

Listes rouges régionales de la Faune menacée en Picardie



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 dont :



ETUDIER - AGIR - SENSIBILISER



Listes rouges régionales de la Faune menacée en Picardie

Pilotage : DREAL Picardie

Rédaction - Coordination technique et scientifique : Picardie Nature

Appui méthodologique : UICN France

Partenaires :

- Airele
- Association des Entomologistes de Picardie (ADEP)
- Biotope
- Le CERE
- Conservatoire d'espaces naturels de Picardie
- Conservatoire d'espaces naturels de Haute-Normandie
- CPIE des Pays de l'Aisne
- CPIE Val d'Authie
- CPIE Vallée de Somme
- Coordination Mammalogique du Nord de la France (CMNF)
- Ecothème-Ecosphère
- Fédération Départementale des Chasseurs de l'Aisne
- Fédération Départementale des Chasseurs de l'Oise
- Fédération Départementale des Chasseurs de la Somme
- Fédération Régionale des Chasseurs de Picardie
- Groupe Ornithologique et Naturaliste du Nord – Pas-de-Calais (GON)
- Groupe Mammalogique Normand (CMN)
- Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage (ONCFS), DIR Nord-Ouest
- Parc Naturel Régional Oise – Pays de France
- Union Régionale des CPIE de Picardie
- Société Française d'Odonatologie (SFO)
- Syndicat mixte Baie de Somme – Grand Littoral Picard

Photographies de la page de garde : DOMISSE Géraldine, DUTOUR Lucie, HALLART Guenael, HERCENT Jean-Luc, LEGRIS Sébastien, LETHEVE Xavier, MAILLIER Sébastien, SAMIEZ Christine, SCHWAAB François, SENGEZ Pierre, VIDAL Emmanuel.

Le document doit être cité comme suit : Picardie Nature (Coord.), 2016. *Listes rouges régionales de la faune menacée de Picardie*. les Chiroptères, les Mammifères terrestres, les Mammifères marins, les Amphibiens/Reptiles, les Araignées "orbitèles", les Coccinelles, les Orthoptères, les Odonates, les Rhopalocères et Zygènes.

Table des matières

Introduction.....	4
Méthodologie.....	5
Approche partenariale et évaluation collégiale.....	5
Données mobilisées.....	6
Catégories.....	7
Critères.....	8
Ajustement régional.....	11
Résultats des évaluations.....	12
Chiroptères.....	12
Mammifères Terrestres.....	14
Mammifères marins.....	17
Amphibiens – Reptiles.....	19
Araignées.....	22
Coccinelles.....	25
Orthoptères.....	28
Odonates.....	31
Rhopalocères et Zygènes.....	34
Synthèse.....	39
Bibliographie.....	40

Introduction

Les précédentes listes rouges pour la faune en région Picardie datant de 2009, l'association Picardie Nature a proposé à la DREAL Picardie une actualisation globale du référentiel faune régional, dont les listes rouges constituent un volet essentiel. Sous le pilotage de la DREAL, l'ensemble des structures pouvant disposer d'une expertise scientifique ont été sollicitées et associées à la démarche.

L'évaluation a porté sur les groupes suivants ; les Chiroptères, les Mammifères terrestres, les Mammifères marins, les Amphibiens/Reptiles, les Araignées, les Coccinelles, les Orthoptères, les Odonates, les Rhopalocères et Zygènes.

La méthodologie utilisée est celle de l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN), appliquée avec les préconisations du comité français de l'UICN.

Méthodologie

Approche partenariale et évaluation collégiale

En application du Guide pratique pour la réalisation de Listes rouges régionales des espèces menacées édité par l'UICN France en 2011, la DREAL Picardie et Picardie Nature ont souhaité associer à la démarche d'évaluation, l'ensemble des structures travaillant en lien avec le patrimoine naturel et disposant d'une expertise reconnue sur les différents groupes de faune concernés. Cette démarche a été entreprise afin de mobiliser l'expertise la plus large possible, et également de garantir l'objectivité de l'évaluation. La production de listes rouges partagées par le plus grand nombre, constitue également un élément essentiel de la bonne utilisation de l'outil par la suite.

Le projet a donc été formalisé au cours des étapes suivantes :

- 20 juillet 2015 : Réunion de lancement Picardie Nature / DREAL Picardie / UICN France

L'objet de cette réunion organisée par Picardie Nature était de discuter sur les principes méthodologiques de l'évaluation du degré de menace des espèces à plusieurs échelles et de partager le recul et l'expérience de l'UICN France sur l'élaboration des listes rouges régionales afin d'éclaircir certains points méthodologiques et de procédures dans une telle démarche.

- 2 octobre 2015 : Réunion partenariale et appel à experts

Cette réunion organisée par la DREAL Picardie a constitué le lancement du projet partenarial avec la présentation de la démarche d'évaluation choisie aux différentes structures invitées. Ont ainsi été sollicitées les structures expertes en Picardie (associations, établissements publics, collectivités bureaux d'études), mais également au-delà puisque des structures travaillant dans le Nord-Pas-de-Calais ou en Normandie ont également été sollicitées pour bénéficier des connaissances et de l'expérience des régions voisines. À l'issue de la réunion, ces structures ont été invitées à manifester leur intérêt pour participer à la démarche d'évaluation.

- Décembre 2015 – janvier 2016 : Réunion des comités d'experts au sein d'ateliers d'évaluation

Suite à l'appel à manifestation d'intérêt pour participer aux évaluations, des comités d'experts ont été montés pour chaque groupe de faune concerné. Pour chaque évaluation, Picardie Nature a réalisé une « pré-évaluation » par l'application des critères UICN sur le jeu de données régional disponible. Ces premiers éléments ont été transmis aux experts en amont des ateliers d'évaluation proprement dits, au cours desquels les évaluations finales ont été validées. Pour certains groupes (Mammifères terrestres, Amphibiens et Reptiles, Coccinelles) une liste de taxons dont le classement en catégorie LC n'était pas sujet a priori à débat a également été proposée en amont des comités, afin de concentrer les discussions sur les taxons plus difficiles à évaluer.

Données mobilisées

Les données utilisées dans le cadre de ce travail proviennent essentiellement de la base de données Clicnat administrée par Picardie Nature. La base est alimentée par des contributeurs bénévoles et salariés, ainsi que des structures partenaires.

- Conservatoire d'Espaces Naturels de Picardie
- Syndicat Mixte Baie de Somme Grand Littoral Picard
- Parc Naturel Régional Oise-Pays de France
- Association des Entomologistes de Picardie
- Centre Permanent d'Initiative à l'Environnement Val d'Authie
- Union Régionale des CPIE de Picardie
- LPO Oise
- LPO Aisne
- Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques
- Office National des Forêts
- Fédération de la Somme pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique
- Syndicat mixte AMEVA
- Voies navigables de France
- Communauté d'agglomération de Saint-Quentin

En règle générale, les stations n'étant pas visitées annuellement, les données d'observation des 10 dernières années sont considérées comme représentatives de la situation actuelle des espèces en région et sont utilisées pour calculer les surfaces d'occupation et d'occurrence, ainsi que le nombre de localités. Les stations sur lesquelles l'espèce est réputée disparue sont toutefois écartées du calcul.

Au cours des ateliers d'évaluation, l'apport d'informations complémentaires par les experts dont les données ne figurent pas nécessairement dans Clicnat, a permis d'affiner les choix définitifs.

Le référentiel taxonomique utilisé en région est le référentiel national **Taxref v8.0** (GARGOMINY & al, 2014).

Catégories

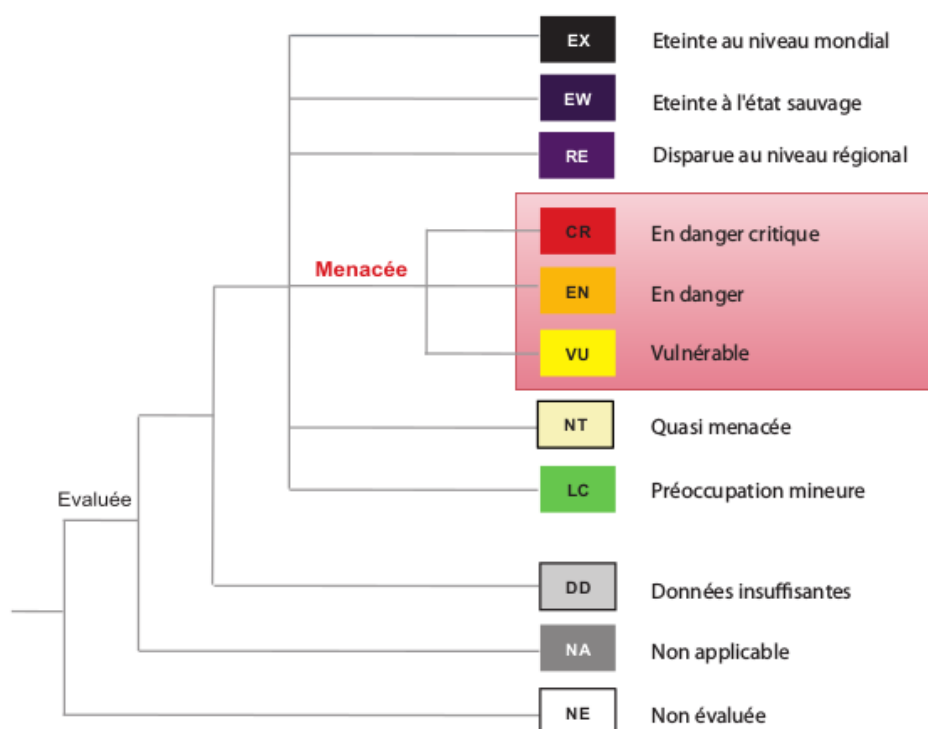


Illustration 1: UICN France - Catégories de menace

- **RE (Regionally Extinct)**: Éteint au niveau régional. Une espèce est généralement présumée disparue lorsqu'elle n'a pas été revue au cours des 10 dernières années. Un indice RE? Indique que l'espèce est probablement disparue, mais n'a pas forcément été bien recherchée.
- **CR (CRitically endangered)** : En danger critique. Il s'agit du plus haut degré de menace, indiquant que l'espèce est confrontée à un risque extrêmement élevé de disparition. Il s'agit généralement des espèces pour lesquelles il ne reste qu'une localité et/ou quelques individus. L'indice CR* indique que l'espèce est peut-être disparue.
- **EN (ENdangered)**: En danger. Une espèce EN est confrontée à un risque très élevé d'extinction au niveau régional.
- **VU (VUlnerable)** : Vulnérable. Une espèce VU est confrontée à un risque élevé d'extinction au niveau régional.
- **NT (Near Threatened)** : Quasi menacée. Une espèce en catégorie NT ne remplit aucun des critères mais les remplira probablement dans un avenir proche.
- **LC (Least Concern)** : Préoccupation mineure. Il s'agit du plus bas niveau de menace, l'espèce ne remplit aucun des critères et n'est pas menacée.
- **DD (Data Deficient)**: Données insuffisantes. Cette catégorie est utilisée lorsque les connaissances actuelles ne permettent pas d'estimer correctement le degré de menace ou quand la présence, bien que probable, n'est pas avérée. **Une espèce DD ne doit pas être considérée comme non menacée**, mais devrait faire l'objet de recherches particulières.
- **NA (Non Applicable)** : espèces présentes accidentellement ou **introduites volontairement après 1850** ne pouvant pas être évaluées.

Les espèces menacées sont les espèces présentes dans l'une des trois catégories **CR, EN ou VU** (et logiquement les espèces RE en cas de redécouverte). Seules les espèces considérées comme faisant partie de la faune régionale se sont vues affecter un degré de menace. Les espèces dont les données de présence sont jugées douteuses ne figurent pas dans la liste rouge.

Critères

Les espèces sont confrontées aux critères proposés par la méthodologie de l'UICN. La grille d'évaluation étant la même pour l'ensemble du monde vivant, certains critères peuvent être inopérant pour la faune. Une espèce doit satisfaire à au moins un des critères pour être classée dans une des catégories CR, EN ou VU. (Tableau 1)

Réduction de population (Critère A) :

Ce critère repose sur une réduction **quantifiée** de la population. En l'absence de protocoles de suivi pour la plupart des espèces, l'utilisation de ce critère est limité. Notons que la réduction peut être une réduction supposée (dans le passé ou l'avenir) mais doit être argumentée.

