

<p>Direction départementale des territoires et de la mer</p> <p>Délégation à la mer, au littoral et à la navigation intérieure</p> <p>Pôle mer et littoral</p>	<p>FORMULAIRE D'ÉVALUATION DES INCIDENCES NATURA 2000</p> <p>(Art R414-23 du Code de l'environnement)</p>	
--	---	---

Par qui ?

Ce formulaire est à remplir par le porteur du projet, en fonction des informations dont il dispose. Il fait office d'évaluation des incidences Natura 2000 lorsqu'il permet de conclure à l'absence d'incidence.

A quoi ça sert ?

Il permet, par une analyse succincte du projet et des enjeux, d'exclure toute incidence sur un site natura 2000, ou de démontrer le caractère négligeable de l'incidence. **Attention : si tel n'est pas le cas et qu'une incidence non négligeable est possible, une évaluation des incidences plus poussée doit être conduite.**

Pour qui ?

Ce formulaire permet au service administratif instruisant le projet de fournir l'autorisation requise ou, dans le cas contraire, de demander de plus amples précisions sur certains points particuliers.

Coordonnées du service départemental instruisant le dossier :

Direction départementale des territoires et de la mer

Délégation à la mer et au littoral - NORD

20, rue l'Hermitte

59140 DUNKERQUE

Tél. : 03 28 24 98 20 – fax : 03 28 24 98 21

ddtm-dmlni-dunkerque@nord.gouv.fr

Type de projet :

Intitulé du projet :

Coordonnées du porteur de projet :

Nom (personne morale ou physique) :

Commune et département :

Adresse :

Téléphone :

Email :

1. Description du projet ou de l'aménagement

Joindre une description détaillée du projet sur papier libre, et/ou une illustration, des photos, en complément à ce formulaire.

a. Nature du projet ou de l'aménagement ou de l'intervention :

Préciser le type d'aménagement envisagé (exemple : AOT individuelle, zone de mouillages et d'équipements légers...) accompagné d'une description succincte (différentes phases du projet y compris travaux, construction, entretien, démantèlement, etc):

b. Localisation et cartographie :

Joindre **obligatoirement** une carte de localisation précise du projet et un plan descriptif du projet (photocopies de cartes SHOM et IGN au 1/25000eme, plan de masse ou plan cadastral) :

Commune(s) et département concernés par le projet:

Lieu-dit :

Sur quel(s) site(s) Natura 2000 ayant une partie maritime le projet est-il situé ? (veuillez cocher le ou les site(s) concernés) :

Site Natura 2000 «Zone Spéciale de Conservation FR 3100474 – Dunes de la plaine maritime flamande »

Site Natura 2000 «Zone Spéciale de Conservation FR 3102002 – Bancs des Flandres»

Site Natura 2000 «Zone de Protection Spéciale FR 3112006 – Bords des Flandres:»

c. Étendue du projet ou de l'aménagement :

Joindre un plan descriptif du projet.

Emprise au sol du projet en surface ou en linéaire :

Indiquer les coordonnées géodésiques (OBLIGATOIRE), la distance au rivage, les profondeurs minimales et maximales :

d. Durée prévisible et période envisagée des aménagements et travaux :

e. Entretien / fonctionnement / rejet / déchets :

Préciser si le projet peut générer des interventions ou rejets dans le milieu naturel (eau, air, sol et sous-sol de la mer) durant sa phase de préparation et/ou d'exploitation. Si oui, les décrire succinctement (fréquence, ampleur, etc.) et indiquer les moyens mis en œuvre pour réduire ce risque.

f. Budget :

Préciser le coût prévisionnel du projet (TTC).

Coût global du projet (si connu) :

Sinon classe de coût approximatif (cocher la case correspondante) :

< 5 000 €

de 20 000 à 100 000 €

de 5 000 à 20 000 €

> à 100 000 €

2. Caractérisation de la zone d'influence du projet

La zone d'influence d'un projet est plus grande que la zone d'implantation ; elle est fonction de la nature du projet et des milieux naturels environnants. Les incidences d'un projet sur son environnement peuvent être plus ou moins étendues (bruit, pollution, rejets dans le milieu aquatique,...).

Cocher les cases ci-dessous selon la nature de l'influence du projet et délimiter cette zone d'influence sur une carte

Effets du projet sur l'environnement :

Bruits

Rejets dans le milieu aquatique (eaux, gaz, hydrocarbures, ...)

