



PRÉFECTURE DE LA RÉGION LANGUEDOC ROUSSILLON

**FORMULAIRE D'ÉVALUATION SIMPLIFIÉE
DES INCIDENCES D'UN PROJET SUR LES SITES NATURA2000
A L'ATTENTION DES MAÎTRES D'OUVRAGE**



Ce formulaire permet de répondre à la question suivante : le projet est-il susceptible d'avoir une incidence sur un site Natura 2000 et quelle est l'importance de cette incidence ?

Il fait office d'évaluation des incidences Natura 2000 lorsqu'il permet de conclure, sans réaliser une étude approfondie, à l'absence d'incidence significative sur les habitats et les espèces d'intérêt communautaire des sites Natura 2000.

Attention : *en cas de doute sur l'importance des incidences du projet, une évaluation des incidences plus poussée doit être conduite.*

*Le formulaire est à remplir par le **porteur du projet**, en fonction des informations dont il dispose. Il est possible de mettre des points d'interrogation lorsque le renseignement demandé n'est pas connu.*

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

Il concerne tout type de projet : travaux, aménagements, manifestation, intervention en milieu naturel.

Intitulé du projet :

Coordonnées du porteur de projet :

Maître d'ouvrage :

Nom et prénom de la personne référente :

Commune et département :

Adresse :

Téléphone :

Fax :

Email :

1 Description du projet

Joindre si nécessaire, une description détaillée du projet sur papier libre.

Nature du projet

Type d'aménagement ou de manifestation envisagé (exemples : constructions, manifestation sportive, défrichements, etc.) :

Localisation

(Département, commune, lieu-dit) :

[Département des Pyrénées-Orientales, commune de Port-Vendres \(66660\)](#)

-

Étendue du projet

Les incidences d'un projet sur les habitats naturels et les espèces peuvent être plus ou moins étendues. Il faut tenir compte de :

1. la zone d'implantation du projet

Définir les emprises au sol temporaires et permanentes de l'implantation du projet en précisant les surfaces et/ou la longueur :

Pour les manifestations, préciser en plus le nombre de personnes attendues (participants et spectateurs) :

2. les travaux connexes

Définir les aménagements connexes (exemples : voiries et réseaux, parking, zone de stockage, débroussaillage etc.) :

3. la zone d'influence plus large

Pour définir la zone sur laquelle le projet peut avoir une influence plus large, préciser s'il y a :

- rejets en milieu aquatique
- pollutions
- poussières
- bruits
- éclairages nocturnes
- déchets
- piétinements
- autres :

Commentaires :

Fournir une carte de la zone d'influence

Durée prévisible et période envisagée du projet

- Date de début :

- Date de fin :

- Préciser si les activités sont :

- diurnes
- nocturnes
- ponctuelles
- régulières (préciser la fréquence)

Commentaires :

Budget

Préciser le coût prévisionnel global du projet :

Nom et numéro du ou des sites directive Habitats et Oiseaux concernés

Pour trouver le ou les sites concernés par le projet, consulter le site de la DREAL Languedoc Roussillon.

[B \(pSIC/SIC/ZSC\) FR9101481 - Côte rocheuse des Albères](#)

S'il y a une incidence potentielle à distance, préciser la distance entre le projet et le site Natura 2000 concerné :

Cartographie

Pièces à joindre :

- Plan de situation du projet sur fond IGN au 1/25 000
- Plan de masse, plan cadastral
- Carte du ou des sites Natura 2000 concerné(s) sur laquelle est reportée la localisation du projet
- Tracé du parcours sur une carte lisible au 1/25 000 pour les manifestations sportives, Localiser le cas échéant, les emprises temporaires et définitives, le chantier et les accès

2 État des lieux écologique

L'état des lieux écologique sert de base pour la définition des incidences du projet sur le patrimoine naturel.

Il doit permettre d'établir la présence des habitats et des espèces d'intérêt communautaire. Les éléments concernant la localisation spatiale et les données quantitatives seront utiles pour l'analyse des incidences.

