

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

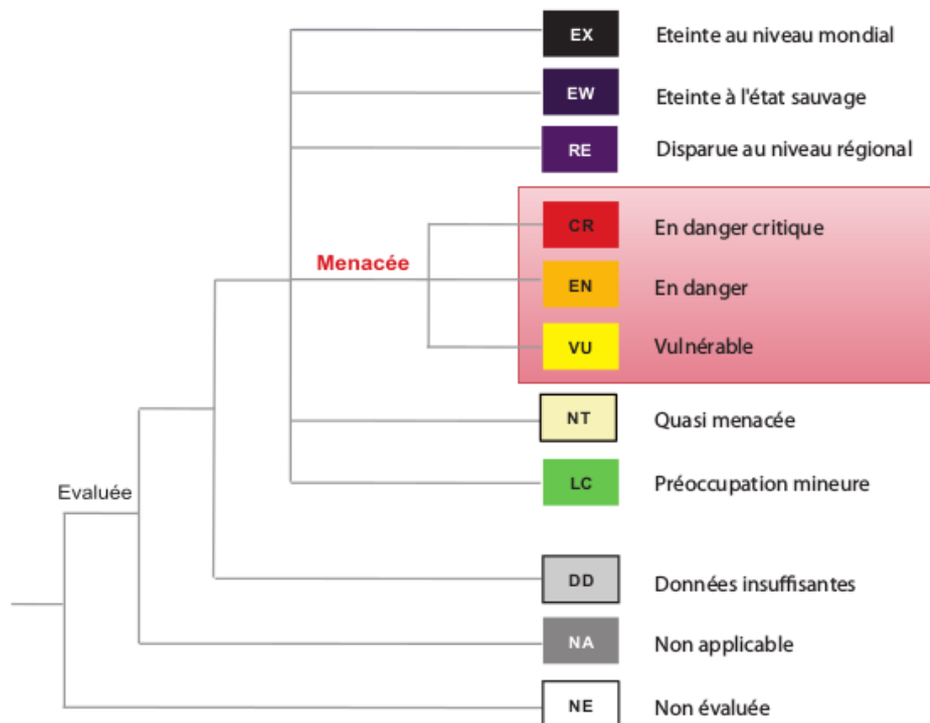


Illustration 1: UICN France - Catégories de menace

- **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 :