Répartition (Critère B) :

Il s'agit du critère le plus utilisé compte-tenu des informations disponibles.

Les données des 10 dernières années sont considérées comme représentatives de la situation actuelle.

Zone d'occurrence (B1) : la zone d'occurrence correspond au polygone convexe minimal entourant toutes les stations où l'espèce est présente. Ce critère n'a de sens que pour les espèces localisées sur un secteur restreint (ex : Sonneur à ventre jaune). Le seuil de 20 000 km² (VU) pour ce critère a été ignoré, car il correspond à la superficie de la Picardie (19 399 km²).

Zone d'occupation (B2) : la zone d'occupation correspond à la surface totale de mailles de 4 km² dans lesquelles l'espèce est présente. Le premier traitement est effectué automatiquement sous SIG. Dans le cas où la valeur obtenue s'approche d'un des seuils des critères de la méthodologie, les surfaces sont affinées : Des mailles « glissantes » sont alors utilisées afin d'englober l'ensemble des stations tout en couvrant la plus petite superficie possible (UICN France, 2011). Les observations d'individus erratiques sont éliminés du calcul des aires. Un ajustement à dire d'expert de la surface d'occupation peut également être appliqué (par exemple dans le cas d'espèces discrètes dont l'aire d'occupation est vraisemblablement sous-évaluée).

Pour être classée dans l'une des trois catégories CR, EN ou VU, une espèce doit également satisfaire deux conditions parmi :

- (a) un nombre réduit de localités ou une fragmentation sévère ;
- (b) un déclin continu (population, zone d'occurrence ou d'occupation, habitats) ;
- (c) des fluctuations extrêmes.

L'existence ou non d'une **fragmentation** préjudiciable à la survie de l'espèce est jugée à dire d'expert. La mobilité et l'écologie des espèces, ainsi que la qualité des habitats entre les stations sont prises en compte.

À la différence de la notion de station, la notion de **localité** intègre la menace. Une localité est définie comme une « zone [...] dans laquelle un seul phénomène menaçant peut affecter rapidement tous les individus » (UICN France, 2011). Pour les chiroptères, le nombre de localités correspond au nombre de colonies de reproduction ou gîtes d'hibernation connus (le plus faible des deux).

Le **déclin continu**, non quantifié, est évalué à dire d'expert. Pour le déclin concernant la qualité de l'habitat, on étudiera particulièrement la capacité de l'espèce à utiliser des habitats répandus et non menacés.

La condition concernant l'existence de fluctuations extrêmes n'est pas utilisée ici, faute de pouvoir être correctement estimée. Notons que l'UICN préconise de ne retenir cette condition que pour des variations supérieures à un facteur 10, ce qui est rarement le cas pour la faune.

Nombre d'individus mûres (C et D) : Nous ne disposons généralement pas d'une connaissance suffisante pour évaluer précisément le nombre d'individus. Ce critère est seulement utilisé dans le cadre d'espèces très localisés pour lesquelles une fourchette raisonnable peut être proposée.

Analyse quantitative (E) : Ce dernier critère repose sur une estimation de la probabilité d'extinction via une étude adaptée. Aucune espèce n'ayant fait l'objet d'une telle étude en région, ce critère n'est pas utilisé.

Grille de synthèse des critères de l'UICN pour évaluer l'appartenance d'un taxon à l'une des catégories du groupe « menacé » de la Liste rouge (En danger critique, En danger et Vulnérable)

Utiliser n'importe lequel des critères A à E	En danger critique (CR)	En danger (EN)	Vulnérable (VU)
A. Réduction de la population mesurée sur la plus longue des deux durées : 10 ans ou 3 générations			
A1	≥ 90%	≥ 70%	≥ 50%
A2, A3 et A4	≥ 80%	≥ 50%	≥ 30%
<p>A1 Réduction de la taille de la population constatée, estimée, déduite ou supposée, dans le passé, lorsque les causes de la réduction sont clairement réversibles ET comprises ET ont cessé.</p> <p>A2 Réduction de la population constatée, estimée, déduite ou supposée, dans le passé, lorsque les causes de la réduction n'ont peut-être pas cessé OU ne sont peut-être pas comprises OU ne sont peut-être pas réversibles.</p> <p>A3 Réduction de la population prévue ou supposée dans le futur (sur un maximum de 100 ans).</p> <p>A4 Réduction de la population constatée, estimée, déduite ou supposée (sur un maximum de 100 ans), sur une période de temps devant inclure à la fois le passé et l'avenir, lorsque les causes de la réduction n'ont peut-être pas cessé OU ne sont peut-être pas comprises OU ne sont peut-être pas réversibles.</p>		<i>en se basant sur l'un des éléments suivants :</i>	<p>(a) l'observation directe (<i>sauf A3</i>)</p> <p>(b) un indice d'abondance adapté au taxon</p> <p>(c) la réduction de la zone d'occupation (AOO), de la zone d'occurrence (EOO), et/ou de la qualité de l'habitat</p> <p>(d) les niveaux d'exploitation réels ou potentiels</p> <p>(e) les effets de taxons introduits, de l'hybridation, d'agents pathogènes, de substances polluantes, d'espèces concurrentes ou parasites</p>
B. Répartition géographique			
B1 Zone d'occurrence (EOO)	< 100 km ²	< 5 000 km ²	< 20 000 km ²
B2 Zone d'occupation (AOO)	< 10 km ²	< 500 km ²	< 2 000 km ²
<i>ET remplir au moins deux des trois conditions a, b ou c suivantes :</i>			
(a) Sévèrement fragmentée OU nb de localités :		= 1 ≤ 5	≤ 10
(b) Déclin 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) Fluctuations 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.			
C. Petite population et déclin			
Nombre d'individus matures	< 250	< 2 500	< 10 000
<i>ET remplir au moins un des sous-critères C1 ou C2 suivants :</i>			
C1 Un déclin continu estimé à au moins : <i>(max. de 100 ans dans l'avenir)</i>	25 % en 3 ans ou 1 génération	20 % en 5 ans ou 2 générations	10 % en 10 ans ou 3 générations
C2 Un déclin continu ET l'une des 3 conditions suivantes :			
(a) (i) Nb d'individus matures dans chaque sous-population :	< 50	< 250	< 1 000
(ii) % d'individus dans une sous-population égal à :	90 - 100 %	95 - 100 %	100 %
(b) Fluctuations extrêmes du nb d'individus matures			
D. Population très petite ou restreinte			
D1 Nombre d'individus matures OU	< 50	< 250	< 1 000
D2 Pour la catégorie VU uniquement : Zone d'occupation restreinte ou nb de localités limité et susceptibles d'être affectées à l'avenir par une menace vraisemblable pouvant très vite conduire le taxon vers EX ou CR.			En règle générale : AOO < 20 km ² ou nb de localités ≤ 5
E. Analyse quantitative sur 100 ans maximum			
Indiquant que la probabilité d'extinction dans la nature est :	≥ 50 % sur 10 ans ou 3 générations	≥ 20 % sur 20 ans ou 5 générations	≥ 10 % sur 100 ans

Tableau 1: UICN France (2011) - Grille de synthèse des critères

Ajustement régional

Une espèce peut être déclassée d'une catégorie si elle bénéficie d'un apport **important et durable** d'individus en provenance des régions voisines.

Les possibilités d'immigration ont été estimées à dire d'expert en fonction de la mobilité des espèces et des contextes régionaux. Si une espèce est menacée dans les régions voisines, la migration en provenance de ces régions risque de diminuer, et l'évaluation régionale n'est pas modifiée.

Populations reproductrices :

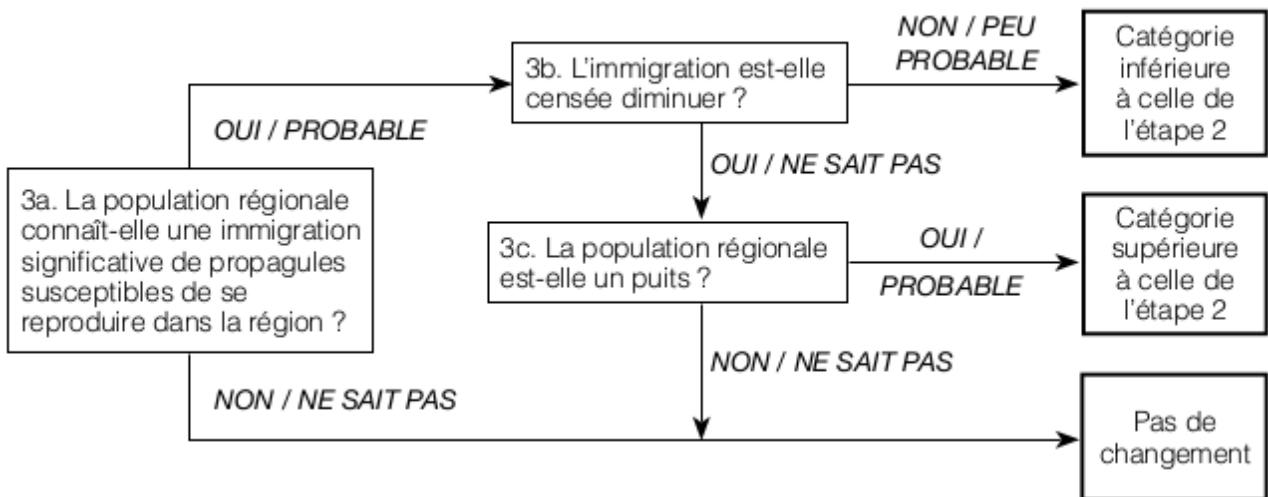


Illustration 2: UICN (2012) - Procédure pour ajuster la catégorie régionale préliminaire

Résultats des évaluations

Chiroptères

Nombre de données sur la période 2006-2015 : **16 743**

Nombre d'espèces évaluées : **21**

Comité d'évaluation : CHEYREZY Thomas (CEN Picardie), DAUMAL Thibaud (Ecothème-Ecosphère / Picardie Nature), DECLERCQ Sophie (Picardie Nature), DUTILLEUL Simon (CMNF), DUBOIS Yves (Ecothème-Ecosphère / Picardie Nature), DUGUÉ Maël (CERE / Picardie Nature), DUTOUR Lucie (Picardie Nature), GILLOT Paul (Biotope), FRANÇOIS Rémi (Picardie Nature), LOUVET Cédric (Ecothème-Ecosphère / Picardie Nature), TAISNE Julien (URCPIE Picardie / CPIE 80), TESTUD Gratien (Picardie Nature), TOP Damien (Picardie Nature)

Évaluateur neutre : DESBAS Jean-Baptiste (Picardie Nature)

Citations : Picardie Nature (Coord.), 2016. *Listes rouges régionales de la faune menacée de Picardie*. Chiroptères.

Le comité s'est réuni le 1/12/2015.

Les principaux points de discussion sont repris dans le compte-rendu en annexe.