- Prélèvements d'eau ou d'autres ressources naturelles** (à préciser) :
- Déchets**
- Modifications des caractéristiques du sol et/ou du sous-sol**
- Dépôts de sédiments**
- Mise en suspension de sédiments**
- Construction en dur (pour pompage et/ou émissaire de rejet)**
- Circulation motorisée sur le domaine public maritime**
- Perturbation d'une ou plusieurs espèce(s)**
- Rupture de corridors écologiques**
- Vibrations**
- Emissions de lumière** (de nuit)
- Autres incidences** :

Préciser les cases cochées et délimiter cette zone d'influence sur une carte :

3. Etat des lieux de la zone d'étude

a. Usages et Activités :

Cocher les cases correspondantes pour indiquer succinctement quels sont les usages et activités actuels de la zone d'étude

<input type="checkbox"/> Aucun	<input type="checkbox"/> Plage / Dune
<input type="checkbox"/> Jeux de plage	<input type="checkbox"/> Plongée
<input type="checkbox"/> Baignade	<input type="checkbox"/> Pêche de loisir (embarqué, à partir du bord et pêche à pied)
<input type="checkbox"/> Navigation de plaisance (voile, moteur)	<input type="checkbox"/> Chasse sous-marine
<input type="checkbox"/> Base nautique	<input type="checkbox"/> Pêche professionnelle (petits métiers, chalut ...)
<input type="checkbox"/> Planches à voile, surf	<input type="checkbox"/> Aquaculture, conchyliculture
<input type="checkbox"/> Kite-surf	<input type="checkbox"/> Activités aériennes (motorisées, vols libres)
<input type="checkbox"/> Canoë, kayak de mer, aviron...	<input type="checkbox"/> Activités militaires
<input type="checkbox"/> Jet-ski nautique ou autre engins tractés	<input type="checkbox"/> Autre (préciser l'usage) : <input style="width: 300px; height: 25px;" type="text"/>

b. Milieux Naturels et Espèces présents sur la zone d'influence :

Cette partie est consacrée à un état des lieux écologique de l'emprise et de la zone d'influence du projet.

Renseignez les tableaux ci-dessous et précisez les habitats d'intérêt communautaire et les espèces présents sur le site d'implantation du projet. Indiquez les effets prévisibles en phase d'installation et en phase d'exploitation, ainsi que les moyens prévus pour réduire ou supprimer ces effets. Si besoin, détaillez vos commentaires sur papier libre. Localisez approximativement les milieux et espèces sur une carte.

Consulter les caractéristiques des sites concernés et la documentation générale pour vous aider :

- les liens internet vers les 2 sites Natura 2000 "Bancs des Flandres", à savoir la ZPS FR3112006 au titre de la directive "Oiseaux" et la ZSC FR3102002 au titre de la directive "HabitatsFauneFlore":
<http://bancsdesflandres.n2000.fr/>
- le lien sur l'atlas cartographique :
<http://bancsdesflandres.n2000.fr/bancs-des-flandres/atlas-cartographique>
- L'opérateur principal (c'est à dire en charge de la rédaction du document d'objectifs des 2 sites) est le grand port maritime de Dunkerque (contact : Christine Dobroniak (cdobroniak@portdedunkerque.fr)).

Pendant la phase d'analyse, le pétitionnaire peut contacter l'opérateur du site Natura 2000 concerné qui pourra le cas échéant donner des informations sur les spécificités du site.

Remarque: il existe un troisième site Natura 2000 mixte (à la fois terrestre et marin) : la ZSC "Dunes de la plaine maritime flamande" à proximité. Il se peut que ce site ne soit pas concerné mais il conviendra de vérifier au regard de l'emplacement de la zone d'influence si le site est impacté ou non.

