plan international d'actions en faveur du puffin des Baléares





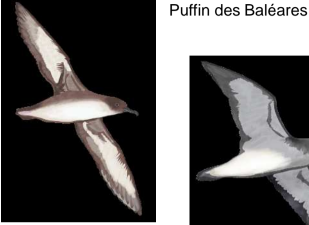
Retours sur l'atelier sur les captures accidentelles des oiseaux marins et en particulier le puffin des Baléares 12 novembre 2018 – Palma de mallorque



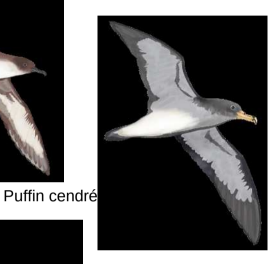
MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE Direction Régionale de l'environnement de l'aménagement et du logement de Bretagne (DREAL) – Michel LEDARD

Plan Lilford

- •5 espèces visées
 - ■Puffin des Baléares
 - ■Puffin cendré
 - ■Cormoran huppé
 - ■Goéland d'Audouin
 - ■(Océanite tempête)







Goéland d'Audouin



Cormoran huppé





MINISTÈRE ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

Rappel des objectifs du Plan Lilford

- Dératisation sur les îles et îlots majeur
- Contrôle des populations de chats et campagne de sensibilisation
- Sensibilisation sur les sites des colonies / dérangements
- ■Suivi des populations de reproduction (population et alimentation)
- Production de supports de communication

Concernant les captures accidentelles

Organisation d'un atelier dédié

- Création d'un système d'information pour caractériser les captures
- Edition d'outls de communication pour sensibiliser aux bonnes pratiques de pêche (professionnelle et récréative) sur la Mer des baléares
- ■Tout cela en lien avec la nouvelle PCP qui demande plus d'engagements aux Etats dans la recherche de solutions pour la préservation des oiseaux marins



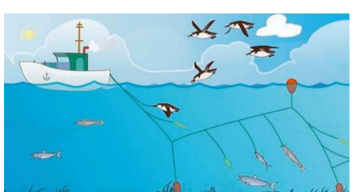
- Les principaux enseignements
- Captures accidentelles = principale cause
- **■**Du déclin de ces populations.
- Puffin des Baléares : pourrait causer
- l'extinction de l'espèce en quelques
- décennies.
- Cormoran huppé et goéland d'Audouin également affectés même
- si l'impact est moindre.
- Principaux engins incriminés : palangres (puffin et goéland), filets maillants (cormoran)
- Les captures sont très irrégulières : concentrées sur quelques évènements, tuant de nombreux oiseaux en une seule fois
- complique la recherche de solutions
- ■Caractère saisonnier, ex : au printemps en Catalogne

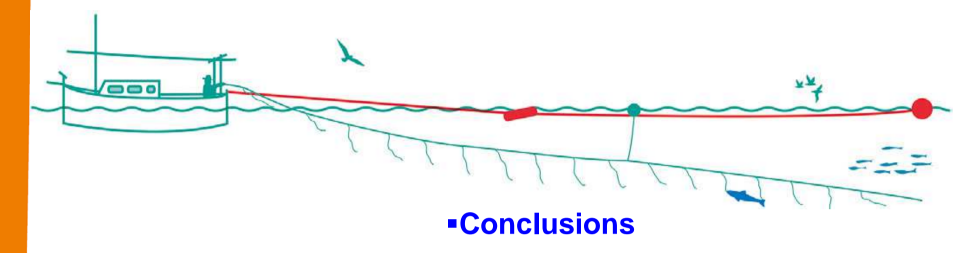




- Les principaux enseignements
- Impact des chaluts : 2 études
- ■- Entre 2000 et 2017 : une étude
- ■sur 1228 campagnes de pêche (entre
- ■50 et 880 m de profondeur
- ■- une étude sur 1246 campagnes
- Aucune incidence sur les oiseaux marins
- **■**Pour les espèces longévives, la mortalité des adultes constitue la principale menace pour la viabilité des populations.
- •Étude sur le puffin cendré : 2 menaces étudiées (présence des rats sur les colonies et captures accidentelles des adultes)
- I'élimination des rats à conduit à augmenter de 40 % le succès reproducteur. Toutefois cette augmentation n'a compenser que 20 % de la mortalité des adultes (chiffres pouvant varier selon les colonies et les espèces).
- Importance de bien connaître les causes et les modalités de la mortalité des adultes et en particulier pour les captures accidentelles (en collaboration avec les pêcheurs professionnels)

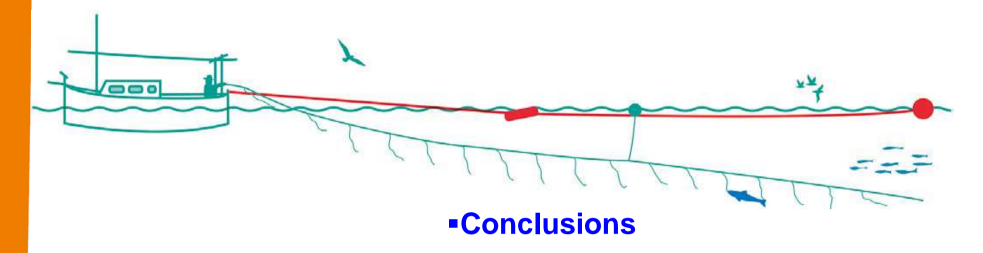






- Impact de la pêche à la palangre
- Il est très irrégulier, peu fréquent mais quand il survient, cela peut concerner de nombreux individus, en une seule fois et peut conduire à des mortalités massives.
- C'est un métier en forte baisse aux Baléares.
- •Les filets maillants impactent uniquement les cormorans.
- •l'arrêt des rejets de pêche sur les chalutiers ont probablement occsionné un repport des oiseaux marins sur d'autres arts de pêche (puffins et goélands).
- La collecte des données sur les captures accidentelles est compliqué par le caractère artisanale des pêcheries et donc le besoin d'avoir des échanges directs avec les pêcheurs.