Nom scientifique	Nom Vernaculaire	Catégorie Picardie	Critères	Catégorie France
<i>Myotis dasycneme</i>	Murin des marais	CR*	D1	NA
<i>Barbastella barbastellus</i>	Barbastelle d'Europe	EN	B2ab(iii) + D1	LC
<i>Myotis myotis</i>	Grand murin	EN	B2ab(iii) + C1	LC
<i>Myotis bechsteini</i>	Murin de Bechstein	VU	B2ab(iii)	NT
<i>Nyctalus noctula</i>	Noctule commune	VU	A4c	NT
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Grand rhinolophe	VU	B2ab(iii)	NT
<i>Eptesicus serotinus</i>	Sérotine commune	NT	pr. A4c	LC
<i>Nyctalus leisleri</i>	Noctule de Leisler	NT	pr. A4c	NT
<i>Pipistrellus nathusii</i>	Pipistrelle de Nathusius	NT	pr. A4c	NT
<i>Plecotus auritus</i>	Oreillard roux	NT	pr. A4c+B2b(iii)	LC
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Petit rhinolophe	NT	pr. B2ab(iii)	LC
<i>Myotis daubentonii</i>	Murin de Daubenton	LC		LC
<i>Myotis emarginatus</i>	M. à oreilles échancrées	LC		LC
<i>Myotis mystacinus</i>	Murin à moustaches	LC		LC
<i>Myotis nattereri</i>	Murin de Natterer	LC		LC
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Pipistrelle commune	LC		LC

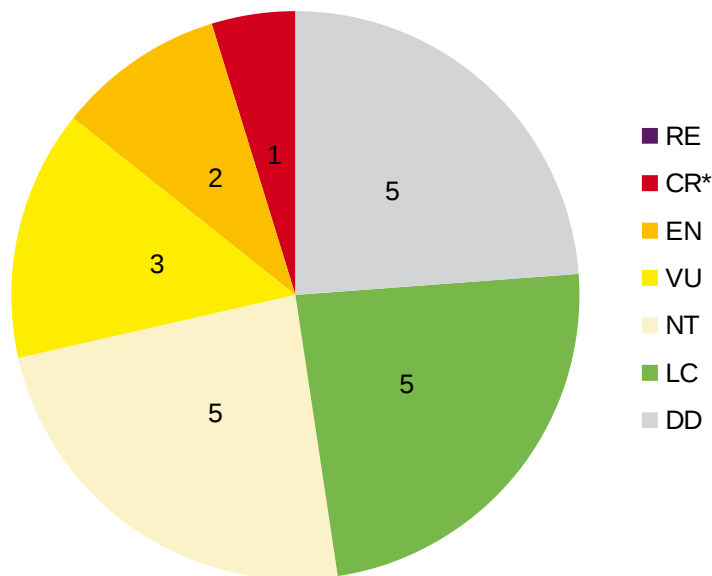
<i>Myotis alcathoe</i>	Murin d'Alcathoe	DD	LC
<i>Myotis brandti</i>	Murin de Brandt	DD	LC
<i>Pipistrellus kuhli</i>	Pipistrelle de Kuhl	DD	LC
<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	Pipistrelle pygmée	DD	LC
<i>Plecotus austriacus</i>	Oreillard gris	DD	LC

* peut-être disparue?

Sous-populations ayant fait l'objet d'une évaluation particulière

Nom scientifique	Nom Vernaculaire	Sous Population	Catégorie Picardie	Critères
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Petit rhinolophe	Vallée d'Authie	CR	D1
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Petit rhinolophe	Vexin	EN	D1

Nombre d'espèces dans chaque catégorie



Mammifères Terrestres

Nombre de données sur la période 2006-2015 : **31 671**

Nombre d'espèces évaluées : **41**

Comité d'évaluation : BARJAT Candice (FDC 60), CHEVALLIER Nathalie (ONCFS DIR Nord-Ouest), CHEYREZY Thomas (Picardie Nature / CMNF / GMN), DAUMAL Thibaud (Ecothème-Ecosphère / Picardie Nature), DUTILLEUL Simon (CMNF), DEBALLE Régis (CERE), DUBOIS Yves (Ecothème-Ecosphère / Picardie Nature), FONTAINE Olivier (Airele), FRANÇOIS Rémi (Picardie Nature), HALLART Guénaël (URCPIE Picardie / CPIE 02), HERMANT Thomas (Picardie Nature), LEGROS Stephane (FDC 02), MAILLIER Sébastien (Picardie Nature), MEUNIER Francis (CEN Picardie), TRANNOY Anne (FRC Picardie / FDC 80)

Évaluateur neutre : DESBAS Jean-Baptiste (Picardie Nature)

Auditeurs externes : GONIDEC David (DREAL Picardie), WILLMES Mathieu (DREAL Picardie)

Citations : Picardie Nature (Coord.), 2016. *Listes rouges régionales de la faune menacée de Picardie. Mammifères terrestres.*

Le comité s'est réuni le 1/12/2015.

Les principaux points de discussion sont repris dans le compte rendu en annexe.

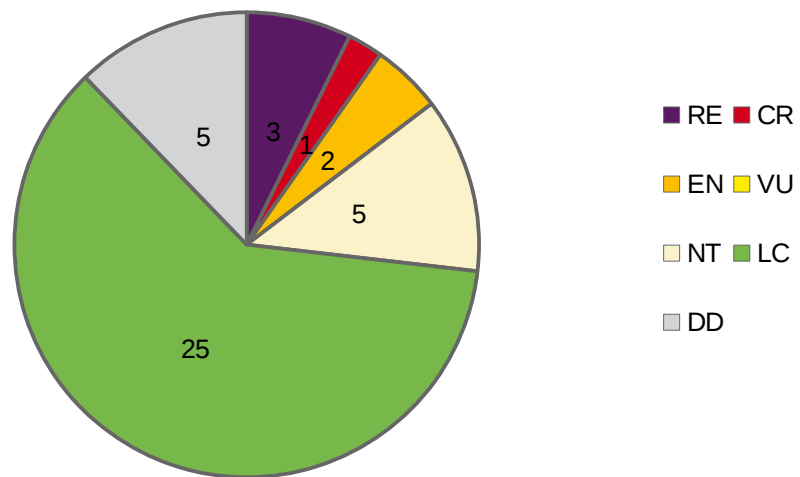
Nom scientifique	Nom Vernaculaire	Catégorie Picardie	Critères	Catégorie France (2009)
<i>Canis lupus</i>	Loup	RE		VU
<i>Lutra lutra</i>	Loutre d'Europe	RE		LC
<i>Mustela lutreola</i>	Vison d'Europe	RE		EN
<i>Castor fiber</i>	Castor	CR	D1	LC
<i>Arvicola sapidus</i>	Campagnol amphibie	EN	B2ab(ii,iii)	NT
<i>Felis silvestris</i>	Chat sauvage	EN	B2ab(iii)	LC
<i>Arvicola terrestris</i>	Campagnol terr. aquatique	NT	pr. A4c+B2b(iii)	DD
<i>Martes martes</i>	Martre	NT	pr. B2b(iii)	LC
<i>Muscardinus avellanarius</i>	Muscardin	NT	pr. A4c+B2b(iii)	LC
<i>Mustela erminea</i>	Hermine	NT	pr. B2b(iii)	LC
<i>Neomys fodiens</i>	Musaraigne aquatique	NT	pr. B2b(iii)	LC
<i>Apodemus flavicollis</i>	Mulot à collier roux	LC		LC
<i>Apodemus sylvaticus</i>	Mulot sylvestre	LC		LC
<i>Capreolus capreolus</i>	Chevreuril	LC		LC
<i>Cervus elaphus</i>	Cerf élaphe	LC		LC
<i>Clethrionomys glareolus</i>	Campagnol roussâtre	LC		LC

<i>Crocidura russula</i>	Musaraigne musette	LC	LC
<i>Eliomys quercinus</i>	Lérot	LC	LC
<i>Erinaceus europaeus</i>	Hérisson d'Europe	LC	LC
<i>Lepus europaeus</i>	Lièvre d'Europe	LC	LC
<i>Martes foina</i>	Fouine	LC	LC
<i>Meles meles</i>	Blaireau d'Europe	LC	LC
<i>Micromys minutus</i>	Rat des moissons	LC	LC
<i>Microtus agrestis</i>	Campagnol agreste	LC	LC
<i>Microtus arvalis</i>	Campagnol des champs	LC	LC
<i>Microtus subterraneus</i>	Campagnol souterrain	LC	LC
<i>Mus musculus</i>	Souris domestique	LC	LC
<i>Mustela nivalis</i>	Belette	LC	LC
<i>Mustela putorius</i>	Putois	LC	LC
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Lapin de garenne	LC	NT
<i>Sciurus vulgaris</i>	Ecureuil roux	LC	LC
<i>Sorex coronatus</i>	Musaraigne couronnée	LC	LC
<i>Sorex minutus</i>	Musaraigne pygmée	LC	LC
<i>Sus scrofa</i>	Sanglier	LC	LC
<i>Talpa europaea</i>	Taupe d'Europe	LC	LC
<i>Vulpes vulpes</i>	Renard roux	LC	LC
<i>Arvicola scherman</i>	Campagnol de Scherman	DD	LC
<i>Crocidura leucodon</i>	Musaraigne bicolore	DD	LC
<i>Glis glis</i>	Loir gris	DD	LC
<i>Rattus rattus</i>	Rat noir	DD	LC
<i>Sorex araneus</i>	Musaraigne carrelet	DD	DD

Espèces présentes en Picardie non soumises à évaluation

Nom scientifique	Nom Vernaculaire	Catégorie Picardie	Critères	Catégorie France
<i>Cervus nippon</i>	Cerf sika	NA	Introduit	NA
<i>Dama dama</i>	Daim	NA	Introduit	NA
<i>Myocastor coypus</i>	Ragondin	NA	Introduit	NA
<i>Nyctereutes procyonoïdes</i>	Chien viverrin	NA	Introduit	NA
<i>Ondatra zibethicus</i>	Rat musqué	NA	Introduit	NA
<i>Ovis gmelinii</i>	Mouflon de Corse	NA	Introduit	VU
<i>Procyon lotor</i>	Raton laveur	NA	Introduit	NA
<i>Rattus norvegicus</i>	Rat surmulot	NA	Introduit	NA
<i>Tamias sibiricus</i>	Tamia de Sibérie	NA	Introduit	NA
<i>Genetta genetta</i>	Genette commune	NA	Erratique	LC

Nombre d'espèces dans chaque catégorie



Mammifères marins

Nombre de données sur la période 2006-2015 : **7298**

Nombre d'espèces évaluées : **4**

Comité d'évaluation : DUPUIS LAETITIA (Picardie Nature), DELCOURT RÉGIS (PICARDIE NATURE), FRÉDÉRIC CALOIN (Biotope)

Évaluateur neutre : DESBAS JEAN-BAPTISTE (Picardie Nature)

Citations : Picardie Nature (Coord.), 2016. *Listes rouges régionales de la faune menacée de Picardie*. Mammifères marins.

La finalisation du travail d'évaluation des mammifères marins a été conduite par le biais d'échanges mails entre les membres du comité courant février 2016.

Les principaux points de discussion sont repris dans le compte rendu en annexe.

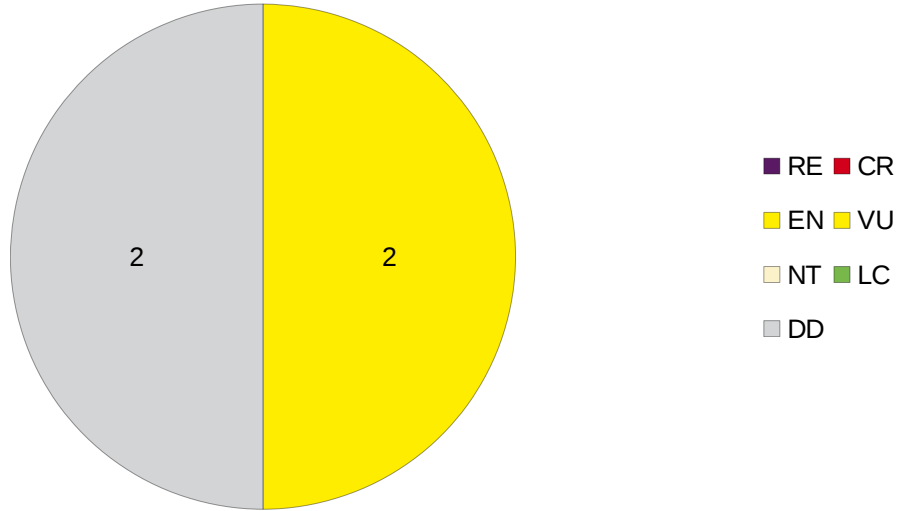
Nom scientifique	Nom Vernaculaire	Catégorie Picardie	Critères	Catégorie France (2009)
<i>Halichoerus grypus</i>	Phoque gris	VU	EN D1 (-1)	NT
<i>Phoca vitulina</i>	Phoque veau-marin	VU	EN D1 (-1)	NT
<i>Phocoena phocoena</i>	Marsouin commun	DD		NT
<i>Tursiops truncatus</i>	Grand dauphin	DD		LC

