sébastien MAILLIER, sauf mention en marge des clichés  
**Photos de couverture :** Simon BARBIER - Xavier LETHÈVE - Sébastien MAILLIER  
**Relecture :** Thibaut GÉRARD, Éric HUGENTOBLER, Picardie Nature - **Graphisme :** Olivier DAMIENS  
**Impression :** group-solutions.fr - Mars 2025



La collection « Les cahiers du patrimoine naturel des Hauts-de-France » a pour vocation de présenter, expliciter et valoriser les spécificités du patrimoine naturel des Hauts-de-France et de ses dynamiques d'évolution.

Elle sert un double objectif de pluralité et de cohérence : pluralité des médias et des diffuseurs ; cohérence issue d'une vision partagée que renforce une caution scientifique. « Les cahiers du patrimoine naturel des Hauts-de-France » sont conçus aussi bien pour le grand public, que pour les élus, les services des collectivités territoriales, les enseignants.

C'est en comprenant les interactions, les équilibres et l'empreinte des activités humaines sur la biodiversité, qu'il est possible de saisir toute la valeur d'un patrimoine naturel en constante évolution.

[www.patrimoine-naturel-hauts-de-france.fr](http://www.patrimoine-naturel-hauts-de-france.fr)



Direction régionale de l'environnement,  
de l'aménagement et du logement



Cofinancé par  
l'Union européenne



Agri - Mobiliser - Accueillir

"Protéger efficacement les communautés d'espèces animales et leurs habitats grâce à des actions concrètes, concertées, fédératives et interactives"  
Financement grâce au fonds vert



Les actions menées par Picardie Nature sont permises par le soutien et la participation des adhérents, des donateurs et des bénévoles ainsi que par la collaboration et l'aide de différents partenaires.