

Zone de Protection Spéciale (ZPS)
« Falaise du Bessin Occidental »

Groupe de travail du 10 juin 2010



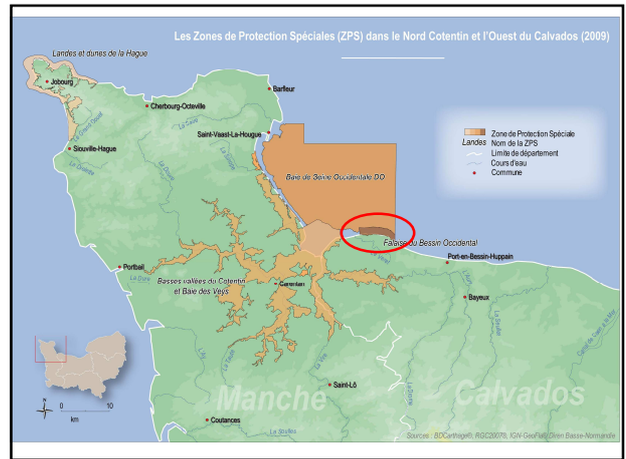
Groupe de travail « Falaise du Bessin Occidental », 10 juin 2009

Ordre du jour

- I. Diagnostic socio-économique et écologique de la partie maritime
 - le patrimoine ornithologique
 - les activités socio-économiques
- II. Enjeux et objectifs de développement durable
- III. Questions et remarques diverses

Ordre du jour

- I. Diagnostic socio-économique et écologique de la partie maritime
 - le patrimoine ornithologique
 - les activités socio-économiques
- II. Enjeux et objectifs de développement durable
- III. Questions et remarques diverses



- Le patrimoine ornithologique de la ZPS

Une espèce nicheuse de l'Annexe I de la Directive Oiseaux : le faucon pèlerin



Espèce en progression sur la ZPS (1 couple en 2003, 3 en 2009) mais très sensible au dérangement humain notamment en période de reproduction (février à juillet)

Groupe de travail « Falaise du Bessin Occidental », 10 juin 2009

- Le patrimoine ornithologique de la ZPS

Neuf autres espèces migratrices ou hivernantes de l'annexe I

Les mouettes pygmée (H & M) et mélanocéphale (H & M), l'airette garzette (H), les plongeurs arctique (H) et catmarin (H), le grèbe esclavon (H), les sternes caugek (H & M) et pierregarin (H & M) et le puffin des Baléares (M).

⇒ Dix espèces de l'annexe I régulièrement observées sur la ZPS

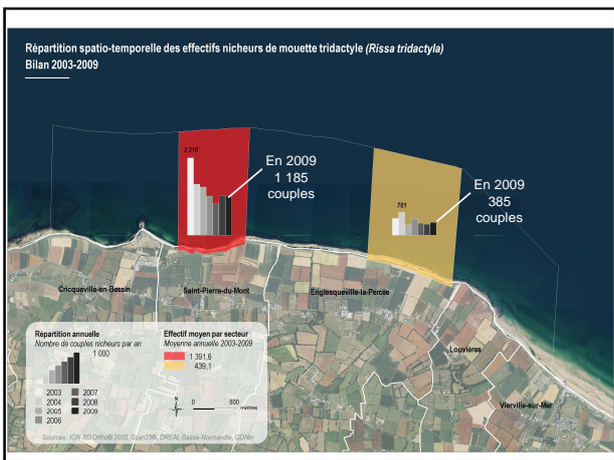
Groupe de travail « Falaise du Bessin Occidental », 10 juin 2009

- Le patrimoine ornithologique de la ZPS

Cinq espèces nicheuses de l'article 4.2 de la Directive Oiseaux

Effectifs en baisse depuis 2004 (2 210 couples), 1 570 en 2009 soit environ 28 % de la population nicheuse française, seconde colonie française

Groupe de travail « Falaise du Bessin Occidental », 10 juin 2009



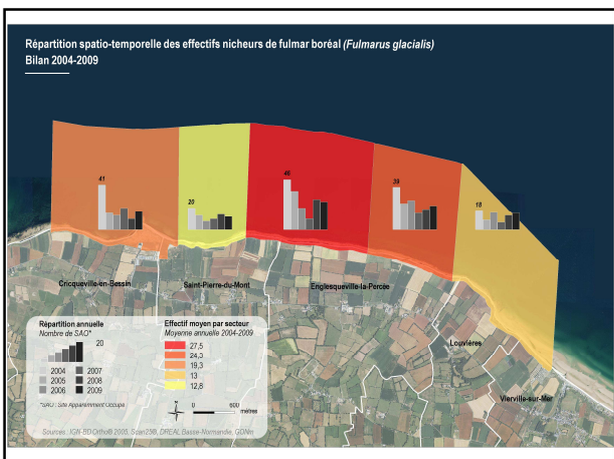
- Le patrimoine ornithologique de la ZPS