Espèces présentes occasionnellement en Picardie non soumises à évaluation

Nom scientifique	Nom Vernaculaire	Catégorie Picardie	Catégorie France
<i>Balaenoptera borealis</i>	Rorqual de Rudolphi	NA	DD
<i>Balaenoptera physalus</i>	Rorqual commun	NA	NT
<i>Delphinus delphis</i>	Dauphin commun	NA	LC
<i>Erignathus barbatus</i>	Phoque barbu	NA	NA
<i>Globicephala melas</i>	Globicéphale noir	NA	DD
<i>Grampus griseus</i>	Dauphin gris	NA	DD
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	Hypérodon boréal	NA	DD
<i>Lagenorhynchus albirostris</i>	Dauphin à bec blanc	NA	DD
<i>Megaptera novaeangliae</i>	Mégaptère	NA	NA
<i>Pagophilus groenlandicus</i>	Phoque du Groenland	NA	NA
<i>Phoca hispida</i>	Phoque annelé	NA	NA

<i>Physeter catodon</i>	Cachalot	NA	VU
<i>Stenella coeruleoalba</i>	Dauphin bleu et blanc	NA	LC

Nombre d'espèces dans chaque catégorie



Amphibiens – Reptiles

Nombre de données sur la période 2006-2015 : **21 039**

Nombre d'espèces évaluées : **24**

Comité d'évaluation : BLONDEL Benjamin (Synd. mixte Baie de Somme - Grd Littoral Picard), CHEYREZY Thomas (CEN Picardie), DAUMAL Thibaud (Ecothème-Ecosphère / Picardie Nature), DEBALLE Regis (CERE), DUBOIS Yves (Ecothème-Ecosphère / Picardie Nature), FONTAINE Céline (CPIE Val d'Authie), FONTAINE Olivier (Airele), FRANÇOIS Rémi (Picardie Nature), HALLART Guénaël (CPIE 02 / URCPIC Picardie), HERCENT Jean-Luc (PNR Oise - Pays de France), LEGRIS Sébastien (Picardie Nature), LOUVET Cédric (Ecothème-Ecosphère / Picardie Nature), PICHENOT Julian, TAISNE Julien (CPIE 80 / URCPIC Picardie), TOP Damien (Picardie Nature)

Évaluateur neutre : DESBAS Jean-Baptiste (Picardie Nature)

Auditeur externe : WILLMES Mathieu (DREAL Picardie)

Citations : Picardie Nature (Coord.), 2016. *Listes rouges régionales de la faune menacée de Picardie*. Amphibiens - Reptiles.

Le comité s'est réuni le 2/12/2015.

Les principaux points de discussion sont repris dans le compte-rendu en annexe.

Amphibiens

Nom scientifique	Nom Vernaculaire	Catégorie Picardie	Critères	Catégorie France
<i>Rana arvalis</i>	Grenouille des champs	CR	B(1+2)ab(iii)	EN
<i>Bombina variegata</i>	Sonneur à ventre jaune	EN	B(1+2)ab(iii)	VU
<i>Bufo calamita</i>	Crapaud calamite	VU	B2ab(iii)	
<i>Hyla arborea</i>	Rainette verte	VU	B2ab(iii)	NT
<i>Pelodytes punctatus</i>	Pelodyte ponctué	VU	B2ab(iii)	LC
<i>Triturus cristatus</i>	Triton crêté	VU	B2ab(iii)	NT
<i>Lissotriton vulgaris</i>	Triton ponctué	NT	pr. B2b(iii)	NT
<i>Salamandra salamandra</i>	Salamandre tachetée	NT	pr. A2c	LC
<i>Alytes obstetricans</i>	Alyte accoucheur	LC		LC
<i>Bufo bufo</i>	Crapaud commun	LC		LC
<i>Ichtyosaura alpestris</i>	Triton alpestre	LC		LC
<i>Rana dalmatina</i>	Grenouille agile	LC		LC
<i>Rana temporaria</i>	Grenouille rousse	LC		LC
<i>Triturus helveticus</i>	Triton palmé	LC		LC
<i>Pelophylax kl esculentus</i>	Grenouille verte	DD		NT
<i>Pelophylax lessonae</i>	Grenouille de Lessona	DD		NT

Sous-populations ayant fait l'objet d'une évaluation particulière

Nom scientifique	Nom Vernaculaire	Sous-Population	Catégorie Picardie	Critères
<i>Bufo calamita</i>	Crapaud calamite	Hors littoral	EN	B1+2ab(iii)
<i>Hyla arborea</i>	Rainette verte	Hors littoral	EN	B2ab(iii)
<i>Pelodytes punctatus</i>	Pelodyte ponctué	Hors littoral	EN	B2ab(iii)

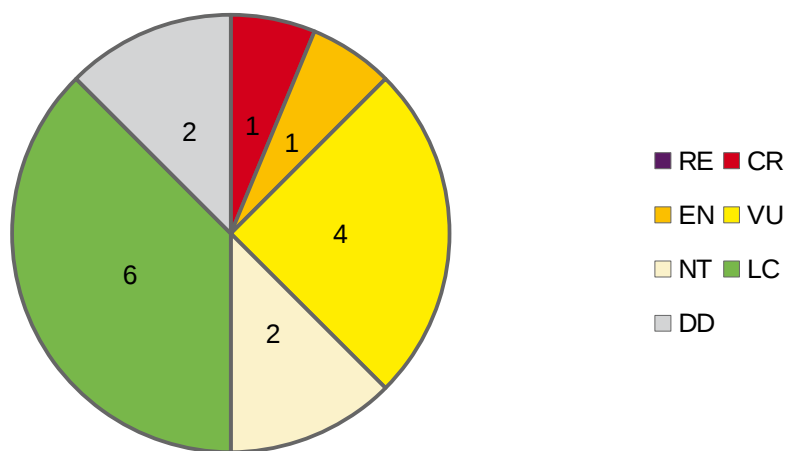
Espèces non soumises à évaluation

Nom scientifique	Nom Vernaculaire	Catégorie Picardie	Catégorie France
<i>Pelophylax ridibundus</i>	Grenouille rieuse	NA	LC

Espèces citées mais dont la présence en Picardie n'est pas attestée

Nom scientifique	Nom Vernaculaire	Catégorie France
<i>Bufo viridis</i>	Crapaud vert	NT
<i>Pelobates fuscus</i>	Pelobate brun	EN

Nombre d'espèces dans chaque catégorie



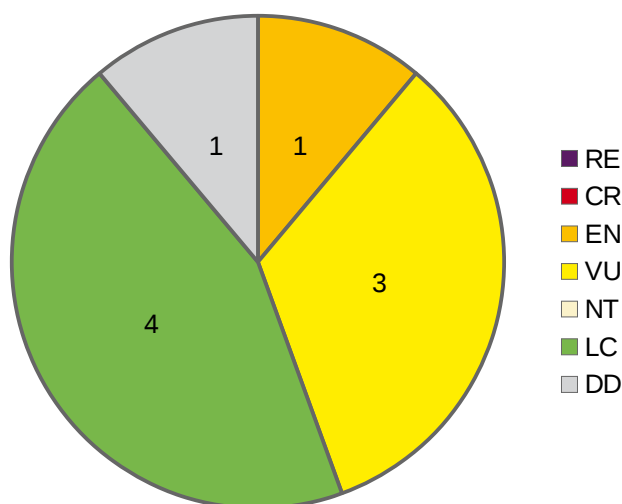
Reptiles

Nom scientifique	Nom Vernaculaire	Catégorie Picardie	Critères	Catégorie France
<i>Vipera berus</i>	Vipère péliade	EN	B2ab(iii)	VU
<i>Coronella austriaca</i>	Coronelle lisse	VU	B2ab(iii)	LC
<i>Lacerta agilis</i>	Lézard agile ou des souches	VU	B2ab(iii)	NT
<i>Lacerta viridis</i>	Lézard vert	VU	B2ab(iii)	LC
<i>Anguis fragilis</i>	Orvet	LC		LC
<i>Lacerta vivipara</i>	Lézard vivipare	LC		LC
<i>Natrix natrix</i>	Couleuvre à collier	LC		LC
<i>Podarcis muralis</i>	Lézard des murailles	LC		LC
<i>Elaphe longissima</i>	Couleuvre d'Esculape	DD		LC

Espèces non soumises à évaluation

Nom scientifique	Nom Vernaculaire	Catégorie Picardie	Catégorie France
<i>Dermochelys coriacea</i>	Tortue luth	NA	DD
<i>Emys orbicularis</i>	Cistude d'Europe	NA	NT
<i>Lepidochelys kempii</i>	Tortue de Kemp	NA	NA
<i>Pelomedusa subrufa</i>		NA	/
<i>Testudo hermanni</i>	Tortue d'Hermann	NA	VU
<i>Trachemys scripta</i>	Tortue de Floride	NA	NA

Nombre d'espèces dans chaque catégorie



Araignées "Orbitèles"

Nombre de données sur la période 2006-2015 : **3833**. Pour cette évaluation 4 familles d'araignées ont été traitées, les Tetragnathidae, les Araneidae, les Uloboridae et les Theridiosomatidae. Il s'agit de l'ensemble des familles d'araignées dites "orbitèles" (qui tissent une toile verticale composée de cercles concentriques) présentes en Picardie. Ces choix s'étaient sur des prospections et des connaissances globalement suffisantes des espèces concernées (informations sur les affinités écologiques des espèces aux milieux et sur leur répartition géographique).

Deux autres familles ont été évaluées (les pisauridae et les eresidae), dont les espèces sont connues pour être menacées et présentent un enjeu de conservation. Elles n'ont cependant pas été retenues lors de la labellisation, en raison du manque de cohérence taxonomique et fonctionnel avec les autres familles évaluées.

Nombre d'espèces évaluées : **56**

Comité d'évaluation : DAS GRACAS EMMANUEL (CEN Picardie), GERARD Thibaut (CEN Picardie), HALLART Guénaël (URCPIE Picardie / CPIE 02), LEGRIS Sébastien (Picardie Nature), TAISNE Julien (URCPIE Picardie / CPIE 80), VIDAL Emmanuel (ADEP / Picardie Nature)

Évaluateur neutre : DESBAS JEAN-BAPTISTE (PICARDIE NATURE)

Auditeur externe : GONIDEC DAVID (DREAL PICARDIE)

CITATIONS : PICARDIE NATURE (COORD.), 2016. LISTES ROUGES RÉGIONALES DE LA FAUNE MENACÉE DE PICARDIE. Araignées.

Le comité s'est réuni le 19/01/2016.

Nom scientifique	Catégorie Picardie	Critères
<i>Araniella proxima</i>	CR	B1+2ab(iii)
<i>Aculepeira ceropegia</i>	EN	B1+2ab(iii)
<i>Hypsosinga pygmaea</i>	EN	B2ab(iii)
<i>Hypsosinga albovittata</i>	VU	B(1+2)ab(iii)
<i>Tetragnatha isidis</i>	VU	B(1+2)ab(iii)
<i>Araneus alsine</i>	NT	pr. B2b(iii)
<i>Cyclosa oculata</i>	NT	pr. B2b(iii)
<i>Gibbaranea bituberculata</i>	NT	pr. B2b(iii)
<i>Hypsosinga heri</i>	NT	pr. B2b(iii)
<i>Neoscona adianta</i>	NT	pr. B2b(iii)
<i>Singa nitidula</i>	NT	pr. B2b(iii)
<i>Agalenatea redii</i>	LC	
<i>Araneus (Atea) sturmi</i>	LC	

<i>Araneus angulatus</i>	LC
<i>Araneus diadematus</i>	LC
<i>Araneus marmoreus</i>	LC
<i>Araneus quadratus</i>	LC
<i>Araniella cucurbitina</i>	LC
<i>Araniella opisthographa</i>	LC
<i>Argiope bruennichi</i>	LC
<i>Cercidia prominens</i>	LC
<i>Cyclosa conica</i>	LC
<i>Gibbaranea gibbosa</i>	LC
<i>Hypsosinga sanguinea</i>	LC
<i>Larinioides cornutus</i>	LC
<i>Larinioides patagiatus</i>	LC
<i>Larinioides sclopetarius</i>	LC
<i>Mangora acalypha</i>	LC
<i>Nuctenea umbratica</i>	LC
<i>Singa hamata</i>	LC
<i>Zilla diodia</i>	LC
<i>Zygiella x-notata</i>	LC
<i>Meta menardi</i>	LC
<i>Metellina mengei</i>	LC
<i>Metellina merianae</i>	LC
<i>Metellina segmentata</i>	LC
<i>Pachygnatha clercki</i>	LC
<i>Pachygnatha degeeri</i>	LC
<i>Tetragnatha extensa</i>	LC
<i>Tetragnatha montana</i>	LC
<i>Tetragnatha nigrita</i>	LC
<i>Araneus (Atea) triguttatus</i>	DD
<i>Araniella displicata</i>	DD
<i>Zygiella atrica</i>	DD
<i>Pachygnatha listeri</i>	DD
<i>Tetragnatha dearmata</i>	DD
<i>Tetragnatha obtusa</i>	DD
<i>Tetragnatha pinicola</i>	DD
<i>Tetragnatha shoshone</i>	DD
<i>Hyptiotes paradoxus</i>	DD
<i>Theridiosoma gemmosum</i>	DD

