

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

Groupe de travail du 10 juin 2010



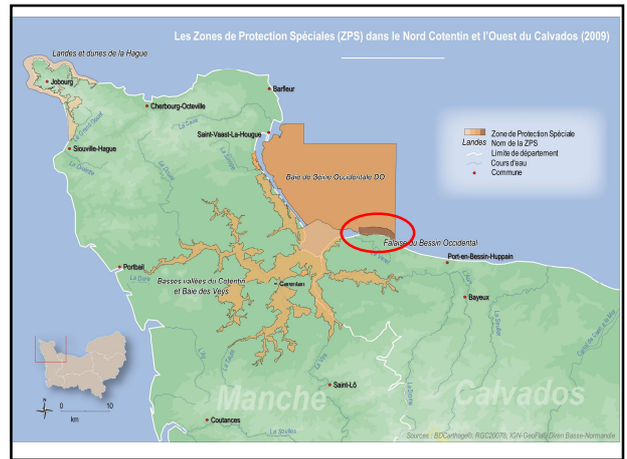
Groupe de travail « Falaise du Bessin Occidental », 10 juin 2009

Ordre du jour

- I. Diagnostic socio-économique et écologique de la partie terrestre
 - 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 terrestre
 - 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 de la DO

Les mouettes pygmée (H & M) et mélanocéphale (H & M), l'algrette 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

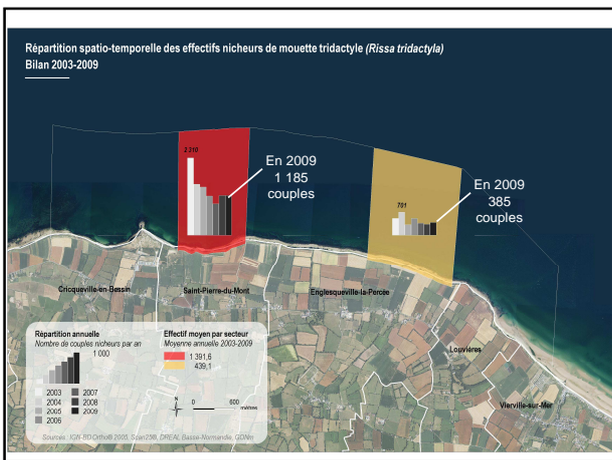
Groupe de travail « Falaise du Bessin Occidental », 10 juin 2009

- 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



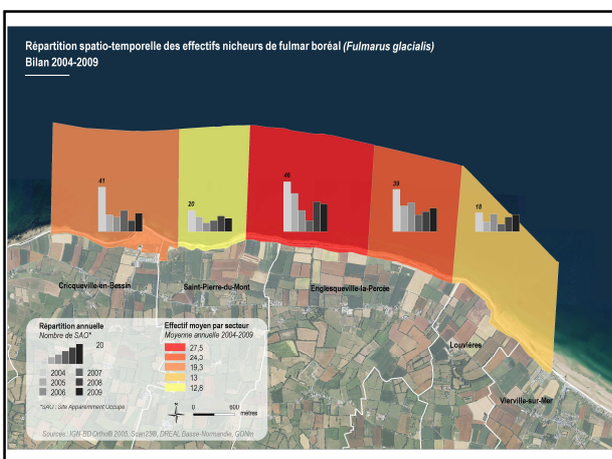
- Le patrimoine ornithologique de la ZPS

Cinq espèces nicheuses de l'article 4.2 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

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)

