

## Formulaire d'aide à l'évaluation des incidences Natura 2000 : Manifestations nautiques

Le décret n°2010-365 du 9 avril 2010 met en œuvre le dispositif d'évaluation des incidences Natura 2000. Pour les manifestations nautiques, différentes listes identifient les projets soumis à cette évaluation des incidences. Il s'agit d'une liste nationale (art. R414-19 du code de l'environnement) et d'une liste de la Préfecture Maritime Atlantique (arrêté du 24 juin 2011 modifié le 19 décembre 2011).

Avant de démarrer un projet, l'organisateur doit se poser la question de savoir si **son projet est susceptible d'avoir un effet significatif sur les milieux naturels, les espèces et les habitats d'intérêts communautaires présents dans un ou plusieurs sites Natura 2000.**

L'évaluation des incidences est réalisée sous la responsabilité du porteur de projet. Le présent formulaire vise à l'aider dans la réalisation de cette évaluation. Ce formulaire indique le raisonnement à suivre. Le demandeur peut apporter tous les compléments qu'il jugerait nécessaire pour la bonne compréhension du dossier. Il peut également fournir une évaluation des incidences sur papier libre.

Cette évaluation des incidences est à joindre avec votre dossier de déclaration de manifestation nautique

### Étape 1 : EVALUATION PRELIMINAIRE

**L'évaluation préliminaire est requise dans tout dossier d'évaluation des incidences. Elle comporte une présentation du projet, une cartographie permettant sa localisation par rapport au(x) site(s) Natura 2000 susceptibles d'être affectés ainsi qu'un argumentaire étudiant les effets potentiels du projet au regard de son aire d'influence.**

#### 1. Présentation du projet : description de la manifestation nautique

##### 1.1. Présentation de la manifestation

Les informations listées ci-dessous sont déjà renseignées pour partie sur le formulaire habituel de déclaration de manifestation nautique. Il est cependant nécessaire d'en reporter les principaux éléments sur le présent formulaire pour faciliter l'instruction de votre dossier.

###### a. Nature de la manifestation :

Préciser quel type de manifestation est envisagé et décrivez là (exemple : date(s) et ou période de l'année, nombre et durée prévue des parcours, points de départ/arrivée...)

.....  
.....  
.....  
.....

Nombre de participants attendus : .....

Nombre de spectateurs estimé : .....

Budget prévisionnel de la manifestation : .....

###### b. Description des espaces utilisés et mis en place

Espace maritime (chenal de navigation, bande des 300m, large, profondeurs minimales et maximales d'ancrage, amers éventuels...) :

.....  
.....  
.....

Espace terrestre (voirie, parkings, pré-salés, plage, dune...) :

.....  
.....  
.....

### c. Détail des installations envisagées

- Sur les lieux de départ et d'arrivée (*avec leurs localisations*) :

Type: .....  
.....  
Surface : .....  
.....  
Nombre : .....  
.....

- Ravitaillements (*avec leurs localisations*) :

Type : .....  
Nombre : .....

- Aménagements connexes (*avec leurs localisations*) :

Activités annexes ou périphériques (zones réservées à la logistique, zones interdites...) : .....  
.....  
Zone de parking : .....  
.....  
Zone de stockage : .....  
.....  
.....

- Installations de secours et d'assistance médicale (*avec leurs localisation*) :

.....  
.....

### d. Motifs d'utilisation d'engins motorisés en précisant leur nombre dans le cadre du :

- Balisage : .....  
.....  
- Accompagnement des participants : .....  
- Sécurité ou secours : .....

### e. Moyens matériels

- Canalisation des spectateurs (balisage en mer, bouées de signalisation, voie d'accès...) : .....  
.....  
- Animation (phénomènes sonores et lumineux, démonstration de fusées de détresse, diffusion de messages sonores...) : .....  
.....

### f. Gestion des déchets et des rejets :

- Types de déchets produits : .....  
.....  
- Mode de gestion (container, recyclage...) : .....  
.....  
- Rejets dans les milieux (eau, air, sol et sous-marin) : .....  
.....