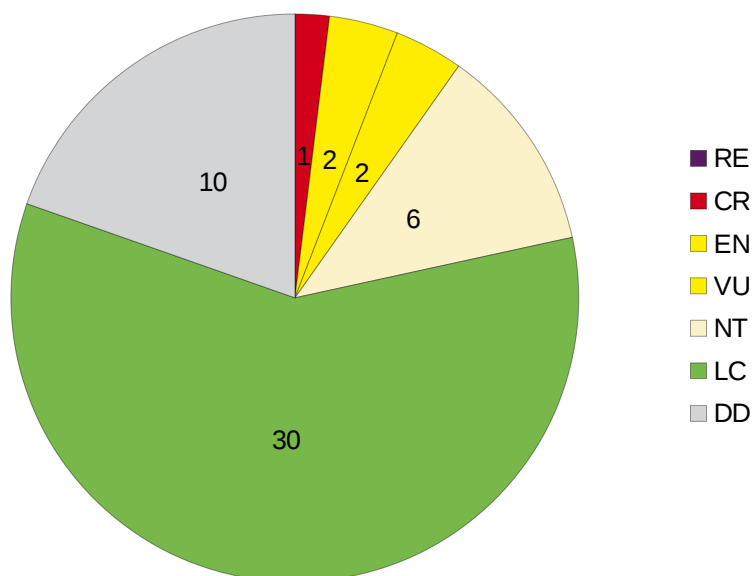
Espèces non soumises à évaluation

Nom scientifique	Catégorie Picardie	Critères
<i>Uloborus plumipes</i>	NA	

Espèces non labellisées par l'UICN

Nom scientifique	Catégorie Picardie	Critères
<i>Eresus kollari</i>	CR	B(1+2)ab(iii)
<i>Dolomedes plantarius</i>	EN	B(1+2)ab(iii)
<i>Dolomedes fimbriatus</i>	VU	B(1+2)ab(iii)
<i>Pisaura mirabilis</i>	LC	

Nombre d'espèces dans chaque catégorie



Coccinelles

Nombre de données sur la période 2006-2015 : **10 490**

Nombre d'espèces évaluées : **57**

Comité d'évaluation : CARON Stéphane (Picardie Nature), DAIME Benoît (CERE), DECLERCQ Sophie (Picardie Nature), DEROLEZ Bruno (GON), HALLART Guénaël (CPIE 02 / URCPIC Picardie), HERMANT Thomas (Picardie Nature), NICOLAS Vincent, SIMON Adrien (CEN Haute-Normandie), TERRASSE Gilbert (Picardie Nature)

Évaluateur neutre : DESBAS Jean-Baptiste (Picardie Nature)

Citations : Picardie Nature (Coord.), 2016. *Listes rouges régionales de la faune menacée de Picardie*. Coccinelles.

Le comité s'est réuni le 26/11/2015.

Les principaux points de discussion sont repris dans le compte rendu en annexe.

Nom scientifique	Nom Vernaculaire	Catégorie Picardie	Critères
<i>Calvia quindecimguttata</i>	Calvia à quinze points blancs	CR*	
<i>Coccinella hieroglyphica</i>	Coccinelle à hiéroglyphe	CR*	
<i>Exochomus nigromaculatus</i>	Coccinelle noire	CR*	
<i>Nephus redtenbacheri</i>		CR*	
<i>Coccinella magnifica</i>	Coccinelle des fourmilières	EN	B2ab(iii)
<i>Hippodamia tredecimpunctata</i>	Coccinelle à treize points	VU	A2c
<i>Coccidula scutellata</i>	Coccidule tachetée	NT	pr. B2b(iii)
<i>Adalia bipunctata</i>	Adalie à deux points	LC	
<i>Adalia decempunctata</i>	Adalie à dix points	LC	
<i>Anatis ocellata</i>	Coccinelle ocellée	LC	
<i>Anisosticta novemdecimpunctata</i>	Coccinelle des roseaux	LC	
<i>Aphidecta oblitterata</i>	Coccinelle de l'épicea	LC	
<i>Brumus quadripustulatus</i>	Coccinelle à virgule	LC	
<i>Calvia decemguttata</i>	Calvia à dix points blancs	LC	
<i>Calvia quatuordecimguttata</i>	Calvia à quatorze points blancs	LC	
<i>Chilocorus bipustulatus</i>	Coccinelle des landes	LC	
<i>Chilocorus renipustulatus</i>	Coccinelle des saules	LC	
<i>Clitostethus arcuatus</i>		LC	
<i>Coccidula rufa</i>	Coccidule des marais	LC	
<i>Coccinella septempunctata</i>	Coccinelle à sept points	LC	
<i>Coccinella undecimpunctata</i>	Coccinelle à onze points	LC	
<i>Halyzia sedecimguttata</i>	Grande coccinelle orange	LC	

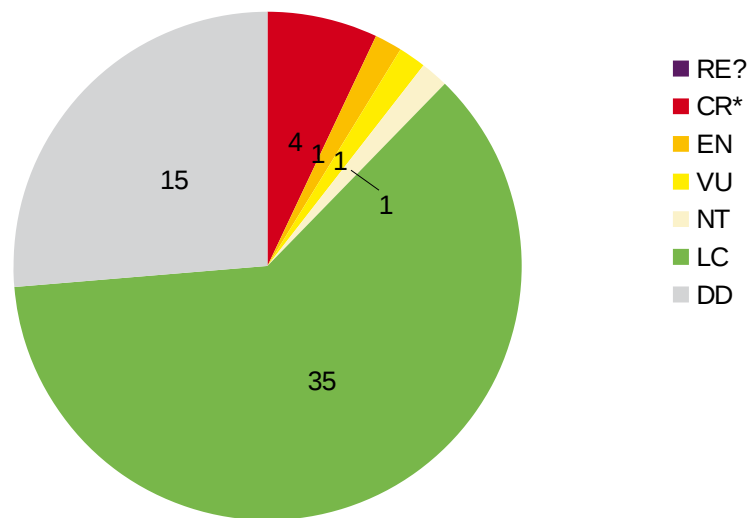
<i>Harmonia quadripunctata</i>	Coccinelle des pins	LC
<i>Henosepilachna argus</i>	Coccinelle de la bryone	LC
<i>Hippodamia variegata</i>	Coccinelle des friches	LC
<i>Myrrha octodecimguttata</i>	Coccinelle des cimes	LC
<i>Nephus quadrimaculatus</i>		LC
<i>Oenopia conglobata</i>	Coccinelle rose	LC
<i>Platynaspis luteorubra</i>	Coccinelle fulgurante	LC
<i>Propylea quatuordecimpunctata</i>	Coccinelle à échiquier	LC
<i>Psyllobora vigintiduopunctata</i>	Coccinelle à vingt-deux points	LC
<i>Rhyzobius chrysomeloides</i>	Rhyzobie des arbres	LC
<i>Rhyzobius litura</i>	Rhyzobie des friches	LC
<i>Scymnus haemorrhoidalis</i>		LC
<i>Scymnus interruptus</i>		LC
<i>Scymnus rubromaculatus</i>		LC
<i>Scymnus suturalis</i>		LC
<i>Sospita vigintiguttata</i>	Coccinelle de l'aulne	LC
<i>Stethorus punctillum</i>		LC
<i>Subcoccinella vigintiquatuorpointata</i>	Coccinelle à 24 points	LC
<i>Tytthaspis sedecimpunctata</i>	Coccinelle à seize points	LC
<i>Vibidia duodecimguttata</i>	Petite coccinelle orange	LC
<i>Coccinella quinquepunctata</i>	Coccinelle à cinq points	DD
<i>Hyperaspis campestris</i>		DD
<i>Hyperaspis pseudopustulata</i>		DD
<i>Myzia oblongoguttata</i>	Coccinelle zébrée	DD
<i>Nephus bipunctatus</i>		DD
<i>Scymnus apetzi</i>		DD
<i>Scymnus auritus</i>		DD
<i>Scymnus bivulnerus</i>		DD
<i>Scymnus ferrugatus</i>		DD
<i>Scymnus frontalis</i>		DD
<i>Scymnus limbatus</i>		DD
<i>Scymnus mimulus</i>		DD
<i>Scymnus nigrinus</i>		DD
<i>Scymnus rufipes</i>		DD
<i>Scymnus subvillosus</i>		DD

*peut-être disparue?

Espèces présentes en Picardie non soumises à évaluation

Nom scientifique	Nom Vernaculaire	Catégorie Picardie
<i>Harmonia axyridis</i>	Coccinelle asiatique	NA
<i>Hippodamia undecimnotata</i>		NA
<i>Rhyzobius forestieri</i>		NA
<i>Rhyzobius lophanthae</i>		NA

Nombre d'espèces dans chaque catégorie



Orthoptères

Nombre de données sur la période 2006-2015 : **23 081**

Nombre d'espèces évaluées : **58**

Comité d'évaluation : ADAM David (CEN Picardie), Bedouet Franck (CPIE Val d'Authie), BLONDEL Benjamin (Synd. mixte Baie de Somme - Grd. Littoral Picard), DAIME Benoît (CERE), DAUMAL Thibaud (Ecothème-Ecosphère / Picardie Nature), DUBOIS Yves (Ecothème-Ecosphère / Picardie Nature), DUTOUR Lucie (Picardie Nature), HALLART Guénaël (URCPIE Picardie / CPIE 02), LOUVET Cédric (Ecothème-Ecosphère / Picardie Nature), TOP Damien (Picardie Nature)

Évaluateur neutre : DESBAS Jean-Baptiste (Picardie Nature)

Auditeur externe : GONIDEC DAVID (DREAL Picardie)

Citations : Picardie Nature (Coord.), 2016. *Listes rouges régionales de la faune menacée de Picardie*. Orthoptères.

D'autres espèces n'appartenant pas *sensu stricto* à l'ordre des Orthoptères intègrent également cette évaluation : il s'agit de la mante religieuse (*Mantis religiosa*, ordre Mantodea), du Phasme de France (*Clonopsis gallica*, ordre Phasmida), des cigales (*Cicadetta ssp.*, ordre Hemiptera) et des perce-oreilles (ordre Dermaptera). Ces taxons ne représentent qu'une dizaine d'espèces et sont traditionnellement étudiés en compagnie des Orthoptères.

Le comité s'est réuni le 27/11/2015.

Les principaux points de discussion sont repris dans le compte rendu en annexe.