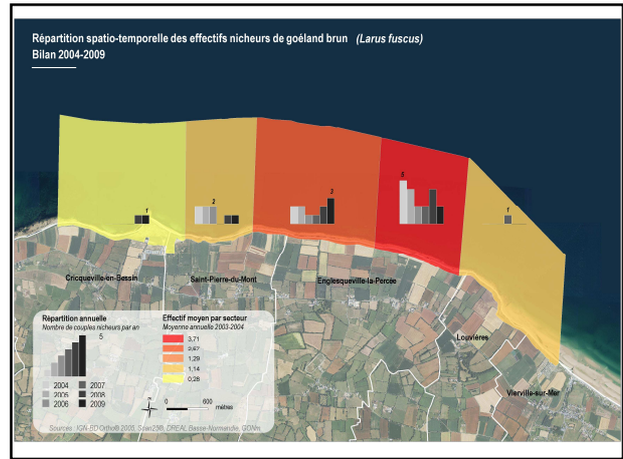
Groupe de travail « Falaise du Bessin Occidental », 10 juin 2009

- 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

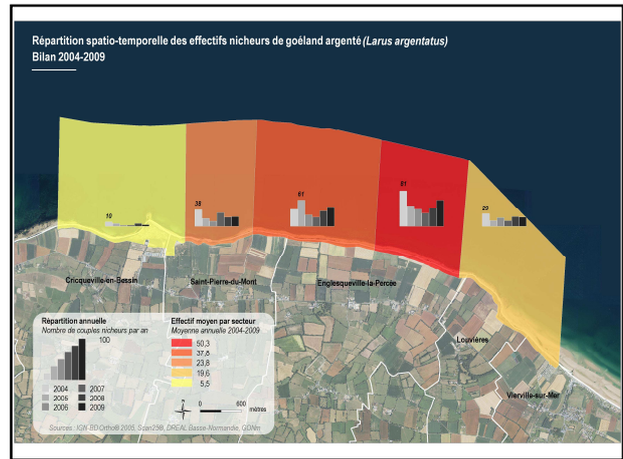


Effectifs relativement stables, environ 8 couples, population peu importante (Tatihou plus de 600 couples)



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 de l'article 4.2 de la Directive Oiseaux

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

Ordre du jour

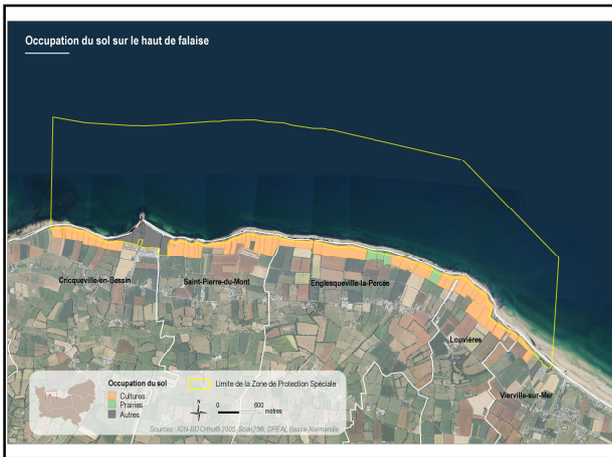
- I. Diagnostic socio-économique et écologique de la partie terrestre
 - le patrimoine ornithologique
 - les activités socio-économiques
- II. Enjeux et objectifs de développement durable
- III. Questions et remarques diverses

- Diagnostic socio-économique (partie terrestre)

Les activités agricoles :

Des parcelles agricoles (82) incluses pour partie dans le périmètre...
 Une majorité de cultures (orge, blé, maïs) et quelques parcelles de prairies pâturées

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



- Diagnostic socio-économique (partie terrestre)

Les activités agricoles :

Des parcelles agricoles, incluses pour partie dans le périmètre...
 Une majorité de cultures (orge, blé, maïs) et quelques parcelles de prairies pâturées
 Environ vingt exploitants et autant de propriétaires recensés,

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

- Diagnostic socio-économique (partie terrestre)

Les activités touristiques :

Une fréquentation touristique très importante sur la Pointe du Hoc (+ 950 000 visiteurs par an),

Des cérémonies de commémoration du 6 juin 44 parfois très perturbantes (notamment survols à basse-altitude),