MILIEUX NATURELS ET ESPECES :

Renseigner les tableaux ci-dessous, et joindre éventuellement une cartographie de localisation des milieux et espèces.

Afin de faciliter l'instruction du dossier, il est fortement recommandé de fournir des photos du site (de préférence sous format numérique).

TABLEAU DES MILIEUX NATURELS :

Ce tableau fait référence à des types d'occupation du sol.

TYPE DE MILIEUX NATURELS		Cocher si présent	Commentaires
Milieus ouverts ou semi-ouverts	pelouse		
	pelouse semi-boisée		
	lande		
	garrigue / maquis		
	autre :		
Milieus forestiers	forêt de résineux		
	forêt de feuillus		
	forêt mixte		
	plantation		
	autre :		
Milieus rocheux	falaise		
	affleurement rocheux		
	éboulis		
	blocs		
	autre :		
Zones humides	cours d'eau		
	fossé		
	étang		
	mare		
	prairie humide		
	roselière		
	tourbière		
	gravière		
	autre :		
Milieus littoraux et marins	lagunes		
	plages et bancs de sables		
	herbiers		
	falaises et récifs		
	grottes		
	autre :		
Autre type de milieu			

TABLEAU DES HABITATS D'INTERET COMMUNAUTAIRE :

Ce tableau concerne les habitats d'intérêt communautaire qui sont mentionnés dans le Formulaire Standard de Données (FSD) qui est le document de référence de chaque site,

NOM ET CODE DES HABITATS LISTES SUR LE FSD	Cochez si le projet a une incidence sur l'habitat	Commentaires
<p>GARRIGUES LITTORALES PRIMAIRES 1240-3</p>		<p><u>Végétation des falaises et des littoraux rocheux de la Méditerranée, de l'Atlantique oriental méditerranéo-tempéré (Ibérie sud-occidentale) et la mer Noire. Crithmo- Limonietalia. Espèce végétales : Crithmum maritimum, Plantago subulata, Silene sedoides, Sedum litoreum, Limonium spp., Armeria spp., Euphorbia spp., Daucus spp., Asteriscus maritimus. Plusieurs espèces de Limonium, en particulier, sont des endémiques limitées à une aire de distribution très locale.</u> Menaces principales : Piétinement, colonisation par des espèces invasives, aménagement du littoral</p>
<p>VÉGÉTATION DES FISSURES DES FALAISES CRISTALLINES 1240-2</p>		<p><u>Végétation des falaises et des littoraux rocheux de la Méditerranée, de l'Atlantique oriental méditerranéo-tempéré (Ibérie sud-occidentale) et la mer Noire. Crithmo- Limonietalia. Espèce végétales : Crithmum maritimum, Plantago subulata, Silene sedoides, Sedum litoreum, Limonium spp., Armeria spp., Euphorbia spp., Daucus spp., Asteriscus maritimus. Plusieurs espèces de Limonium, en particulier, sont des endémiques limitées à une aire de distribution très locale.</u> Menaces principales : Piétinement, colonisation par des espèces invasives, aménagement du littoral</p>
<p>PRÉS HUMIDES MÉDITERRANÉENS DU LANGUEDOC 6420-4</p>		<p><u>Prairies humides méditerranéennes à graminées et joncs de grande taille, largement répandues dans le bassin Méditerranéen, des côtes de la mer Noire, en particulier sur systèmes dunaires. Espèce végétales : Scirpus holoschoenus (Holoschoenus vulgaris), Agrostis stolonifera, A.reuteri, Galium debile, Molinia caerulea, Briza minor, Melica cupanii, Cyperus longus, Linum tenue, Trifolium resupinatum, Schoenus nigricans, Peucedanum hispanicum, Carex mairii, Juncus maritimus, J.acutus, Asteriscus aquaticus, Hypericum tomentosum, H.tetrapterum, Inula viscosa, Oenanthe pimpinelloides, O.lachenalii, Eupatorium cannabinum, Prunella vulgaris, Pulicaria dysenterica, Tetragonolobus maritimus, Orchis laxiflora, Dactylorhiza elata, Succisa pratensis, Sonchus-maritimus ssp. aquatilis, Silaum silaus, Sanguisorba officinalis, Serratula tinctoria, Genista tinctoria, Cirsium monspessulanum, C.pyrenaicum, Senecio doria, Dorycnium rectum, Erica terminalis, Euphorbia pubescens, Lysimachia ephemerum.</u> Menaces principales : Modification du régime hydrique, déficit des apports d'eau douce, fermeture du milieu, destruction par l'urbanisation, surpiétinement</p>

