

PETIT RAPPEL SUR LES LISTES ROUGES

Une Liste rouge établit un classement des espèces d'un groupe en fonction de leur statut de menace. Mais qu'est-ce qu'une menace? Dans le cas d'une espèce, elle traduit son risque de disparition à plus ou moins long terme si aucune mesure de conservation n'est prise.

Une Liste rouge est donc un véritable outil permettant d'identifier les espèces nécessitant des actions urgentes de conservation, d'évaluer l'évolution de la biodiversité et de mesurer l'efficacité des mesures mises en place pour la préserver.



Les contextes et les problématiques ne sont pas les mêmes à toutes les échelles. Il existe donc plusieurs Listes rouges! Elles correspondent à chaque sous-ensemble géographique: mondial, européen, français et picard. De plus, une menace ne peut être évaluée qu'à un instant « t ». Les Listes rouges sont donc actualisées régulièrement.



L'élaboration de ces Listes ne se fait pas au hasard. Elle est basée sur une méthodologie mondialement reconnue et stable dans le temps, établie par l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN) en français et IUCN en anglais).

Elle permet de classer toutes les espèces dans l'une des 11 catégories définies, grâce à une série de critères. Ces catégories se répartissent sur une échelle allant de "Préoccupation mineure" à "Éteint", en passant par les catégories des espèces menacées (« En danger critique », « En danger » et « Vulnérable »).

Toutes les espèces ne sont pas menacées. Heureusement! Celles classées en « Préoccupation mineure » présentent un faible risque de disparition.

Cependant, ce statut ne doit jamais être considéré comme définitivement acquis! Toutes les espèces subissent des menaces plus ou moins importantes. Si nous n'y faisons pas attention, ces espèces peuvent donc elles aussi basculer dans une catégorie d'espèces menacées et finir par s'éteindre à plus ou moins long terme!



Picardie Nature
1 rue de Croÿ | BP 70 010 | 80 097 Amiens Cedex 3
03 62 72 22 50 | contact@picardie-nature.org
www.picardie-nature.org

Soutenez Picardie Nature et ses actions!

- en adhérant
- en devenant bénévole
- en faisant un don
- en en parlant autour de vous!

Transmettez vos observations de la faune sauvage sur:

- clicnat.fr
- faune-et-route.org



POUR ALLER PLUS LOIN :



Les Listes rouges en Picardie sur www.picardie-nature.org, dans la catégorie Etude de la Faune sauvage > Les outils > Les espèces picardes.



Le livre **Espèces animales Exotiques Envahissantes de Picardie** pour les reconnaître et savoir comment agir face à elles.



Les Listes rouges à l'échelle française et mondiale sur les sites de l'IUCN: www.iucn.org/fr et www.iucnredlist.org/



Le livre **Observer la faune en Picardie**: conseils et méthodes pour découvrir la faune locale.

Retrouver également plus d'informations sur: observer-la-faune.picardie-nature.org



Le livre **Jardins sauvages en Picardie** pour connaître, accueillir et protéger les animaux sauvages au jardin.

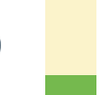
Rédaction, conseils et relecture: Aurore Feunteun, Sarah Monnet, Yann Planque (Picardie Nature).

Design graphique: Olivier Damiens. Impression: Chartreg. Dépôt légal: décembre 2017.

Photographies de couverture: Grand Dauphin - *Tursiops truncatus* © Julie Mestre

Phoque veau-marin - *Phoca vitulina* © Philippe THIERY | Phoque gris - *Halichoerus grypus* © Philippe THIERY

« l'observatoire faune & l'opération faune et bâti » sont cofinancés par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER - FSE pour la 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



LISTE ROUGE



4 LES MAMMIFÈRES MARINS MENACÉS DE PICARDIE

Qui sont-ils? Combien sont-ils? Quelles sont les menaces qui pèsent sur ces espèces?



QU'EST CE QU'UN MAMMIFÈRE MARIN ?

◊ C'est un animal qui est partiellement, voire totalement, dépendant de la mer. En effet, certaines espèces, comme les dauphins, y vivent constamment, alors que d'autres, comme les phoques, peuvent se reposer à l'air libre sur les bancs de sable. Par contre, leur alimentation est toujours issue de ce milieu.

◊ Les Mammifères marins ont réussi à coloniser tous les milieux marins, et même certaines eaux continentales (les

lamantins et les dauphins de fleuves par exemple). Cet exploit a été rendu possible grâce aux adaptations morphologiques et physiologiques acquises au fil de l'évolution.

On les distingue en 3 groupes :

- les Cétacés, incluant les baleines à fanons (rorquals, baleines franches...) et les baleines à dents (cachalots, dauphins, marsouins...),
- les Carnivores, comprenant les Pinnipèdes (otaries, lions de mer, phoques...), mais aussi les loutres et l'Ours polaire,
- les Siréniens, uniquement représentés par les lamantins et le Dugong.



Le Phoque veau-marin possèdent des poils et du tissu adipeux pour s'isoler du froid.



Le Dugong *Dugong Dugon* fait partie de la petite famille des Siréniens.

• Le trafic maritime entraîne des collisions entre navire et Mammifère marin, pouvant entraîner jusqu'à la mort de l'animal.

• La pollution sonore (trafic maritime, utilisation des sonars, construction d'infrastructures...) provoque divers troubles sur les Mammifères marins et peuvent amener à leur échouage. Les pollutions physique (déchets plastiques...) et chimique (métaux lourds, pesticides...) impactent leur santé.