### g. Consignes environnementales données aux participants, aux spectateurs et aux encadrants :

(joindre les éventuels supports d'accompagnement)

.....  
.....

### h. Informations éventuelles sur les autres manifestations observées sur la zone afin d'apprécier les effets cumulatifs :

.....  
.....

Tous les éléments d'organisation listées (itinéraire, zones de ravitaillement, aires de stationnement, aires d'accueil pour le public, accès spécifiques prévus pour les spectateurs, zones d'interdiction, zones de logistique, zone de sécurité ...), devront apparaître sur la cartographie transmise (cf. p 4 du formulaire).

## 1.2. Localisation du projet : dans quel(s) site(s) Natura 2000 est-il situé ?

Le tableau suivant recense les sites Natura 2000 marins et littoraux. Le porteur de projet cochera les sites susceptibles d'être concernés.

Liste des sites Natura 2000					
N° régional	Code Européen	Dépt.(s)	Nom du site	Emprise du site	Cocher les sites concernés
ZPS	FR7212018	33	Bassin d'Arcachon et banc d'Arguin	Terrestre et marin	
ZPS	FR7200679	33	Bassin d'Arcachon et cap Ferret	Terrestre et marin	
SIC	FR7200681	33	Zones humides de l'arrière dune du littoral girondin	Terrestres	
ZPS	FR7212014	33	Estuaire de la Gironde, marais du Blayais	Terrestre et marins	
ZPS	FR7200677	33	Estuaire de la Gironde	Terrestre et marin	
SIC	FR7200678	33	Dunes du littoral Girondin et de la pointe de grave au cap Ferret	Terrestre et marin	
SIC	FR7200811	33	Panaches de la Gironde et plateaux rocheux de Cordouan	Terrestre et marin	
ZPS	FR7212016	33	Panache de la Gironde	Marins	
ZPS	FR7212017	33	Au droit de l'étang d'Hourtin et de Carcans	Terrestre et marin	
SIC	FR7200812	33	Portion du littoral sablonneux côte Aquitaine	Terrestre et marins	

### Sites Internet permettant de localiser les sites Natura 2000 :

- @ <http://www.donnees.aquitaine.developpement-durable.gouv.fr/DREAL/>  
<http://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/recherche>  
<http://cartelie.application.developpement-durable.gouv.fr/cartelie/>

## 1.3. Identifier les effets potentiels de votre projet

Il s'agit d'un simple recensement des **EFFETS DE LA MANIFESTATION** dans son ensemble, (c'est-à-dire générés tout au long du parcours, ou liés aux aménagements et à l'accueil du public...):

- dérangement d'espèces par les bruits / vibrations / présence visuelle
- dépôts / remise en suspension de sédiments
- modifications du sous-sol marin
- piétinement de la végétation ou du sol
- blessures engendrées par les embarcations
- déchets et rejets en mer consécutifs à la manifestation
- rejets dans le milieu marin, pollution possible du milieu
- houle, vagues
- risque d'abordages
- autres :

Pour identifier les effets potentiels de votre manifestation, vous pouvez consulter les documents suivants:

- [Référentiel pour la gestion dans les sites Natura 2000 en mer – Tome1 « Sport et loisir en mer »](#) (cf. Fiches « Manifestations nautiques et sportives », « Voile légère », « Motonautisme », « Kayak de mer », « Surf », « Planche à voile - Kitesurf », « Pêche de loisir embarquée »...)
- [Référentiel pour la gestion des activités de pêche professionnelle, cultures marines, sports et loisirs en mer dans les sites Natura 2000 en mer – Tome2 « Les habitats et les espèces Natura 2000 en mer »](#)
- « [Évaluation des incidences des manifestations sportives sur les sites Natura 2000](#) » – Guide méthodologique

Site Internet permettant d'accéder à ces documents :

- @ <http://www.airesmarines.org/documentation/?tp=10&id=86>  
[http://www.developpement-durable.gouv.fr/Evaluation-des-Incidences.html#guides\\_methodo\\_nationaux](http://www.developpement-durable.gouv.fr/Evaluation-des-Incidences.html#guides_methodo_nationaux)

### Justifications rapides des cases cochées :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

## 2. Cartographie du projet : localisation de la manifestation et des sites Natura 2000 les plus proches

- **Pièce à joindre : un ou des plan(s) de localisation des différents éléments de description de la manifestation :**

- points de départ / arrivée, itinéraires, espaces ou sites de pratiques,
- zones d'accueil des participants et du public,
- zones natura 2000.