Nom scientifique	Nom Vernaculaire	Catégorie Picardie	Critères
<i>Omocestus viridulus</i>	Criquet verdelet	RE	
<i>Stenobothrus nigromaculatus</i>	Criquet bourdonneur	RE	
<i>Ephippiger ephippiger</i>	Ephippigère des vignes	CR	B(1+2)ab(ii,iii,iv)+D1
<i>Omocestus haemorrhoidalis</i>	Criquet rouge-queue	CR	B(1+2)ab(iii)+D1
<i>Barbitistes serricauda</i>	Barbitiste des bois	CR	B(1+2)ab(iii)
<i>Chorthippus mollis</i>	Criquet des jachères	EN	B2ab(iii)
<i>Chorthippus montanus</i>	Criquet palustre	EN	B2ab(ii,iii)
<i>Chorthippus vagans</i>	Criquet des pins	EN	A2c
<i>Decticus verrucivorus</i>	Dectique verrucivore	EN	B2ab(ii,iii)
<i>Metrioptera brachyptera</i>	Decticelle des bruyères	EN	B2ab(iii)
<i>Labidura riparia</i>	Perce-oreilles des plages	EN	B2ab(iii)
<i>Stenobothrus stigmaticus</i>	Stenobothre nain	EN	B2ab(iii)
<i>Conocephalus dorsalis</i>	Conocéphale des roseaux	VU	B2ab(iii)
<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	Courtillière commune	VU	B2ab(iii)
<i>Metrioptera bicolor</i>	Decticelle bicolore	NT	pr. B2b(iii)

<i>Myrmeleotettix maculatus</i>	Gomphocère tacheté	NT	pr. B2b(iii)
<i>Omocestus rufipes</i>	Criquet noir-ébène	NT	pr. B2ab(iii)
<i>Platycleis albopunctata</i>	Decticelle chagrinée	NT	pr. B2b(iii)
<i>Stenobothrus lineatus</i>	Criquet de Palène	NT	pr. B2b(iii)
<i>Stethophyma grossum</i>	Criquet ensanglanté	NT	pr B2b(iii)
<i>Tetrix tenuicornis</i>	Tetrix des carrières	NT	pr B2b(iii)
<i>Apterygida media</i>		LC	
<i>Calliptamus italicus</i>	Criquet italien	LC	
<i>Chorthippus albomarginatus</i>	Criquet marginé	LC	
<i>Chorthippus biggutulus</i>	Criquet mélodieux	LC	
<i>Chorthippus brunneus</i>	Criquet duettiste	LC	
<i>Chorthippus dorsatus</i>	Criquet verte-échine	LC	
<i>Chorthippus parallelus</i>	Criquet des pâtures	LC	
<i>Chrysochraon dispar</i>	Criquet des clairières	LC	
<i>Conocephalus fuscus</i>	Conocéphale bigarré	LC	
<i>Euchorthippus declivus</i>	Criquet des mouillères	LC	
<i>Eumodicogryllus bordigalensis</i>	Grillon bordelais	LC	
<i>Forficula auricularia</i>	Perce-oreilles commun	LC	
<i>Gomphocerippus rufus</i>	Gomphocère roux	LC	
<i>Gryllus campestris</i>	Grillon champêtre	LC	
<i>Leptophyes punctatissima</i>	Leptophye ponctuée	LC	
<i>Mantis religiosa</i>	Mante religieuse	LC	
<i>Meconema meridionale</i>	Méconème fragile	LC	
<i>Meconema thalassinum</i>	Méconème tambourinaire	LC	
<i>Nemobius sylvestris</i>	Grillon des bois	LC	
<i>Oecanthus pellucens</i>	Grillon d'Italie	LC	
<i>Oedipoda caerulea</i>	Oedipode turquoise	LC	
<i>Phaneroptera falcata</i>	Phanéroptère porte-faux	LC	
<i>Phaneroptera nana</i>	Phanéroptère méridionale	LC	
<i>Pholidoptera griseoaptera</i>	Decticelle cendrée	LC	
<i>Platycleis tessellata</i>	Decticelle carroyée	LC	
<i>Roeseliana roeselii</i>	Decticelle bariolée	LC	
<i>Ruspolia nitidula</i>	Conocéphale gracieux	LC	
<i>Tetrix ceperoi</i>	Tetrix des vasières	LC	
<i>Tetrix subulata</i>	Tetrix riverain	LC	
<i>Tetrix undulata</i>	Tetrix forestier	LC	
<i>Tettigonia viridissima</i>	Grande sauterelle verte	LC	
<i>Aiolopus thalassinus</i>	Oedipode émeraude	DD	
<i>Cicadetta cantilatrix</i>	Cigale mélodieuse	DD	
<i>Chelidura acanthopygia</i>		DD	
<i>Labia minor</i>		DD	

<i>Clonopsis gallica</i>	Phasme de France	DD
<i>Sphingonotus caeruleus</i>	Oedipode aigue-marine	DD

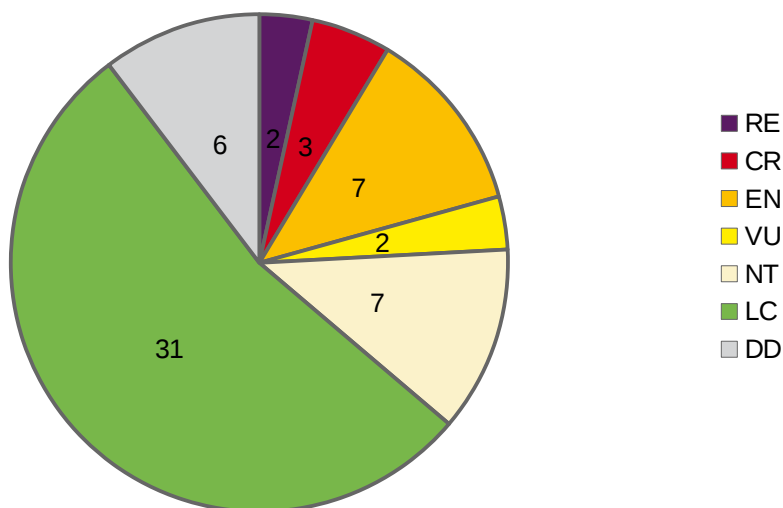
Espèces présentes en Picardie non soumises à évaluation

Nom scientifique	Nom Vernaculaire	Catégorie Picardie	Critères
<i>Acheta domesticus</i>	Grillon domestique	NA	Introduit

Espèces citées en Picardie mais dont la présence n'est pas attestée

Nom scientifique	Nom Vernaculaire
<i>Euthystira brachyptera</i>	Criquet des genévriers
<i>Myrmecophilus acervorum</i>	Fourmigril commun
<i>Pteronemobius heydenii</i>	Grillon des marais
<i>Tetrix bolivari</i>	Tétrix caucasien
<i>Tetrix depressa</i>	Tétrix déprimé

Nombre d'espèces dans chaque catégorie



Odonates

Nombre de données sur la période 2006-2015 : **39 658**

Nombre d'espèces évaluées : **55**

Comité d'évaluation : BLONDEL Benjamin (Synd. Mixte Baie de Somme – Grd. Littoral Picard), DAIME Benoît (CERE), DAUMAL Thibaud (Ecothème-Ecosphère / Picardie Nature), DUBOIS Yves (Ecothème-Ecosphère / Picardie Nature), HERCENT Jean-Luc (PNR Oise – Pays de France), LEGRIS Sébastien (Picardie Nature), LOUVET Cedric (Ecothème-Ecosphère / Picardie Nature), MAILLIER Sébastien (Picardie Nature), SIMON Adrien (CEN Haute-Normandie), TAISNE Julien (CPIE 80 / URCPIC Picardie), TOP Damien (CEN Picardie), VANAPPELGHEM Cédric (GON / SFO).

Évaluateur neutre : DESBAS Jean-Baptiste (Picardie Nature)

Auditeur externe : GONIDEC DAVID (DREAL Picardie)

Citations : Picardie Nature (Coord.), 2016. *Listes rouges régionales de la faune menacée de Picardie*. Odonates.

Le comité s'est réuni le 23/11/2015.

Les principaux points de discussion sont repris dans le compte rendu en annexe.

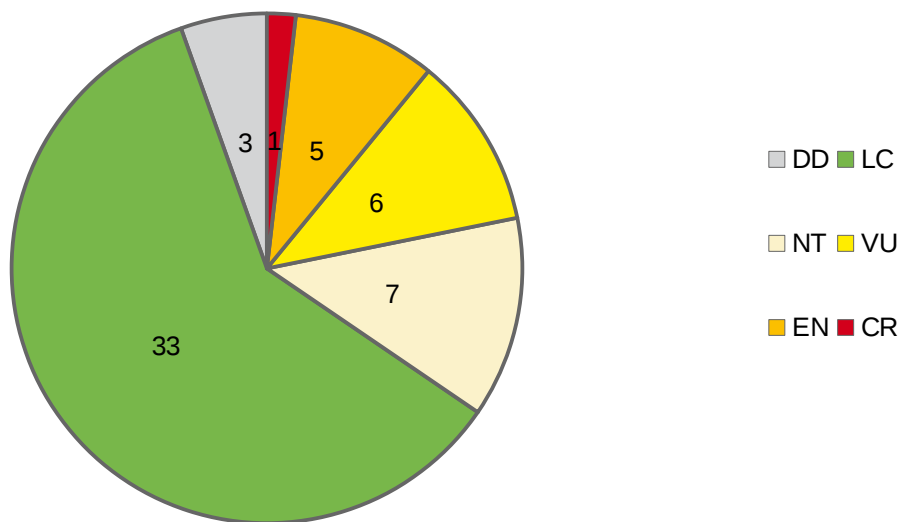
Nom scientifique	Nom Vernaculaire	Catégorie Picardie	Critères	Catégorie France
<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Leucorrhine à gros thorax	CR	B1ab(iii)	NT
<i>Aeshna isosceles</i>	Aeschne isoscèle	EN	B(1+2)ab(iii)	LC
<i>Epitheca bimaculata</i>	Cordulie à deux taches	EN	B(1+2)ab(iii)	LC
<i>Lestes dryas</i>	Leste dryade	EN	B2ab(iii)	LC
<i>Lestes virens</i>	Leste verdoyant	EN	B2ab(iii)	LC
<i>Leucorrhinia caudalis</i>	Leucorrhine à large queue	EN	B(1+2)ab(iii)	LC
<i>Coenagrion mercuriale</i>	Agrion de Mercure	VU	B2ab(iii)	LC
<i>Lestes sponsa</i>	Leste fiancé	VU	B2ab(iii)	NT
<i>Onychogomphus forcipatus</i>	Gomphe à pinces	VU	EN B(1+2)ab(iii) - 1	LC
<i>Somatochlora flavomaculata</i>	Cordulie à taches jaunes	VU	A4c	LC
<i>Somatochlora metallica</i>	Cordulie métallique	VU	B2ab(iii)	LC
<i>Sympetrum danae</i>	Sympétrum noir	VU	EN B2ab(iii) - 1	VU
<i>Brachytron pratense</i>	Aeschne printanière	NT	pr. B2b(iii)	LC
<i>Coenagrion pulchellum</i>	Agrion gracieux	NT	pr. A2c	VU
<i>Cordulegaster boltonii</i>	Cordulégastré annelé	NT	pr. B2b(iii)	LC
<i>Gomphus vulgatissimus</i>	Gomphe très commun	NT	pr. B(1+2)b(iii)	LC

<i>Lestes barbarus</i>	Leste sauvage	NT	pr. B2b(iii)	LC
<i>Orthetrum coerulescens</i>	Orthétrum bleuisant	NT	pr. B2b(iii)	LC
<i>Oxygastra curtisii</i>	Cordulie à corps fin	NT	pr. B(1+2)a	LC
<i>Aeshna affinis</i>	Aeschne affine	LC		LC
<i>Aeshna cyanea</i>	Aeschne bleue	LC		LC
<i>Aeshna grandis</i>	Grande aeschne	LC		LC
<i>Aeshna mixta</i>	Aeschne mixte	LC		LC
<i>Anax imperator</i>	Anax empereur	LC		LC
<i>Anax parthenope</i>	Anax napolitain	LC		LC
<i>Calopteryx splendens</i>	Caloptéryx éclatant	LC		LC
<i>Calopteryx virgo</i>	Caloptéryx vierge	LC		LC
<i>Ceriagrion tenellum</i>	Agrion délicat	LC		LC
<i>Chalcolestes viridis</i>	Leste vert	LC		LC
<i>Coenagrion puella</i>	Agrion jouvencelle	LC		LC
<i>Coenagrion scitulum</i>	Agrion mignon	LC		LC
<i>Cordulia aenea</i>	Cordulie bronzée	LC		LC
<i>Crocothemis erythraea</i>	Libellule écarlate	LC		LC
<i>Enallagma cyathigerum</i>	Agrion porte coupe	LC		LC
<i>Erythromma lindenii</i>	Agrion à longs cercoïdes	LC		LC
<i>Erythromma najas</i>	Agrion à yeux rouges	LC		LC
<i>Erythromma viridulum</i>	Agrion vert	LC		LC
<i>Gomphus pulchellus</i>	Gomphe gentil	LC		LC
<i>Ischnura elegans</i>	Agrion élégant	LC		LC
<i>Ischnura pumilio</i>	Agrion nain	LC		LC
<i>Libellula depressa</i>	Libellule déprimée	LC		LC
<i>Libellula fulva</i>	Libellule fauve	LC		LC
<i>Libellula quadrimaculata</i>	Libellule à quatre taches	LC		LC
<i>Orthetrum brunneum</i>	Orthétrum brun	LC		LC
<i>Orthetrum cancellatum</i>	Orthétrum réticulé	LC		LC
<i>Platycnemis pennipes</i>	Agrion à larges pattes	LC		LC
<i>Pyrrhosoma nymphula</i>	Agrion au corps de feu	LC		LC
<i>Sympecma fusca</i>	Leste brun	LC		LC
<i>Sympetrum fonscolombii</i>	Sympétrum à nervures rouges	LC		LC
<i>Sympetrum meridionale</i>	Sympétrum méridional	LC		LC
<i>Sympetrum sanguineum</i>	Sympétrum rouge sang	LC		LC
<i>Sympetrum striolatum</i>	Sympétrum à côtés striés	LC		LC
<i>Leucorrhinia rubicunda</i>	Leucorrhine rubiconde	DD		RE
<i>Sympetrum flaveolum</i>	Sympétrum jaune	DD		NT
<i>Sympetrum vulgatum</i>	Sympétrum commun	DD		NT