- Site internet: pour accéder au Formulaire Standard de Données (FSD) des sites Bancs des Flandres:
<http://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/listeSites>
Carte CARMEN
http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/24/Nature_et_paysages.map
<http://www.nord-pas-de-calais.developpement-durable.gouv.fr/?Les-cartes-CARMEN>
- liens internet: <http://www.geoportail.fr> et <http://www.aires-marines.fr> et <http://natura2000.fr>

1 - Milieux naturels

TYPE D'HABITAT NATUREL		ANALYSE DES EFFETS DU PROJET SUR LE(S) SITE(S) NATURA 2000		
			Fréquence et importance des effets du projet	Moyens pour réduire ou supprimer ces effets
HABITATS LITTORAUX ET MARINS	Récifs	<input type="checkbox"/>		
	Sables et/ou vases découvrant à marée basse	<input type="checkbox"/>		
	Sables et/ou vases toujours immergés	<input type="checkbox"/>		
	Herbier de zostères marines ou naines	<input type="checkbox"/>		
	Banquettes à lanices	<input type="checkbox"/>		
	Laisse de mer	<input type="checkbox"/>		
	Dunes	<input type="checkbox"/>		

TYPE D'HABITAT NATUREL		ANALYSE DES EFFETS DU PROJET SUR LE(S) SITE(S) NATURA 2000	
		Fréquence et importance des effets du projet	Moyens pour réduire ou supprimer ces effets
Zones humides littorales	<input type="checkbox"/>		
Autre milieu :	<input type="checkbox"/>		

2 - Espèces au titre de la directive habitats faune Flore:

ESPECES		Cocher si l'espèce est présente sur la zone concernée ou à proximité	ANALYSE DES EFFETS DU PROJET SUR LE(S) SITE(S) NATURA 2000	
			Fréquence et importance des effets du projet	Moyens pour réduire ou supprimer ces effets
MAMMIFERES MARINS	Phoque gris	<input type="checkbox"/> reposoirs <input type="checkbox"/> zone d'alimentation		
	Phoque veaux-marins	<input type="checkbox"/> reposoirs <input type="checkbox"/> zone d'alimentation		
	Marsouins commun	<input type="checkbox"/> reposoirs <input type="checkbox"/> zone d'alimentation		
	Autre(s)	<input type="checkbox"/>		

3 - Espèces au titre de la Directive Oiseaux (en ZPS) :

		Cocher si l'espèce est présente sur la zone concernée ou à proximité	ANALYSE DES EFFETS DU PROJET SUR LE(S) SITE(S) NATURA 2000	
			Fréquence et importance des effets du projet	Moyens pour réduire ou supprimer ces effets
OISEAUX MARINS	Canards et oies (chipeau, pilet, souchet, eiders, harles, macreuses, sarcelles, tadornes, bernaches, ...)	<input type="checkbox"/> zone d'alimentation <input type="checkbox"/> zone de regroupement		
	Autres plongeurs (cormorans, fous de Bassan, grèbes, plongeon, ...)	<input type="checkbox"/> zone d'alimentation <input type="checkbox"/> zone de regroupement		
	Laridés (mouettes, goélands, sternes, guifette, ...), Labbes, Océanite et fulmars	<input type="checkbox"/> zone d'alimentation <input type="checkbox"/> zone de regroupement		

		Cocher si l'espèce est présente sur la zone concernée ou à proximité	ANALYSE DES EFFETS DU PROJET SUR LE(S) SITE(S) NATURA 2000	
			Fréquence et importance des effets du projet	Moyens pour réduire ou supprimer ces effets
	Pingouin Guillemot	et <input type="checkbox"/> zone d'alimentation <input type="checkbox"/> zone de regroupement		
	Autre (s) <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>			

4. Conclusion

Il est de la responsabilité du porteur de projet de conclure sur l'absence ou non d'incidences de son projet.

A titre d'information, le projet est susceptible d'avoir une incidence notable ou significative lorsque :

- *une surface relativement importante ou un milieu d'intérêt communautaire ou un habitat d'espèce serait dégradé ou détruit à l'échelle du site Natura 2000*
- *une espèce d'intérêt communautaire serait perturbée ou détruite dans la réalisation de son cycle vital.*

Le projet est-il susceptible d'avoir une incidence ?

Suite à la réflexion qui a été menée tout au long de ce formulaire et des mesures de réduction, d'évitement ou d'accompagnement qui ont été envisagées, le projet est-il susceptible d'avoir une incidence significative sur le(s) site(s) Natura 2000 ?

NON : ce formulaire, accompagné de ses pièces, est joint à la demande d'autorisation ou à la déclaration, et remis au service instructeur.

OUI : l'évaluation d'incidences doit se poursuivre. Un dossier plus poussé doit être réalisé. Ce dossier sera joint à la demande d'autorisation ou à la déclaration, et remis au service instructeur.

Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements fournis.

A (lieu) :

Le (date) :

Nom, fonction et signature

cachet