Cinq espèces nicheuses de l'article 4.2

Effectifs en baisse depuis 2004 (2 210 couples), 1 570 en 2009 soit environ 28 % de la population nicheuse française, seconde colonie française

Effectifs en baisse, 164 couples en 2004, 92 en 2009 soit 7-8 %, de la population nicheuse française

Groupe de travail « Falaise du Bessin Occidental », 10 juin 2009



- Le patrimoine ornithologique de la ZPS

Cinq espèces nicheuses de l'article 4.2 de la Directive Oiseaux

Effectifs en baisse depuis 2004 (2 210 couples), 1 570 en 2009 soit environ 28 % de la population nicheuse française, seconde colonie française

Effectifs en baisse, 164 couples en 2004, 92 en 2009 soit 7-8 %, de la population nicheuse française

Effectifs en hausse, 1 couple en 2004, 8 en 2009 population peu importante (Chausey, 1 100 couples)

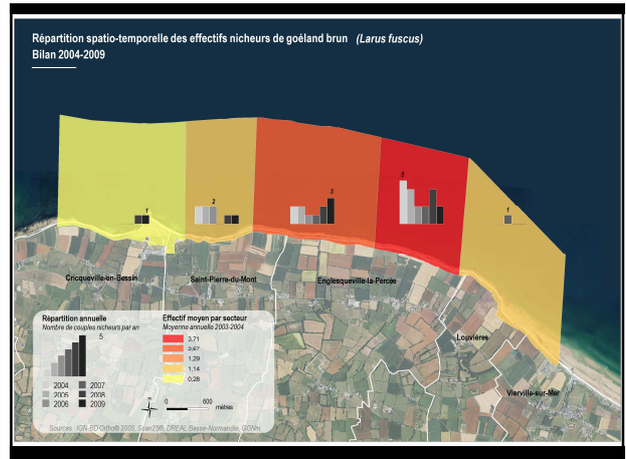
Groupe de travail « Falaise du Bessin Occidental », 10 juin 2009

- Le patrimoine ornithologique de la ZPS

Cinq espèces nicheuses de l'article 4.2 de la Directive Oiseaux



Effectifs relativement stables, environ 8 couples, population peu importante (Tatihou plus de 600 couples)



- Le patrimoine ornithologique de la ZPS

Cinq espèces nicheuses de l'article 4.2 de la Directive Oiseaux

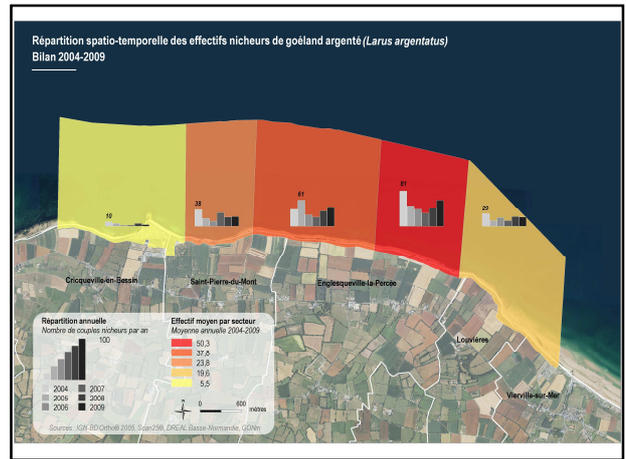


Effectifs relativement stables, environ 8 couples, population peu importante (Tatihou plus de 600 couples)



Effectifs globalement en baisse, 197 couples en 2004, 153 en 2009 et productivité en baisse, population peu importante (plus de 20 000 couples en Normandie)

Groupes de travail « Falaise du Bessin Occidental », 10 juin 2009



- Le patrimoine ornithologique de la ZPS

Neuf autres espèces migratrices et/ou hivernantes

Le grèbe huppé (H), le puffin des anglais (M), fou de Bassan (H), grand cormoran (H), macreuse noire (H), harle huppé (H), goéland marin (H), guillemot de Troil (M et H), pingouin torda (M et H)