Espèces présentes en Picardie non soumises à évaluation

Nom scientifique	Nom Vernaculaire	Catégorie Picardie	Catégorie France
<i>Cordulegaster bidentata</i>	Cordulégastre bidenté	NA	LC
<i>Gomphus simillimus</i>	Gomphe similaire	NA	LC
<i>Hemianax ephippiger</i>	Anax porte selle	NA	NA
<i>Orthetrum albistylum</i>	Orthétrum à stylets blancs	NA	LC
<i>Somatochlora arctica</i>	Cordulie arctique	NA	NT
<i>Sympetrum pedemontanum</i>	Sympétrum du Piémont	NA	NT

Nombre d'espèces dans chaque catégorie



Rhopalocères et Zygènes

Nombre de données sur la période 2006-2015 : **50 777**

Nombre d'espèces évaluées : **119**

Comité d'évaluation : ADAM David (Picardie Nature), BEDOUET Franck (CPIE Val d'Authie), CHEYREZY Thomas (Picardie Nature), DAIME Benoît (CERE), DAUMAL Thibaud (Ecothème-Ecosphère / Picardie Nature), DUBOIS Yves (Ecothème-Ecosphère / Picardie Nature), GÉRARD Thibaut (Picardie Nature), HALLART Guénaël (CPIE 02 / URCPIE Picardie), HERCENT Jean-Luc (PNR Oise – Pays de France), LEBRUN Jeremy (CEN Picardie), LETHÈVE Xavier (CEN Picardie / Picardie Nature), LOUVET Cedric (Ecothème-Ecosphère / Picardie Nature), MAILLIER Sébastien (Picardie Nature), TAISNE Julien (CPIE 80 / URCPIE Picardie), TOP Damien (Picardie Nature)

Évaluateur neutre : DESBAS Jean-Baptiste (Picardie Nature)

Citations : Picardie Nature (Coord.), 2016. *Listes rouges régionales de la faune menacée de Picardie*. Rhopalocères et Zygènes.

Le comité s'est réuni le 15/12/2015.

Les principaux points de discussion sont repris dans le tableau d'évaluation en annexe.

Nom scientifique	Nom Vernaculaire	Catégorie Picardie	Critères	Catégorie France
<i>Boloria euphrosyne</i>	Grand collier argenté	RE		LC
<i>Chazara briseis</i>	Hermite	RE		VU
<i>Coenonympha hero</i>	Fadet de l'élyme	RE		CR
<i>Coenonympha tullia</i>	Fadet des tourbières	RE		EN
<i>Erebia aethiops</i>	Moiré sylvicole	RE		LC
<i>Euphydryas maturna</i>	Damier du frêne	RE		EN
<i>Fabriciana niobe</i>	Chiffre	RE		NT
<i>Hipparchia fagi</i>	Sylvandre	RE		LC
<i>Hipparchia statilinus</i>	Faune	RE		LC
<i>Limentis reducta</i>	Sylvain azuré	RE		LC
<i>Lopinga achine</i>	Bacchante	RE		NT
<i>Lycaena virgaureae</i>	Cuivré de la verge d'or	RE		LC
<i>Maculinea alcon alcon</i>	Azuré des mouillères	RE		NT
<i>Polyommatus thersites</i>	Azuré de l'esparcette	RE		LC
<i>Pyrgus alveus</i>	Hespérie du faux-buis	RE		LC
<i>Pyrgus carthami</i>	Hespérie du carthame	RE		LC
<i>Aporia crataegi</i>	Gazé	CR	B(1+2)ab(iv)	LC
<i>Boloria selene</i>	Petit collier argenté	CR	B(1+2)ab(iii)	NT
<i>Cinclidia phoebe</i>	Mélictée des centaurees	CR	B1ab(iii)	LC
<i>Cupido argiades</i>	Azuré du trèfle	CR*		LC

<i>Didymaeformia didyma</i>	Mélitée orangée	CR	B1ab(iii,iv)	LC
<i>Erebia medusa</i>	Moiré franconien	CR	B(1+2)ab(iii)	LC
<i>Limenitis populi</i>	Grand sylvain	CR*	B2ab(iii)	NT
<i>Maculinea arion</i>	Azuré du serpolet	CR	B1ab(iii)	LC
<i>Melitaea aurelia</i>	Mélitée des digitales	CR	B1ab(iii,iv)	VU
<i>Melitaea diamina</i>	Mélitée noirâtre	CR	C2a(i)	LC
<i>Paleochrysophanus hippothoe</i>	Cuivré écarlate	CR	B1ab(iii)	LC
<i>Procris du prunier</i>	Rhagades pruni	CR	B1+2ab(iii)	NE
<i>Pseudophilotes baton</i>	Azuré du thym	CR	B1ab(v)	LC
<i>Pyrgus serratulae</i>	Hespérie de l'alchémille	CR*		LC
<i>Fabriciana adippe</i>	Moyen nacré	CR*		LC
<i>Pyrgus armoricanus</i>	Hespérie des potentilles	CR*		LC
<i>Arethusana arethusa</i>	Mercure	EN	B(1+2)ab(iii)	LC
<i>Argynnis aglaja</i>	Grand nacré	EN	B2ab(iii)	LC
<i>Coenonympha glycerion</i>	Fadet de la mélisse	EN	B(1+2)ab(iii)	LC
<i>Euphydryas aurinia</i>	Damier de la succise	EN	B2ab(iii,iv)	LC
<i>Glaucopsyche alexis</i>	Azuré des cytises	EN	B(1+2)ab(iii,iv)	LC
<i>Maculineaalcon rebeli</i>	Azuré de la croisette	EN	B(1+2)ab(iii)	NT
<i>Mellicta athalia</i>	Mélitée du mélampyre	EN	B2ab(iii)	LC
<i>Satyrium ilicis</i>	Thécla de l'yeuse	EN	B(1+2)ab(iii)	LC
<i>Zygaena carniolica</i>	Zygène de la carniole	EN	B2ab(iii)	NE
<i>Zygaena purpuralis</i>	Zygène pourpre	EN	B1+2ab(iii)	NE
<i>Adscita geryon</i>	Turquoise de l'Hélianthème	VU	B1+2ab(iii)	NE
<i>Adscita statice</i>	Procris de l'Oseille	VU	B2ab(iii)	NE
<i>Carterocephalus palaemon</i>	Echiquier	VU	A4c+B2ab(iii)	LC
<i>Hesperia comma</i>	Virgule	VU	A2a+A4c	LC
<i>Heteropterus morpheus</i>	Miroir	VU	B(1+2)ab(iii)	LC
<i>Hipparchia semele</i>	Agreste	VU	B(1+2)ab(iii)	LC
<i>Jordanita globulariae</i>	Procris des Centaurées	VU	B2ab(iii)	NE
<i>Thymelicus acteon</i>	Hespérie du chiendent	VU	A2c	LC
<i>Zygaena minos</i>	Zygène diaphane	VU	B2ab(iii,iv)	NE
<i>Apatura ilia</i>	Petit Mars changeant	NT	pr. A4c	LC
<i>Apatura iris</i>	Grand mars changeant	NT	pr. A4c	LC
<i>Brenthis ino</i>	Nacré de la sanguisorbe	NT	pr. B2ab(iii)	LC
<i>Cupido minimus</i>	Argus frêle	NT	pr. B2ab(iii)	LC
<i>Cyaniris semiargus</i>	Demi-argus	NT	pr. B2b(iii)	LC
<i>Hamearis lucina</i>	Lucine	NT	pr. B2ab(iii)	LC
<i>Heodes tityrus</i>	Cuivré fuligineux	NT	pr. B(1+2)ab(iii)	LC
<i>Lasiommata megera</i>	Mégère	NT	Pr. A2c+B2ab(ii,iii,iv)	LC
<i>Lycaena dispar</i>	Cuivré des marais	NT	pr. B2ab(iii)	LC

<i>Melitaea cinxia</i>	Mélitée du plantain	NT	pr. B1+2b(iii)	LC
<i>Plebejus argus</i>	Azuré de l'Ajonc	NT	pr. B2ab(iv)	LC
<i>Plebejus argyrognomon</i>	Azuré des coronilles	NT	pr. B(1+2)ab(iii)	LC
<i>Polyommatus bellargus</i>	Azuré bleu céleste	NT	pr. B2ab(iii,iv)	LC
<i>Satyrium pruni</i>	Thécla du prunier	NT	pr. B2ab(iii)	LC
<i>Spialia sertorius</i>	Hespérie des sanguisorbes	NT	pr. B2ab(iii)	LC
<i>Zygaena ephialtes</i>	Zygène éphialtes	NT	pr. B(1+2)ab(iii)	NE
<i>Zygaena loti</i>	Zygène du lotier	NT	pr. B2ab(iii)	NE
<i>Aglais io</i>	Paon du jour	LC		LC
<i>Aglais urticae</i>	Petite Tortue	LC		LC
<i>Anthocharis cardamines</i>	Aurore	LC		LC
<i>Aphantopus hyperantus</i>	Tristan	LC		LC
<i>Araschnia levana</i>	Carte géographique	LC		LC
<i>Argynnis paphia</i>	Tabac d'Espagne	LC		LC
<i>Aricia agestis</i>	Collier de Corail	LC		LC
<i>Boloria dia</i>	Petite violette	LC		LC
<i>Brenthis daphne</i>	Nacré de la Ronce	LC		LC
<i>Callophrys rubi</i>	Thécla de la ronce	LC		LC
<i>Carcharodus alceae</i>	Hespérie de l'alcée	LC		LC
<i>Celastrina argiolus</i>	Azuré des nerpruns	LC		LC
<i>Coenonympha arcania</i>	Céphale	LC		LC
<i>Coenonympha pamphilus</i>	Fadet commun	LC		LC
<i>Colias alfacariensis</i>	Fluoré	LC		LC
<i>Colias crocea</i>	Souci	LC		LC
<i>Erynnis tages</i>	Point-de-Hongrie	LC		LC
<i>Gonepteryx rhamni</i>	Citron	LC		LC
<i>Issoria lathonia</i>	Petit nacré	LC		LC
<i>Leptidea sinapis</i>	Piérade de la moutarde	LC		LC
<i>Limenitis camilla</i>	Petit sylvain	LC		LC
<i>Lycaena phlaeas</i>	Cuivré commun	LC		LC
<i>Maniola jurtina</i>	Myrtil	LC		LC
<i>Melanargia galathea</i>	Demi-deuil	LC		LC
<i>Nymphalis polychloros</i>	Grande tortue	LC		LC
<i>Ochlodes sylvanus</i>	Sylvaine	LC		LC
<i>Papilio machaon</i>	Machaon	LC		LC
<i>Pararge aegeria</i>	Tircis	LC		LC
<i>Pieris brassicae</i>	Piérade du chou	LC		LC
<i>Pieris napi</i>	Piérade du navet	LC		LC
<i>Pieris rapae</i>	Piérade de la rave	LC		LC
<i>Polygonia c-album</i>	Robert-le-diable	LC		LC
<i>Polyommatus coridon</i>	Argus bleu-nacré	LC		LC