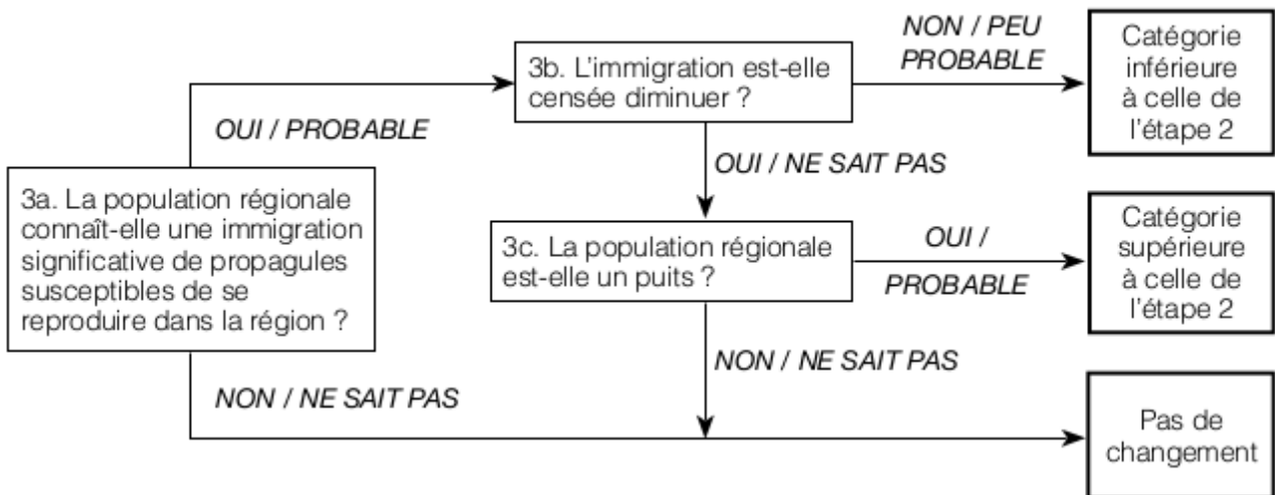


Illustration 2: UICN (2012) - Procédure pour ajuster la catégorie régionale préliminaire

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 |

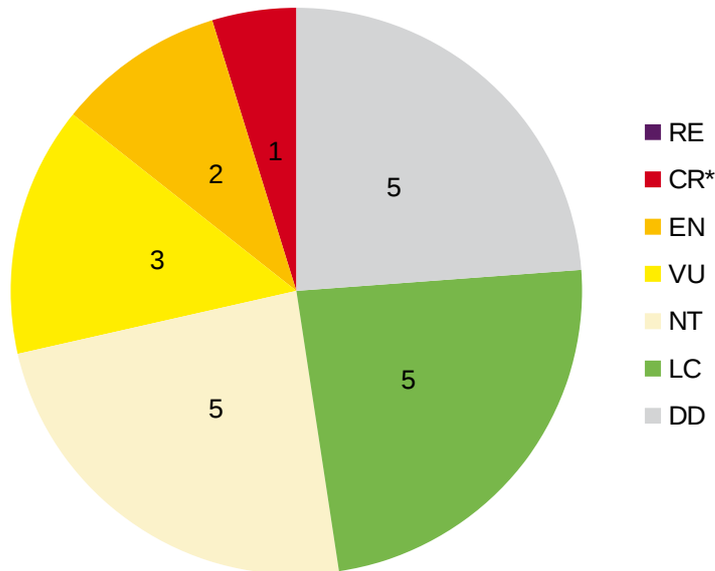
| | | | |
|------------------------------|---------------------|----|----|
| <i>Myotis alcathoe</i> | Murin d'Alcathoe | DD | LC |
| <i>Myotis brandti</i> | Murin de Brandt | DD | LC |
| <i>Pipistrellus kuhli</i> | Pipistrelle de Kuhl | DD | LC |
| <i>Pipistrellus pygmaeus</i> | Pipistrelle pygmée | 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.

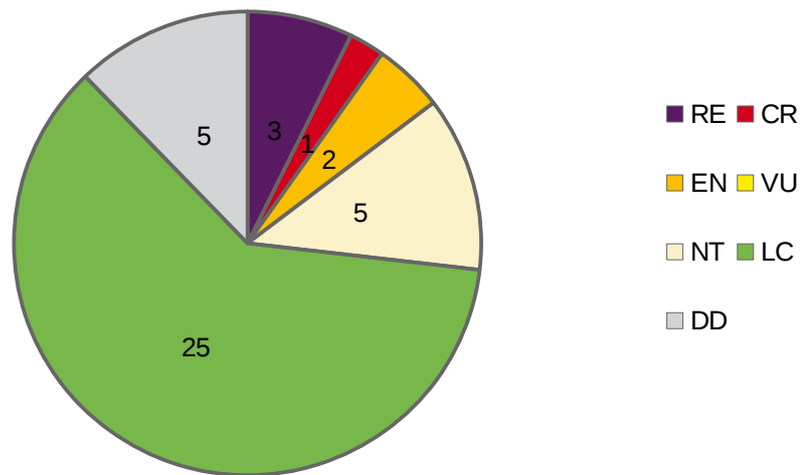
| Nom scientifique | Nom Vernaculaire | Catégorie Picardie | Critères | Catégorie France (2009) |
|---------------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------|-------------------------------|
| <i>Canis lupus</i> | Loup | RE | | VU |
| <i>Lutra lutra</i> | 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.