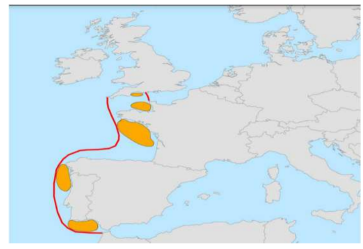


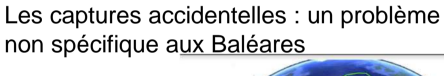
- •Aux Baléares, les pêcheurs ont une image positive des puffins et sont plutôt ouverts aux mesures de réduction des captures accidentelles.
- •Mobiliser les retours d'expérience positifs des mesures prises en Atlantique Sud : lestage des lignes, remontée nocturne des engins, ligne de banderolles, ...
- ■Pour la Mer des Baléares : les banderoles ne fonctionnent pas à cause de la vitesse trop lente des bateaux (< 6 noeuds). Le relèvement nocturne peut être efficace mais peut ausssi impacter les rendements de pêche. Les pêcheurs ne sont pas attirés par le lestage des lignes.

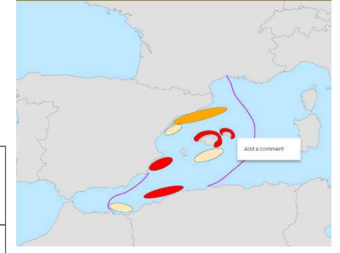


Confirmation des résultats du premier atelier Les principaux nouveaux enseignements













Dans la Mer des Baléares : des chiffres plus précis
source : Vero Cortés – université de Barcelone

Captures accidentelles : 270 – 2 200 oiseaux par an

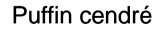












683 (46 - 1818)

Puffin des Baléares

123 (0 - 278)

Puffin Yelkouan

35 (0 - 85)



Mesures envisagées et ou testées

- Pour les pêcheries industrielles
- ■Pêche de nuit testée
- Lestage des lignes
- Lignes de banderoles testée
- Des appâts moins attractifs
- ■Vitesse de descente des hameçons testée
- Campagnes d'éducation et de sensibilisation
- •Autres mesures envisagées :
- •Fermetures de zones de pêche
- ■Fermetures de saison de pêche
- Système chilien











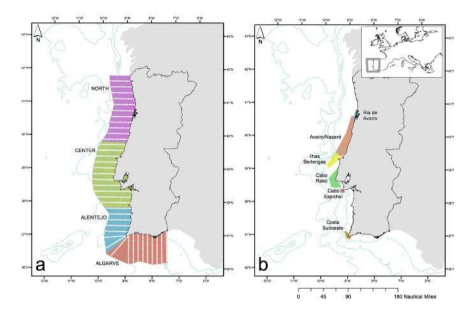






Les principaux nouveaux enseignements

- Au Portugal
- (source : Helder Araújo)
- Abondance moyenne entre 2010 et
- **2014**: 10 182 oiseaux
- LIFE+ MarPro sur le réseau Natura
- **-2000**



- Sources des données : observateurs à bord,
- Log-books, échouages, enquêtes
- Les engins source de capture : palangres démersales, filets maillants, trémails, sennes, et filets illégaux.
- ■Dernières estimations : 2000 captures par an, soit 8,2 % de la population globale (si celle-ci est bien de 25 000 individus), soit 20 % de la population moyenne séjournant dans les eaux portugaises !



Les principaux nouveaux enseignements

Au Portugal

- Test
- d'éffaroucheurs sonores : Birdlaser d'éffaroucheurs visuels : scareCrow
- Ces systèmes peuvent contribuer à
- •diminuer la mortalité en écartant les
- ■oiseaux des zones à risques.
- Le temps d'éloignement des oiseaux
- est cependant réduit dans le cas
- •de l'effaroucheur accoustique
- L'usage de ces systèmes pourrait être
- généralisé à moindre coup. Cela
- supposera cependant une sensibilisation
- des pêcheurs







CONCLUSIONS

- 1 Nécessité d'accroître les connaissances (suivis, nouvelles technologies, renforcer les échanges entre pêcheurs, scientifiques et gestionnaires,
- 2 Du fait des conséquences économiques : il faut une collaboration étroites entre les secteurs de la pêche et ceux de l'environnement,
- 3 définir une stratégie de suivi des colonies en privilégiant certaines d'entre elles,
- 4 développer les sciences participatives et la mobilisation des associations,
- 5 Faire en sorte que les mesures de réduction des impacts soient affichées comme des priorités dans les AMP,
- 6 promouvoir les bonnes pratiques en fonction des arts de pêche et des espèces ciblées,
- 7 il serait nécessaire de revoir les interdictions de rejet de pêche en Méditerranée, spécialement dans les zones de protection des oiseaux,
- 8 il en faut pas se focaliser sur les seules captures accidentelles et examiner les autres facteurs de mortalité des oiseaux marins,
- 9 pour ce qui concerne le puffin des Baléares, il est prioritaire de constituer des groupes de travail des administrations de l'environnement et de la pêche de l'ensemble des pays concernés dans l'aire de distribution géographique de l'espèce; avec en associant les scientifiques et les pêcheurs,
- 10 le problème des captures accidentelles doit être appréhendé de manière globale pour toutes les espèces concernées.



Merci de votre attention