• Les dérangements envers les Mammifères marins peuvent nuire à leur biologie, et donc à leur survie.



Les Cétacés, comme ce Grand Dauphin, ont un corps profilé pour la vie dans l'eau.

QUELLES SONT LES MENACES QUI PÈSENT SUR CES ESPÈCES ?

• La chasse intensive, pratiquée pendant de nombreuses années et toujours pratiquée dans certains pays, a mené au bord de l'extinction de nombreuses espèces.

• Les activités de pêche peuvent entraîner des captures accidentelles et une raréfaction de leurs proies.



Cicatrice laissée par un « filet fantôme » autour du coup d'un Phoque gris *Halichoerus grypus*.

FOCUS SUR QUELQUES ESPÈCES



Le **Phoque veau-marin** *Phoca vitulina*, plus petit que son cousin le Phoque gris, est sédentaire et reproducteur en Picardie. Ses effectifs sont en augmentation, mais le déclin des populations voisines et les pressions auxquelles il est exposé le classent en tant que vulnérable à large échelle. En Picardie, la population est pour l'instant croissante depuis les années 80.

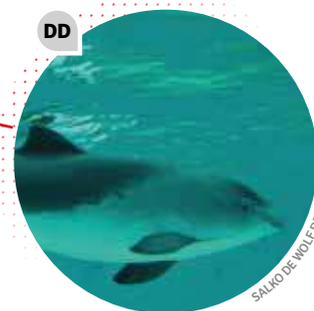


Le **Grand Dauphin** *Tursiops truncatus* est curieux et social. Il vit généralement en petits groupes familiaux. Il est peu observé au large des côtes picardes et le manque de données ne permet pas de définir son statut régional. Par contre, il est exposé à de nombreuses menaces qui elles sont bien connues.

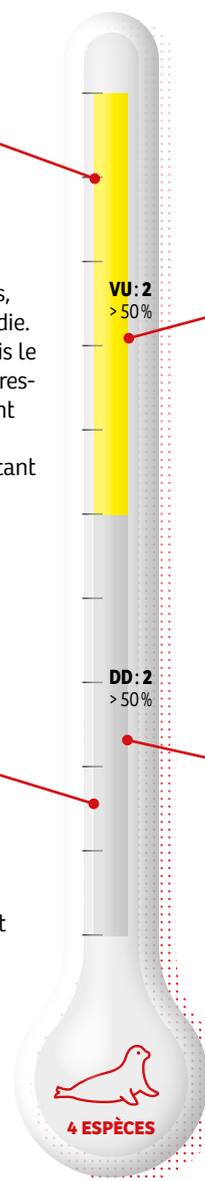
Seuls 4 espèces de Mammifères marins sont régulièrement observées en Picardie.



Le **Phoque gris** *Halichoerus grypus* est nomade et sociable. On peut ainsi identifier l'espèce à la proximité des individus sur un banc de sable. L'augmentation de ses effectifs a permis d'abaisser son statut de menace de EN à VU, mais il reste toujours exposé à de nombreuses menaces.



Le **Marsouin commun** *Phocoena phocoena* est farouche et discret. Bien que présent, il est peu observé le long des côtes picardes. Son statut de menace n'a pas pu être déterminé dans la région par manque de données. Cependant, on note de plus en plus d'échouages en Manche - mer du Nord depuis 1990.



QUE FAIRE POUR PROTÉGER CES ESPÈCES ?

◊ La préservation de l'ensemble de notre patrimoine naturel est l'affaire de tous ! Alors que peut-on faire pour protéger les Mammifères marins ?



◊ Pour commencer, connaître les espèces est primordial. La protection ne peut se faire sans connaissance ! En effet, beaucoup d'espèces de Mammifères marins sont mal connues. On ne peut donc pas évaluer concrètement les menaces

qui pèsent sur eux. Un outil existe pour pallier à ce manque : Clicnat.fr, la base de données sur la faune picarde. Vous pouvez y rentrer toutes vos observations.

◊ Certains phoques sont équipés d'une bague sur une de leurs nageoires postérieures. Elle permet de les identifier individuellement grâce à un code couleur et à un numéro unique. Si vous observez un phoque bagué, n'hésitez donc pas à transmettre votre donnée !



Phoque veau-marin portant une bague numérotée permettant de le reconnaître

Vous pouvez également protéger les Mammifères marins, grâce à quelques actions simples :

• Respectez une distance de tranquillité entre vous et les animaux (pour les phoques présents sur les bancs de sable, elle est estimée à 300m) et restez calme à leur proximité. Cela permettra de ne pas les effrayer et de ne pas perturber leur biologie, et donc leur survie.

• En cas de découverte d'un mammifère marin échoué, n'essayez pas d'intervenir seul et ne vous attroupez pas autour de lui. Cela pourrait l'empêcher de rejoindre l'eau, et faire obstacle à sa mère qui tenterait de le rejoindre. Prévenez le plus rapidement possible l'Observatoire Pelagis au 05 46 44 99 10 pour qu'il puisse envoyer une personne habilitée et formée.

• Vous pouvez également intégrer le réseau mammifères marins de Picardie Nature et participez à votre tour, en compagnie des bénévoles, aux actions d'études et de protection de ces animaux fascinants.



N'HÉSITEZ PAS À CONTACTER PICARDIE NATURE POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS ET QUELQUES CONSEILS SUPPLÉMENTAIRES !
NOUS SOMMES À VOTRE ÉCOUTE AU 03 62 72 22 59
OU VIA L'ADRESSE MAIL :
OBS.MAMMIFERES-MARINS@PICARDIE-NATURE.ORG