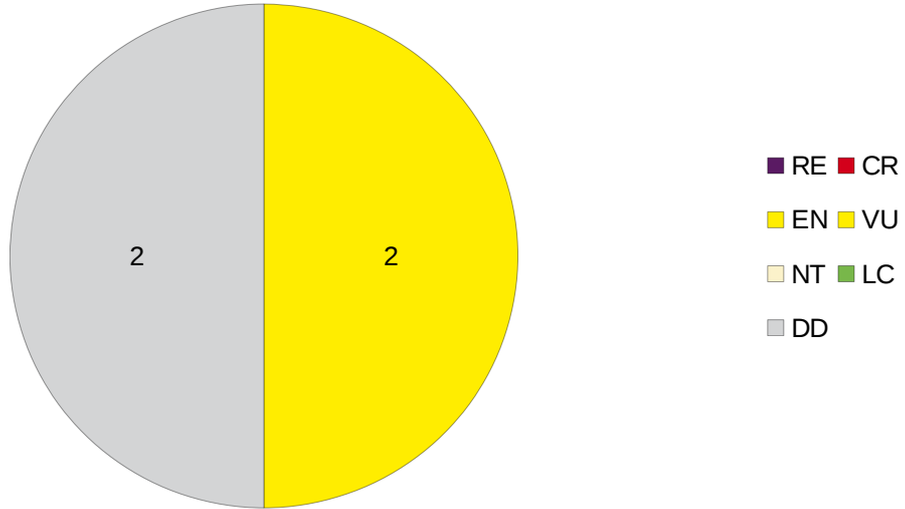
| Nom scientifique | Nom Vernaculaire | Catégorie Picardie | Critères | Catégorie France (2009) |
|---------------------------|-------------------|--------------------|------------|-------------------------|
| <i>Halichoerus grypus</i> | Phoque gris | VU | EN D1 (-1) | NT |
| <i>Phoca vitulina</i> | 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) |

