Objectifs environnementaux & indicateurs oiseaux marins

DCSMM - 2ème cycle

8ème rencontre nationale des oiseaux marins 11, 12 et 13 décembre 2019





compatible.

Pourquoi c'est important? Le DOCOB des sites N2000 doit y être compatible.

C'est un engagement de l'Etat français vis-à-vis de la commission européenne.



Les étapes

Janvier-Mars 2017 - Identification des enjeux : Atelier national et en façade

Octobre 2017 : Identification des pressions/activités les plus contributrices.

Atelier national et en façade

Décembre 2017-Janvier 2018 : Proposition d'objectif Atelier AFB-GISOM puis atelier pilotes scientifiques et services de l'état

Mai à Aout 2018 : Aller retours (chaotiques) entre ministères et avec les façades

Appuis AFB au ministères

Adoption par les préfets : septembre/octobre 2019

Capture accidentelle

D01-OM-OE01

Réduire les captures accidentelles d'oiseaux marins [...] en particulier les captures accidentelles des espèces les plus vulnérables comme les puffins des Baléares, Yelkouan et cendré par les palangres, les filets fixes et les sennes à petits pélagiques

Proportion des surfaces de zone de densité maximale à risque pour lesquelles des mesures d'évitement ou de réduction des captures accidentelles sont prévues **CIBLE: 100%**

Nombre d'oiseaux capturés par unité d'effort, par type d'engins et par espèce.

Candidat pour le prochain cycle.

Concrètement :

Pour le puffin des Baléares:

CF. PNA

Pour les autres espèces :

- Analyses de risques par façade.
- Augmentation de l'effort d'observation sur les secteurs à risque
 - Test de mesure.
- Généralisation de mesure

Point à mi parcours

Collision avec les éoliennes

D01-OM-OE02 Prévenir les collisions des oiseaux marins avec les infrastructures en mer, notamment les parcs éoliens [...]

Taux de projets autorisés dont
[...] l'impact résiduel sur les
oiseaux marins [est] comme
compatible avec l'atteinte du bon
état écologique de chaque espèce
fréquentant la zone du projet [...]

CIBLE: 100%

Taux de parcs éoliens autorisés présentant un dispositif d'évaluation et, le cas échéant, de réduction du niveau de pression de collision [...]

CIBLE: 100%

Concrètement :

 Créer un conseil scientifique national éolien en mer chargé en autre de d'harmoniser les méthode de suivi, de réduction d'évitement.



- Mettre en œuvre les dispositif sur les sites accepté.
- Programme de connaissance avant les appel à projet

Perte d'habitat

D01- fonctionnels pour les
OM- oiseaux marins*, en
particulier dans les
zones marines où la
densité est maximale

Pourcentage de surface d'estran artificialisé et pourcentage de linéaire artificialisé par site fonctionnel à enjeu fort

Cible: 0 artificialisation nette



Candidate: Surfaces
concernées par des nouvelles
autorisations localisées dans
les sites de densité maximale*
des oiseaux marins
occasionnant une perte
d'habitat fonctionnel

Candidat pour le prochain cycle.

- pas
d'artificialisation
nette hors intérêt
public majeur

« Concrètement » : Cartographie des zones fonctionnelles en mer.

Espèces prédatrice

D01-OM-OE04

Réduire la pression exercée par certaines espèces introduites et domestiques sur les sites de reproduction des oiseaux marins

Proportion de colonies <u>insulaires</u> d'oiseaux marins nicheurs à enjeu fort* pour lesquelles les espèces introduites et domestiques représentent une pression avérée.

<u>Cible proposée : 0 pour les sites</u> <u>éloignés de la côte et non habités</u>

Proportion de colonies
continentales d'oiseaux marins
nicheurs à enjeu fort* pour
lesquelles les espèces introduites
et domestiques représentent une
pression avérée

Cible: diminution

Concrètement:

Définitions et mise en œuvre d'une stratégie de piégeage (et stérilisation pour les chats).

Suivi GISOM



Zones humides littorales

D01-OM-OE06

Maintenir ou restaurer les habitats fonctionnels des oiseaux marins* dans les zones humides littorales

Nombre et surface de sites fonctionnels restaurés sur la façade

Cible proposée : au moins un site par façade

Surface d'habitat fonctionnel des oiseaux marins dans les zones humides des communes littorales

Cible proposée : maintien



Mettre en œuvre des opérations de restauration



Concrètement : Pas de perte d'habitat

Cartographie des zones fonctionnelles à terre.

dérangement

D01-OM-OE07 Limiter le
dérangement
physique,
sonore,
lumineux des
oiseaux
marins* au
niveau de leurs
zones
d'habitats
fonctionnels

Proportion de colonies à enjeu fort ou majeur [...] pour lesquels les dérangements physiques, sonores et lumineux constituent un risque pour le maintien à terme

CIBLE: aucune colonie

Pourcentage de recouvrement des activités anthropiques de toute nature sur les zones (et les périodes) fonctionnelles des limicoles côtiers

Cible: diminution

Surface de zones fonctionnelles des oiseaux de l'estran situées dans des zones de protection forte

Cible : à définir



Diffuser des messages de prévention adaptés pour promouvoir les bonnes pratiques cf. Météo des oiseaux, Cmonspot).

- proposer des mesures de protection spatiales.



- Suivi GISOM (colonies)

Suivi RNF (estran)

Prélèvement

D01-

Eviter ou adapter le prélèvement sur le domaine public maritime des OM- espèces identifiées OF08 au titre de l'Accord **AEWA** et menacées au niveau européen

Proportion de populations, menacée au niveau européen et figurant à la colonne A de l'annexe 3 de l'accord AEWA [...] interdite au prélèvement au niveau national

Cible: 100%

6 espèces sont concernées de façon stricte : Harelde de Miquelon, Macreuse brune, fuligule milouin, barge à queue noire (ssp. limosa), Chevalier arlequin et Chevalier gambette.

7 espèces sont concernées : Courlis cendré, Eider à duvet, l'Huîtrier pie, le Vanneau huppé, la Barge rousse, barge à queue noire (ssp. islandica) et le Bécasseau maubèche.