

Police/réglementation : comment prioriser les actions de police au regard des enjeux écologiques ?

*Régis Gallais, RNN Baie de l'aiguillon,
Laure Dupéchaud, OFB
novembre 2021*



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



ANALYSE CROISÉE DE LA RÉGLEMENTATION ET DES ENJEUX ÉCOLOGIQUES MARINS

Présentation du stage d'Ervan Dupuis (OFB-CACEM)



Historique

- 2 instructions 2015 et 2016 : mutualiser les polices pour être plus efficace en mer
- Plan de contrôle et de surveillance de l'environnement marin (PCSEM)
- Création du centre d'appui au contrôle de l'environnement marin (CACEM)
 - > Nécessite de faire remonter les besoins du terrain (gestionnaires d'AMP)
 - > Tentative de sollicitation directe -> peu de retours

Comment optimiser les contrôles en mer?

Objectifs

- Identifier la réglementation existante permettant de protéger l'environnement marin (directe et indirecte)
- Prioriser les contrôles au regard des enjeux écologiques X pressions (pour chaque aire marine protégée)
- Mettre en place une méthode reproductible par les gestionnaires
- Identifier les insuffisances réglementaires
- Sensibiliser les unités de contrôles



Déroulé

- Recherche réglementaire

-> **Bases de données réglementaires** (internationale -> communale) + par enjeux écologique (habitat ou espèce)

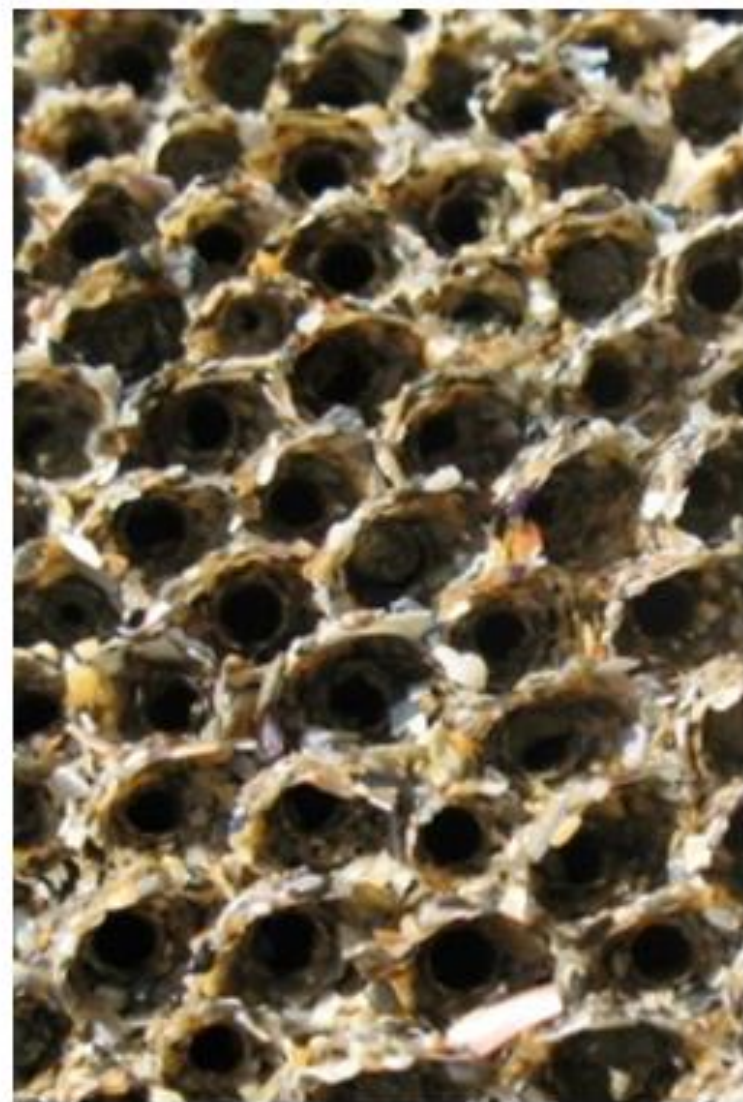
- Analyse documents de gestion des aires marines protégées (AMP) enjeux écologiques et pressions
- Rencontre avec les gestionnaires

-> **Hiérarchisation des enjeux**

-> Caractérisation des **pressions** (saisonnalité, intensité)

Résultats

- Synthèses des priorités de contrôles par mois pour chaque AMP (11 AMP analysées)
- Fiches de sensibilisation aux enjeux écologiques prioritaires pour les unités de contrôles
- Fiche réflexes à adopter par les unités de contrôle lors d'interventions en mer ou sur le DPM.



Décembre												
Enjeux écologiques		Oiseaux des marais salants et oiseaux des Tracts	Oiseaux des marais salants	Oiseaux des lacs, des côtes rocheuses et de leurs alentours maritimes	Oiseaux des Tracts	Oiseaux des Tracts et oiseaux des lacs, des côtes rocheuses et de leurs alentours maritimes	Dunes côtières, forêts à végétation herbacée,	Réglementation générale Loire, Atlantique	Réglementation municipale et AMP	Plan de contrôle et de surveillance concerté		
											Thématiques de contrôle	
Pêche à pied professionnelle		Avocette élégante	Chevallier aboyeur, Spatule blanche		Aigrette garzette, Barge à queue noire, Bécasseaux variables, Tadornes de Belon	Bernache cravant		Réglementation pêche à pied professionnelle		PCSEM		
Pêche à pied de loisir		Île de Rostu : Pêche au filet dans les étiers. Vérifier les autorisations.		Avocette élégante	Chevallier aboyeur, Spatule blanche		Aigrette garzette, Barge à queue noire, Bécasseaux variables, Tadornes de Belon			Bernache cravant	Réglementation pêche à pied de loisir	PCSEM
Pêche embarquée professionnelle										Réglementation pêche embarquée professionnelle		PCSP
Pêche embarquée de loisir										Réglementation pêche embarquée de loisir		PCSEM
					Aigrette garzette,							

Réglementation enjeux éco

Livrable Marais du Mès

Livrable Marais de Guérande

Livrable Estuaire Loire Ext.