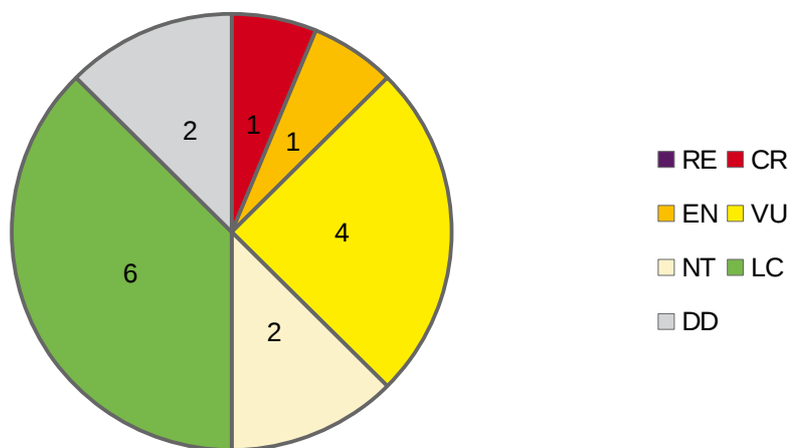
Espèces non soumises à évaluation

| 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



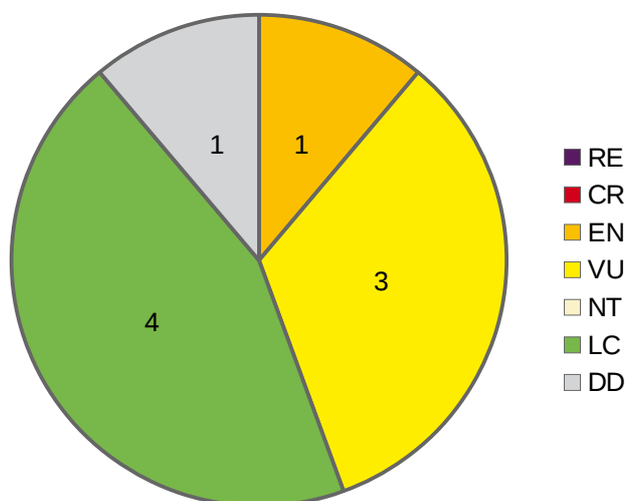
Reptiles

| 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 |

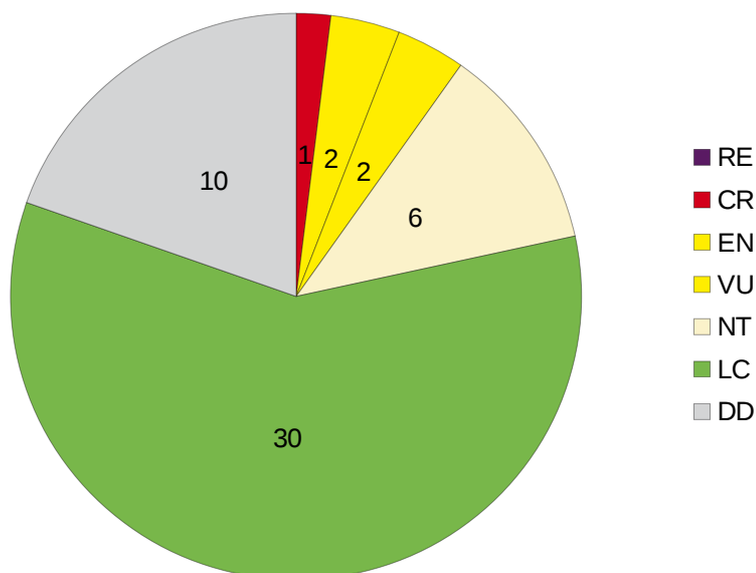
Espèces non soumises à évaluation

| 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 | |

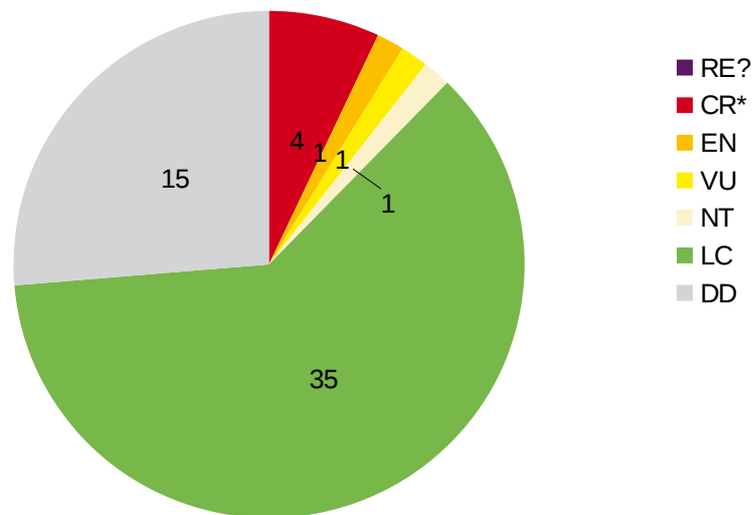
| | | |
|---|--------------------------------|----|
| <i>Harmonia quadripunctata</i> | Coccinelle des pins | LC |
| <i>Henosepilachna argus</i> | Coccinelle de la bryone | LC |
| <i>Hippodamia variegata</i> | Coccinelle des friches | LC |
| <i>Myrrha octodecimguttata</i> | Coccinelle des cimes | LC |
| <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 caerulans</i> | Oedipode aigue-marine | DD |