L'échelle de la carte reste à l'appréciation du demandeur, elle doit permettre de positionner le projet au sein du réseau Natura 2000 et du contexte local. L'échelle au 1/25000 est souvent citée en référence.

Si le territoire de la manifestation est particulièrement grand, fournir une carte générale et « zoomer » sur les différentes parties du projet pour permettre la localisation de toutes les informations utiles. Le plan doit permettre une localisation des éléments de description du projet.

### Conclusions ETAPE 1

**Cas A : La manifestation nautique est un compétition de navires à voile** répondant aux critères suivants :

- le nombre de participants est inférieur à 100.
- des navires accompagnateurs à moteur sont présents dans la proportion d'un accompagnateur pour 15 participants.
- la présence de public en mer (navires suiveurs) et à terre n'est pas prévue.

**Cas B : La manifestation nautique est une compétition de navire à voile de grande ampleur** qui répond à au moins l'une des conditions suivantes :

- le nombre de participants et de navires accompagnateurs à moteur sont bien plus élevés que ceux décrits pour le cas A.
- la présence de public en mer (navires suiveurs) et à terre est prévue.

**Cas C : La manifestation nautique est de type « sport nautique »**

Il s'agit par exemple de manifestations de paddle, kite-surf, planche à voile, natation...

**Cas D : La manifestation nautique est un concours de pêche en mer**

Il s'agit d'une manifestation de navires à moteur. Le nombre de navires prévu est inférieur à 30.

**Cas E : La manifestation nautique est une « cérémonie pèris en mer » ou « fête de la mer »**

Cette manifestation peut comprendre des navigations sur navires de pêche proposées au public. Pour les fêtes de la mer, il existe une forte interaction avec la terre (stands, animations...).

**Autres :**

► **Pour les situations relevant des cas A, C, D et E et si la manifestation ne génère pas d'effet à terre sur un site Natura 2000, vous pouvez passer à la partie « Conclusion » (p. 9).**

## Étape 2 : EVALUATION APPROFONDIE

**Les conclusions de l'étape 1 ont montré que le projet devait faire l'objet d'une évaluation approfondie.** Pour réaliser cette évaluation, les différentes rubriques ci-dessous sont à renseigner pour déterminer si votre projet peut avoir des effets directs et / ou indirects, temporaires et / ou permanents sur les espèces ou habitats des sites Natura 2000.

A l'aide des tableaux suivants, vous pouvez identifier les habitats et les espèces d'intérêt communautaire présents sur la zone concernée par la manifestation. A partir de cet inventaire, l'analyse des effets peut être réalisée.

Le recensement des habitats et espèces concernés peut s'effectuer à l'aide des informations figurant sur :

- les [Formulaires Standards de Données \(FSD\)](#) des différents sites Natura 2000 concernés,
- ou en [consultant les Documents d'Objectifs \(DOCOB\) existants](#) de ces mêmes sites.

Pour identifier les effets potentiels, vous pouvez consulter les documents listés en page 4. A titre d'information, le projet est susceptible d'avoir une incidence lorsque :

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

### 1. Recenser les habitats d'intérêt communautaire : quels sont les habitats susceptibles d'être affectés par la manifestation ?