Le réaménagement du sentier du littoral (fermé depuis 2001) en véloroute

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



- Diagnostic socio-économique (partie terrestre)

La pratique du vol libre :

Utilisation par vent de nord-est,

Limité au secteur est de la ZPS,

Une zone d'utilisation habituelle et une zone d'utilisation exceptionnelle



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



- Diagnostic socio-économique (partie terrestre)

L'activité cynégétique :

Chasse au gibier de terre localisée sur le plateau de la fin septembre à la fin février,

Chasse au gibier d'eau (dès le début du mois d'août) mais considérée comme nulle sur la ZPS



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

- Diagnostic socio-économique (partie terrestre)

L'ornithologie :

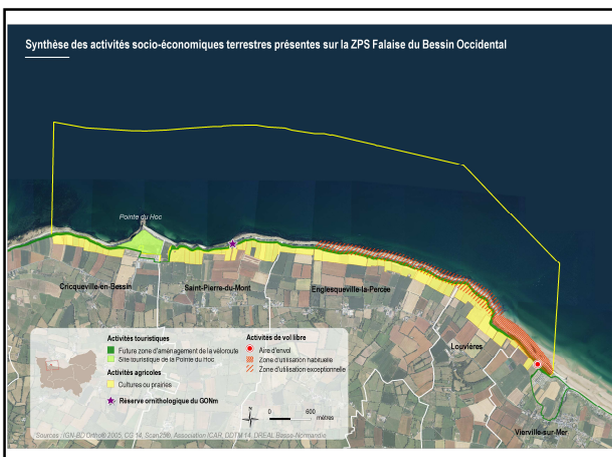
La réserve conventionnelle de Saint-Pierre-du-Mont (depuis 1980)



Des suivis ornithologiques permettant d'évaluer l'état de santé des population d'oiseaux,

La venue de naturalistes et de photographes sur le site

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



Ordre du jour

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



- Diagnostic socio-économique (partie terrestre)

Activités humaines et occupation du sol	Qualification	Enjeux par rapport à Natura 2000	Impacts
Cultures	Chambre d'agriculture, CDA, syndicats	Ruissellement, érosion, pollution et eutrophisation	Faible à fort en fonction des pratiques et de la localisation.
Prairies		Conservation des prairies	Ouasi nul ou nul
Tourisme	Sentier du littoral	Dérangement + érosion + caillassage vandalisme (haut et bas)	Moyen à fort
	Pointe du Hoc	Dérangement ++	Ponctuellement fort en période de reproduction
Pratique du vol libre	Association ICARE		
	Ligue de vol libre de Basse-Normandie	Dérangement	Faible par vent de Nord-est, dans l'état actuel de la pratique
Activité cynégétique	Association de Chasse Maritime des Rivages du Bessin		
	Fédération départementale des chasseurs du Cabadois	Dérangement	Ouasi nul ou nul
Naturalisme	Omnithologie		
	Photographie animalière	Dérangement	Nul à faible en fonction des comportements
Projets	Réaménagement du sentier littoral par le CG 14		
	Consolidation de la Pointe du Hoc (ASMC)	Dérangement + érosion	Enjeu très fort pour la ZPS Faible à moyen, impact à long terme incertain

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

- Objectifs de développement durable (sur la partie terrestre)

Deux principales menaces identifiées :

Dérangement :

- stationnement/passage de piétons en haut de falaise (fulmars, faucon),
- survols répétés d'aéronefs à basse-altitude en période de reproduction,
- augmentation de la fréquentation des parapentistes à l'aplomb des colonies en période de reproduction,

Amplification de l'érosion de la falaise :

- érosion des sols en surface,

Deux objectifs :

- ⇒ Maintien ou amélioration de la tranquillité des oiseaux
- ⇒ Ralentissement ou suppression de l'érosion par ruissellement

⇒ **Un enjeu majeur : accompagner le réaménagement du sentier**

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

Ordre du jour

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