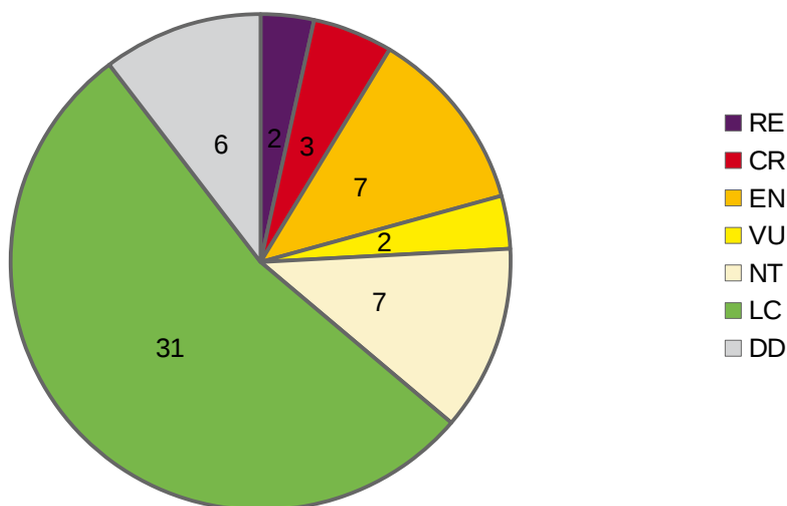
Espèces présentes en Picardie non soumises à évaluation

| 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.

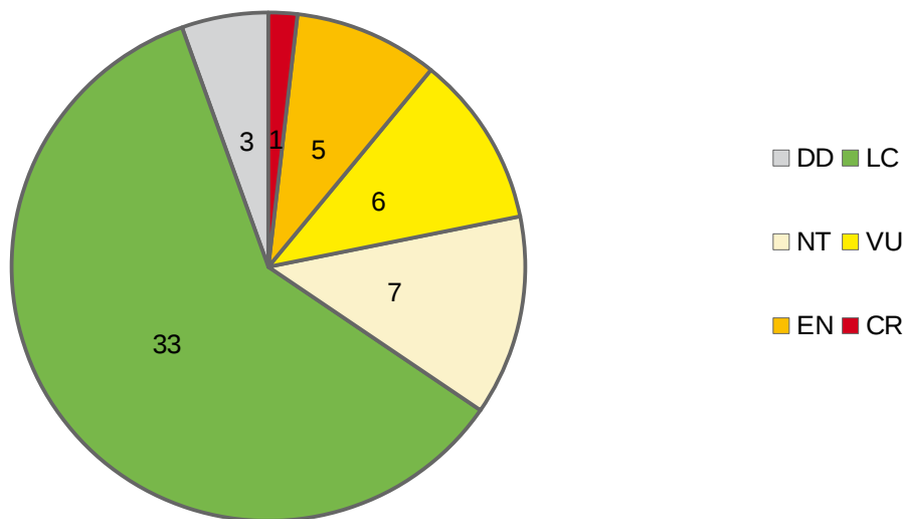
| Nom scientifique | Nom Vernaculaire | Catégorie Picardie | Critères | Catégorie France |
|-----------------------------------|---------------------------|--------------------|----------------------|------------------|
| <i>Leucorrhinia pectoralis</i> | Leucorrhine à gros thorax | CR | B1ab(iii) | NT |
| <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 bleissant | 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 |