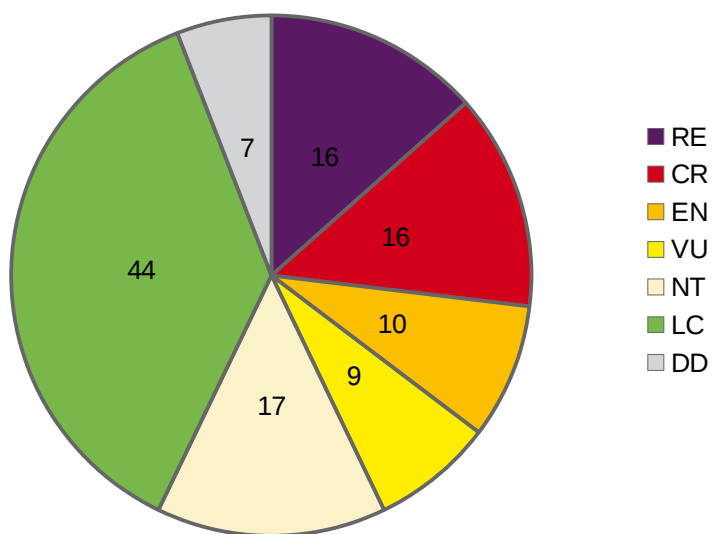
<i>Polyommatus icarus</i>	Azuré de la bugrane	LC	LC
<i>Pyrgus malvae</i>	Hespérie de la mauve	LC	LC
<i>Pyronia tithonus</i>	Amaryllis	LC	LC
<i>Quercusia quercus</i>	Thécla du chêne	LC	LC
<i>Satyrium w-album</i>	Thécla de l'orme	LC	LC
<i>Thecla betulae</i>	Thécla du bouleau	LC	LC
<i>Thymelicus lineola</i>	Hespérie du dactyle	LC	LC
<i>Thymelicus sylvestris</i>	Hespérie de la Houlque	LC	LC
<i>Vanessa atalanta</i>	Vulcain	LC	LC
<i>Vanessa cardui</i>	Belle dame	LC	LC
<i>Zygaena filipendulae</i>	Zygène de la filipendule	LC	NE
<i>Colias hyale</i>	Soufré	DD	LC
<i>Iphiclides podalirius</i>	Flambé	DD	LC
<i>Lasiommata maera</i>	Némusien	DD	LC
<i>Zygaena lonicerae</i>	Zygène des bois	DD	NE
<i>Zygaena transalpina</i>	Zygène transalpine	DD	NE
<i>Zygaena trifolii</i>	Zygène du trèfle	DD	NE
<i>Zygaena viciae</i>	Zygène de la vesce	DD	NE

* peut-être disparue?

Espèces présentes en Picardie non soumises à évaluation

Nom scientifique	Nom Vernaculaire	Catégorie Picardie	Critères	Catégorie France
<i>Boloria aquilonaris</i>	Nacré de la Canneberge	NA		NT
<i>Cacyreus marshalli</i>	Brun du pélargonium	NA		NA
<i>Euchloe crameri</i>	Marbré de Cramer	NA		LC
<i>Lampides boeticus</i>	Azuré porte-queue	NA		LC
<i>Mellicta parthenoides</i>	Mélitée des scabieuses	NA		LC
<i>Nymphalis antiopa</i>	Morio	NA		LC
<i>Plebejus idas</i>	Azuré du Genêt	/		LC
<i>Pontia daplidice</i>	Piéride du réséda	NA		LC
<i>Pyrgus cirsii</i>	Hespérie des Cirses	/		NT
<i>Satyrium acaciae</i>	Thécla de l'acacia	NA		LC

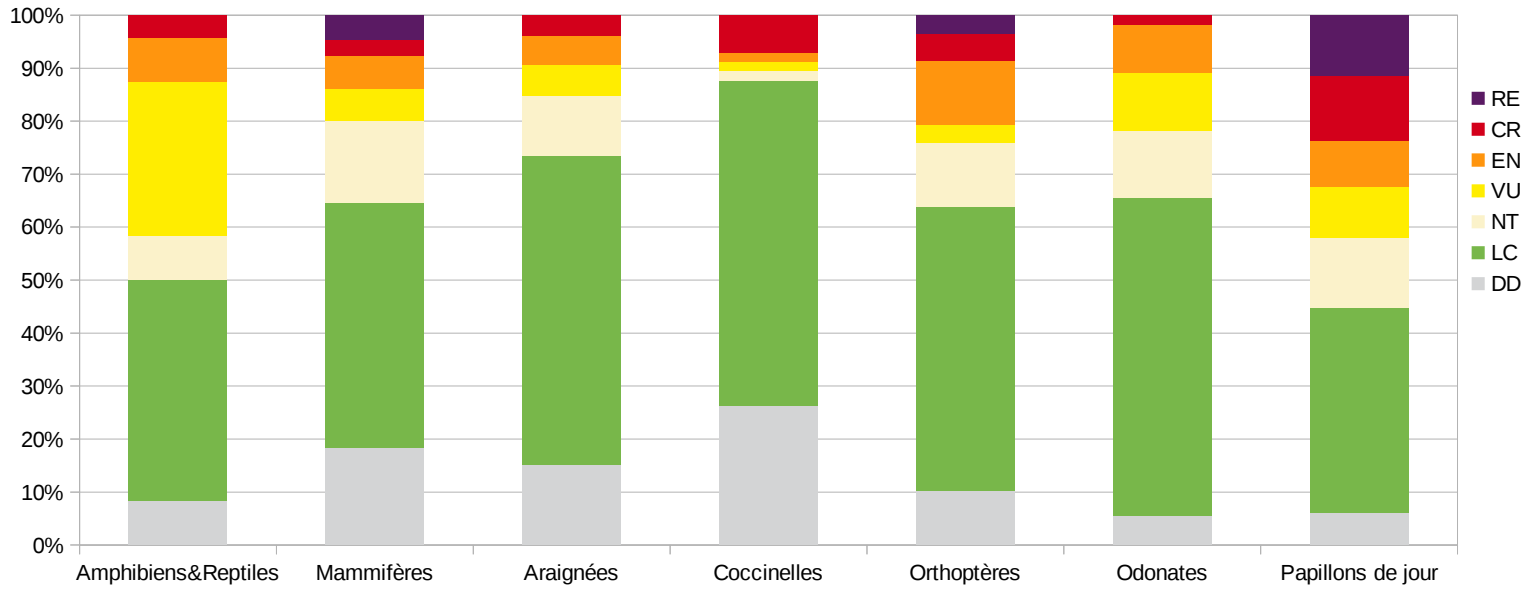
Nombre d'espèces dans chaque catégorie



Synthèse

Proportion d'espèce menacées

Par groupe faunistique



Bibliographie

COPPA G., GRANGE P., LAMBERT J-L., LECONTE R., SAUVAGE A. & TARNOIS V., 2007. Liste rouge de Champagne-Ardenne, Insectes.

DAS GRAÇAS E., 2011 - Quelques observations sur la répartition et la biologie du genre *Dolomedes* en Picardie (Araneae Dolomedes) ; *L'Entomologiste picard*, n°21, 40 p.

DAS GRAÇAS E. et GÉRARD T., 2013 - Eléments d'écologie et premiers résultats de la gestion conservatoire d'une population d'*Eresus kollari* dans le département de l'Aisne ; ; *L'Entomologiste picard*, n°23, 40 p.

GARGOMINY, O., TERCERIE, S., RÉGNIER, C., RAMAGE, T., SCHOELINCK, C., DUPONT, P., VANDEL, E., DASZKIEWICZ, P. & PONCET, L., 2014. *TAXREF v8.0, référentiel taxonomique pour la France : méthodologie, mise en œuvre et diffusion*. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris. Rapport SPN 2014 – 42. 126 pp.

GON, SFO & CFR, 2012. Liste rouge régionale – Nord – Pas-de-Calais - Les Odonates du Nord – Pas-de-Calais. Tableaux de synthèse.

HOUARD X. & MERLET F. (coord.), 2014. Liste rouge régionale des libellules d'Île-de-France. Natureparif – Office pour les insectes et leur environnement – Société Française d'Odonatologie. Paris. 80 p.

KALKMAN V.J., BOUDOT J.-P., BERNARD R., CONZE K.-J., DE KNIJF G., DYATLOVA E., FERREIRA S., JOVIĆ M., OTT J., RISERVATO E. & SAHLÉN G. - 2010. *European Red List of Dragonflies*. Luxembourg: Publications Office of the European Union.

LECIGNE S. - Redécouverte de *Dolomedes plantarius* (Clerck, 1758) (Araneae : Pisauridae) en région Nord-Pas-de-Calais (France), actualisation de sa distribution en France et aperçu de la situation en Europe. (titre provisoire, à paraître)

LORTHIOIS M., 2013. Catalogue des Odonates de Haute-Normandie. Version 1. Conservatoire d'Espaces Naturels de Haute-Normandie, avec le soutien de l'Observatoire de la Biodiversité de Haute-Normandie.

LPO Champagne-Ardenne (Coord.), 2012. *Atlas des mammifères sauvages de Champagne-Ardenne*. 256p

PICARD L., VIDAL E. et BÉCHEAUX F., 2014 - *Tetragnatha isidis* (Simon, 1880), une espèce des zones humides à répartition très localisée en France ; *Invertébrés armoricains*, 2014, 11 : p 85-90

SARDET E. (Coord.) & DEFAUT B. (Coord.), 2004. Les orthoptères menacés en France, Liste rouge national et listes rouges par domaines biogéographiques. *Matériaux Orthoptériques et Entomocénétiques*, 9 : 125-137.

SIMON A. (Coord.), STALLEGGER P. (Coord.), 2013. Liste rouge des orthoptères de Haute-Normandie. *Indicateurs pour l'Observatoire de la Biodiversité de Haute-Normandie*. Conservatoire d'Espaces Naturels de Haute-Normandie. 10p.

UICN FRANCE, 2011. *Guide pratique pour la réalisation de Listes rouges régionales des espèces menacées - Méthodologie de l'UICN & démarche d'élaboration*. Paris, France.

UICN, 2012. *Catégories et Critères de la Liste rouge de l'UICN : Version 3.1. Deuxième édition*. Gland, Suisse et Cambridge, Royaume-Uni : UICN. vi + 32pp. Originellement publié en tant que *IUCN Red List Categories and Criteria: Version 3.1. Second edition*. (Gland, Switzerland and Cambridge, UK: IUCN,

2012).

UICN, 2012. *Lignes directrices pour l'application des Critères de la Liste rouge de l'UICN aux niveaux régional et national : Version 4.0*. Gland, Suisse et Cambridge, Royaume-Uni : UICN. iv + 44pp. Originellement publié en tant que *Guidelines for Application of IUCN Red List Criteria at Regional and National Levels: Version 4.0* (Gland, Switzerland and Cambridge, UK: IUCN, 2012).

VIDAL E., 2011a - Araignées de Picardie, données antérieures à 1980, (Arachnida Araneae); *L'Entomologiste picard*, n°21, 40 p.

VIDAL E., 2011b - *Tetragnatha isidis*, une araignée remarquable pour la faune de Picardie, (Araneae Tetragnathidae); *L'Entomologiste picard*, n°21, 40 p.

VIDAL E., 2011c - *Cyclosa oculata*, à propos de son milieu de vie, (Araneidae Cyclosa); *L'Entomologiste picard*, n°21, 40 p.

VIDAL E., 2012 - Contribution à la connaissance des araignées des zones humides de Picardie. Le marais de Blangy-Tronville, (Arachnida, Araneae); *L'Entomologiste picard*, n°22, 40 p.

VIDAL E., 2014 - Découverte en France d'*Araniella proxima* (Kulczynski, 1885) (Araneae, Araneidae); *Revue arachnologique*, série 2, n°1, mai 2014, p. 13-14

VIDAL E. & CHAVERNOZ M., 2014 - Étude de l'aranéofaune dans un ensemble de fosses inondables en Forêt domaniale de Samoussy, département de l'Aisne, Picardie. Association des Entomologistes de Picardie. Rapport pour l'ONF, 52 p.