Types d'habitats naturels	Cocher si l'habitat est présent	Effet(s) potentiel(s) de la manifestation	Mesure de réduction envisagée	Incidence significative finale (Oui ou Non)
<i>Exemple: Dune</i>	X	<i>Piétinement / circulation</i>	<i>Modification zones d'accueil du public</i>	<i>Non</i>
<b>Dune</b> : Substrat meuble de sables coquilliers, modelés par le vent et plus ou moins stabilisés et constituant le cordon ou les cordons les plus proches de la mer				
<b>Lagunes</b> : Étendues d'eau salée côtière, peu profondes, de salinité et de volume d'eau variables, séparées de la mer par une barrière de sable, de galets ou plus rarement par une barrière rocheuse				
<b>Bancs de sable à faible couverture permanente d'eau marine</b> : Bancs de sable sublittoraux submergés de manière permanente.				
<b>Grandes criques et baies peu profondes</b> Grandes échancrures de la côte où l'apport d'eau douce est faible. Ces zones peu profondes sont souvent abritées de l'action des vagues et offrent une large gamme de substrats et sédiments et une stratification variée d'espèces benthiques.				
<b>Végétation située en haut de plage ou « laisse de mer »</b> : Formations de plantes annuelles ou formations représentatives de plantes annuelles et vivaces, occupant des accumulations de débris et de graviers riches en matière organique azotée.				
<b>Végétations pionnières à <i>Salicornia</i> et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses</b> Formations composées surtout ou en majeure partie de plantes annuelles colonisant les vases et sables inondés périodiquement des marais salés côtiers ou intérieurs.				
<b>Plage de galets</b>				

<b>Plage de sable</b> Sables mobiles qui constituent un substrat mou où l'on s'enfoncé aisément, vastes étendues sableuses des plages à pente faible, subissant des alternances de submersion et d'émersion au gré des marées				
<b>Roche et récifs</b> Substrats rocheux et concrétions sous-marins ou exposés à marée basse, s'élevant du fond marin de la zone sublittorale, mais pouvant s'étendre jusqu'à la zone littorale				
<b>Slikke en mer à marées</b> Formation de vaseuse caractéristique des estuaires				
<b>Estran sableux</b> Vastes étendues sableuses des plages à pente faible, subissant des alternances de submersion et d'émersion au gré des marées				
<b>Sédiments hétérogènes envasés</b> Fonds hétérogènes de cailloutis et galets à base prise dans une matrice vaseuse, en bordure des côtes rocheuses				
<b>Estran rocheux</b> Estrans composés de sédiments grossiers et de petits graviers entre les gros blocs sur les côtes rocheuses				
<b>Fonds marins de vase</b>				
<b>Fonds marins de sable</b>				
<b>Herbiers à zostères</b> formations de zostères : plante sous-marine à fleurs, prospérant sur le bas des estrans sableux et le haut de l'avant-côte sableuse dont le rôle biologique et sédimentologique est essentiel				
<b>Autres</b>				

## 2. Recenser les espèces d'intérêt communautaire présentes : quelles sont les espèces présentes sur ou à proximité ?

Groupes d'espèces	Nom des espèces d'intérêt communautaire potentiellement présentes	Effet(s) potentiel(s) de la manifestation	Mesure de réduction envisagée	Incidence Significative finale (Oui ou Non)
Mammifères marins				
Invertébrés				
Oiseaux				
Poissons				
Autres :				

## Conclusions ETAPE 2

- ▶ Si aucune incidence significative du projet n'a été identifiée sur les habitats et les espèces potentiellement présents, vous pouvez passer à la partie « Conclusion » (p. 9)
- ▶ Si des incidences significatives du projet ont été identifiées sur les habitats et les espèces potentiellement présents, il est nécessaire de poursuivre la démarche.



## CONCLUSION GÉNÉRALE

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

- L'analyse démontre l'absence d'incidences significatives sur l'état de conservation du (des) site(s) Natura 2000 ⇒ **L'évaluation des incidences est terminée**
  
- L'analyse démontre des incidences significatives potentielles sur l'état de conservation du (des) sites(s) Natura 2000  
⇒ **L'étude doit se poursuivre par l'analyse de mesures de réduction ou de suppression des effets plus poussées, la manifestation ne pouvant être autorisée en l'état.**

A (lieu) : ..... Signature :

Le (date):..... Cachet :