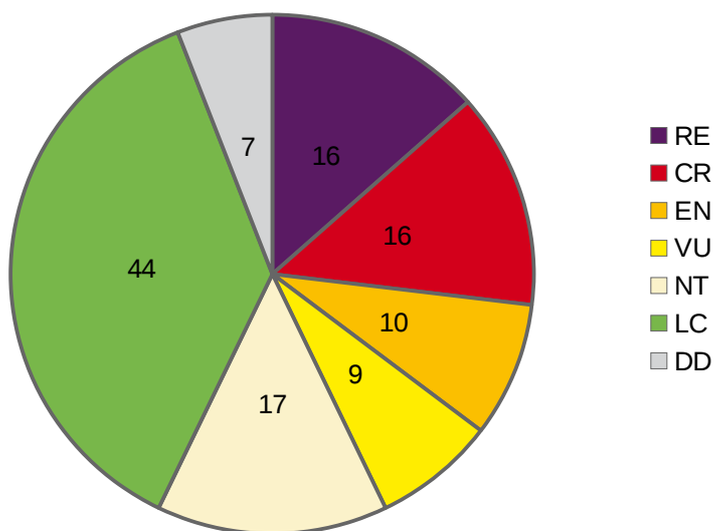
| | | | |
|------------------------------|--------------------------|----|----|
| <i>Polyommatus icarus</i> | Azuré de la bugrane | LC | LC |
| <i>Pyrgus malvae</i> | Hespérie de la mauve | LC | LC |
| <i>Pyronia tithonus</i> | Amaryllis | LC | LC |
| <i>Quercusia quercus</i> | Thécla du chêne | LC | 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 |

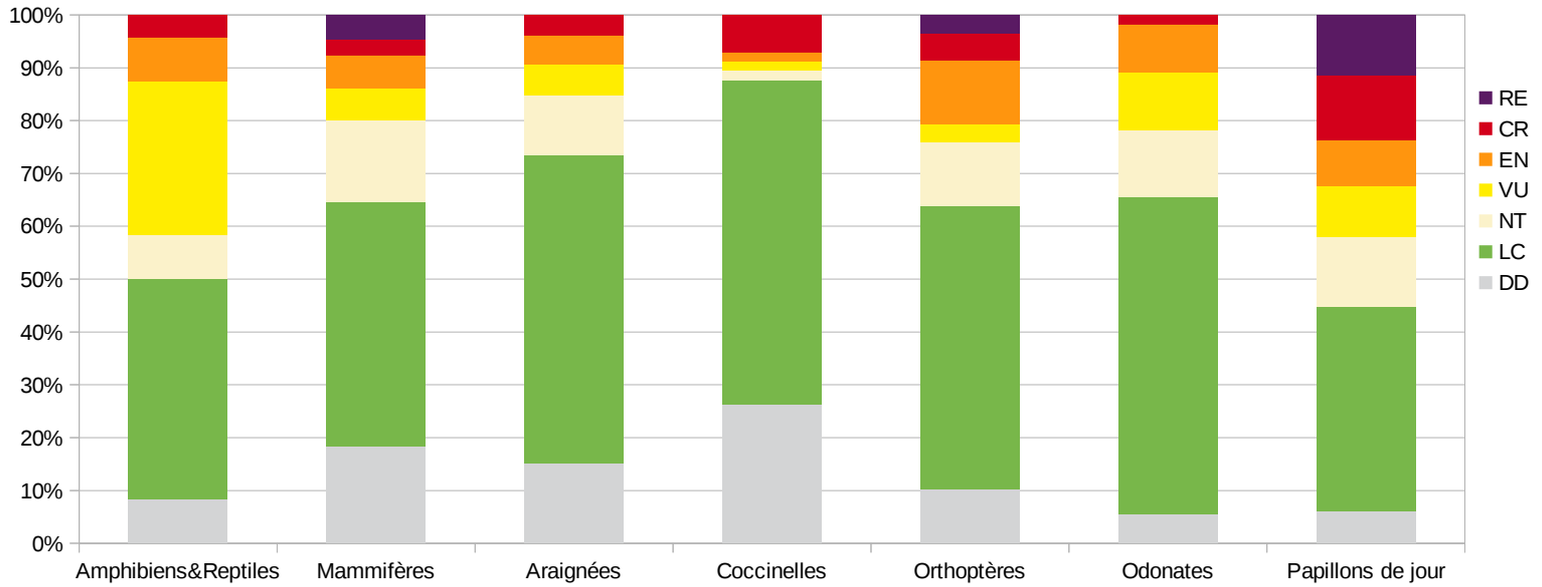
Nombre d'espèces dans chaque catégorie



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.