⇒ 14 espèces de l'article 4.2 régulièrement observées sur la ZPS

Groupes de travail « Falaise du Bessin Occidental », 10 juin 2009

- Le patrimoine ornithologique de la ZPS

BILAN des espèces régulièrement observées sur la ZPS :

- 10 espèces de l'Annexe I (dont une nicheuse)
- 14 espèces de l'article 4.2 (dont cinq nicheuses)

⇒ 24 espèces visées par le DOCOB

Nb : 5 espèces atteignent le seuil d'importance nationale (> 1 %)

En nidification :
mouette tridactyle (23-39 %) et fulmar boréal (5-15 %)

En hivernage :
mouette mélanocéphale (1-6 %), mouette pygmée (2-3 %) et harle huppé (1-8 %)

Groupes de travail « Falaise du Bessin Occidental », 10 juin 2009

- Diagnostic socio-économique (partie maritime)

La pêche professionnelle embarquée :

- Chalutage du maquereau, de la seiche, de la sole et de la crevette bouquet,
- Casyeurs (étrilles+autres crustacés et bulots), fileyeurs et cordiers,
- ⇒ Utilisation de la ZPS par une quinzaine de navires



Groupes de travail « Falaise du Bessin Occidental », 10 juin 2009

- Diagnostic socio-économique (partie maritime)

La pêche à pied professionnelle et de plaisance :

- Présence d'un gisement de moules classé (14-140), ouverture à fréquence variable,



Groupes de travail « Falaise du Bessin Occidental », 10 juin 2009



- Diagnostic socio-économique (partie maritime)

La pêche à pied professionnelle et de plaisance :

- Présence d'un gisement de moules classé (14-140), ouverture à fréquence variable,
- Exploitation des secteurs est et ouest de la ZPS notamment lors des grands coefficients de marée, des vacances...
- Quelques pêcheurs (<10) de bars habitués des lieux sur le platier,



Groupes de travail « Falaise du Bessin Occidental », 10 juin 2009

- Diagnostic socio-économique (partie maritime)

Projet de parc éolien :

- Préparation d'un projet éolien offshore au large des communes situées entre Courseulles sur mer et Port en Bessin
- Des impacts potentiels notamment sur les mouettes tridactyles et les fulmars



Groupes de travail « Falaise du Bessin Occidental », 10 juin 2009

- Diagnostic socio-économique (partie terrestre)

Les enjeux et les impacts des activités socio-économiques sur l'avifaune...

Activités humaines et occupation du sol	Qualification	Enjeux par rapport à Natura 2000	Impacts
Pêche professionnelle embarquée	CRPMEM/CRPBN	Disponibilité de la ressource alimentaire + dérangement	Impact sur la ressource trophique inconnu + dérangement faible
	Comité local des pêches maritimes et des élevages marins de Port-en-Bessin Comité local des pêches maritimes et des élevages marins de Grandcamp		
Pêche à pied professionnelle et de plaisance	CRPBN/CRPBN	Dérangement	Faible à fort par dérangement à marée basse (platier + bar)
Nautisme	Club nautique de Port-en-Bessin	Dérangement	Inconnu, à évaluer
Projets	Parcs éoliens offshore	Disponibilité de la ressource alimentaire + collisions + succès reproducteur...	Inconnu, à évaluer



Groupes de travail « Falaise du Bessin Occidental », 10 juin 2009



- Objectif de développement durable
(sur la partie maritime)

Une menace identifiée :

Dérangement :
- stationnement/passage de piétons/pêcheurs en pied de falaise (faucon), notamment en période de reproduction

Un objectif :
⇒ Maintien ou amélioration de la tranquillité des oiseaux

Des lacunes :
Absence de connaissance des zones d'alimentation des espèces patrimoniales (mouettes tridactyles, fulmar) en période de reproduction,
Impact du nautisme inconnu,
Impact de potentiel projets éoliens offshore inconnu

Groupe de travail « Falaise du Bessin Occidental », 10 juin 2009



Ordre du jour

- I. Diagnostic socio-économique et écologique de la partie maritime
 - le patrimoine ornithologique
 - les activités socio-économiques
- II. Enjeux et objectifs de développement durable
- III. Questions et remarques diverses