Livrable Mor Braz ...

Nb (non vides) : 4

5

Enjeux écologiques prioritaires N2000 Plateau du four

1170-9 Champs de blocs



A-L. Janson / Champs de blocs

Description : C'est un ensemble de blocs rocheux qui forment un ensemble d'enclaves écologiques créant une mosaïque de micro-habitats.

Rôle fonctionnel : Il offre ainsi humidité, abri et nourriture à de très nombreuses espèces dont l'essentiel du cycle biologique s'effectue plus profondément. La biodiversité y est élevée et aucun espace n'est laissé inoccupé.

Menaces : Le retournement des blocs entraîne la destruction des algues, qui sont consommées sur place par les crustacés détritivores qui y vivent. La couverture algale du dessus des blocs entre en putréfaction une fois ceux-ci retournés et l'ensemble des espèces sensibles de cet habitat disparaît au bénéfice d'espèces opportunistes, survivant bien dans les milieux hypertrophiques, telles

que les polychètes Cirratulidés. La non-remise en place du bloc revient donc à détruire l'habitat lui-même. Ces retournements sont notamment effectués par les pêcheurs à pieds de loisir.

Réflexes à adopter en présence de phoques ou cétacés.

En mer :

Espèces	Réflexes à adopter
<p><u>Présence de dauphins ou marsouins (ou autres cétacés)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifier la présence sur un large périmètre (plusieurs centaines de mètres). <li>• Attention : détection difficile par mer formée. Même par mer calme, pour un individu détecté il peut y avoir jusqu'à une dizaine d'individus invisibles sous l'eau. 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eviter les changements brusques de caps et de régime. <li>• Naviguer le plus possible en parallèle des mammifères marins. <li>• Éviter les interactions avec les animaux, rester au minimum à 100 mètres des mammifères marins pour éviter le dérangement (cf. schémas ci-dessous). <li>• L'approche des groupes de mammifères marins est à proscrire en présence de nouveau-nés. <li>• Elle doit être immédiatement interrompue en cas de perturbation des animaux. Par exemple, un comportement de fuite doit être considéré comme un dérangement (accélération, changement de cap, recherche d'éloignement de l'observateur).



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Réflexion sur une réglementation adaptée aux enjeux de la réserve naturelle nationale de la baie de l'Aiguillon.

ALICE PACAUD

Structure d'accueil : OFB

Maître de stage : Régis GALLAIS

Contexte

- Renouvellement du plan de gestion de la réserve
 - Faire un point sur la réglementation existante et son application
 - Identifier les pistes d'amélioration
-

Partie 1. Détermination des enjeux et pressions

- La hiérarchisation des enjeux
 - La détermination des enjeux et de leurs pressions
 - Cartographie des enjeux et activités
-

Partie 2. Proposition d'adaptation de la réglementation

- Dégradation de la qualité et quantité d'eau
 - Dégradation des habitats
 - Dérangement de la faune
 - Le prélèvement d'espèces
-

Partie 2. Proposition d'adaptation de la réglementation

-> Exemple du **dérangement de la faune** par la pêche au filets fixes sur l'estran

Pression : dérangement lié à la présence humaine sur les zones d'alimentation des limicoles

Réponse : Limiter la fréquentation de l'estran en particulier en période de migration et hivernage

Outil : Arrêté préfectoral interdisant ou limitant la pêche au filet fixe

Partie 3. De l'importance du lien entre réserve naturelle avec les autres corps de police et parquet

Mise en œuvre des **missions de contrôle et de surveillance**

- être identifié par les autres services compétents
 - organisation de missions inter-services
 - sensibiliser les services aux enjeux du site
-

Partie 2. Proposition d'adaptation de la réglementation

-> Exemple du **dérangement de la faune** par la pêche au filets fixes sur l'estran

Pression : dérangement lié à la présence humaine sur les zones d'alimentation des limicoles

Réponse : Limiter la fréquentation de l'estran en particulier en période de migration et hivernage

Outil : Arrêté préfectoral interdisant ou limitant la pêche au filet fixe

Partie 3. De l'importance du lien entre réserve naturelle avec les autres corps de police et parquet

Mise en œuvre des **missions de contrôle et de surveillance**

- être identifié par les autres services compétents
 - organisation de missions inter-services
 - sensibiliser les services aux enjeux du site
-

Partie 3. De l'importance du lien entre réserve naturelle avec les autres corps de police et parquet

Mise en place d'une **politique pénale** avec le parquet

- sensibilisation du parquet
 - simplification et suivi des procédures
-

Partie 3. De l'importance du lien entre réserve naturelle avec les autres corps de police et parquet

-> Exemple de la **pêche à pied**

Procédure classique : **issue de la procédure incertaine**



Procédure adaptée : validée et suivi systématique par le procureur (barème de peine)