<p>PRÉS-SALÉS MÉDITERRANÉENS DES HAUTS NIVEAUX 1410-2</p>	<p>Communautés assez variées de la région méditerranéenne des <i>Juncetalia maritimi</i> et des <i>Cakiletea maritimae</i>.</p> <p>Sous-types : 15.51 - Hautes jonçaiies des marais salés dominées par <i>Juncus maritimus</i> et/ou <i>J. acutus</i>. 15.52 - Basses jonçaiies, caricaies à Orge et Trèfle marin (<i>Juncion maritimi</i>) et prairies humides arrière-littorales riches en espèces annuelles et en Fabacées (<i>Trifolion squamosi</i>). 15.53 - Prairies halo-psammophiles exclusivement méditerranéennes (<i>Plantaginion crassifoliae</i>). 15.54 - Prés salés de la péninsule Ibérique (<i>Puccinellion fasciculatae</i>). 15.55 - Marais halophiles des bords de mer et des lagunes (<i>Puccinellion festuciformis</i>). 15.57 - Landes humides halophiles à strate arbustive dominée par <i>Artemisia coerulescens</i> (<i>Agropyro-Artemision coerulescentis</i>).</p> <p>Espèce Végétales : <i>Juncus maritimus</i>, <i>J. acutus</i>, <i>Carex extensa</i>, <i>Aster tripolium</i>, <i>Plantago cornuti</i>, <i>Scorzonera parviflora</i> (15.51) ; <i>Hordeum nodosum</i>, <i>H. maritimum</i>, <i>Trifolium squamosum</i>, <i>T. michelianum</i>, <i>Alopecurus bulbosus</i>, <i>Carex divisa</i>, <i>Ranunculus ophioglossifolius</i>, *<i>Linum maritimum</i> (15.52) ; <i>Plantago crassifolia</i>, <i>Blackstonia imperfoliata</i>, <i>Centaurium tenuiflorum</i>, <i>Orchis coriophora</i> subsp. <i>Fragans</i> (15.53) ; <i>Puccinellia fasciculata</i>, <i>Aeluropus littoralis</i>, <i>Juncus gerardii</i> (15.54) ; <i>Puccinellia festuciformis</i> (15.55) <i>Artemisia coerulescens</i> (15.57).</p> <p>Menaces principales : Drainage, comblement, urbanisation, fermeture du milieu, colonisation par des espèces invasives, Pollution</p>
<p>GALERIES RIVERAINES A GATTILIERS 92D0-2</p>	<p>Galeries et fourrés de <i>Tamarix</i> spp., <i>Nerium oleander</i>, <i>Vitex agnus-castus</i> et formations similaires ligneuses basses des zones humides et rivières permanentes ou temporaires de l'étage thermoméditerranéen et du sud-ouest de la péninsule Ibérique, et des zones plus hygromorphiques saharo-méditerranéenne et saharo-sindienne. Les formations à <i>Tamarix africana</i> ne doivent pas être prises en considération.</p> <p>Sous-types :</p> <p>44.81-Nériaies, fourrés de gattiliers et de tamaris. <i>Nerio-Tamaricetea</i>. Fourrés et galeries dominés par <i>Nerium oleander</i>, <i>Vitex agnus-castus</i> ou <i>Tamarix</i> spp.</p> <p>44.811-Nériaies. <i>Nerion oleandri</i> p. Cordons, rideaux et galeries de <i>Nerium oleander</i>, souvent accompagné par <i>Tamarix</i> spp., <i>Vitex agnus-castus</i>, <i>Dittrichia viscosa</i>, <i>Saccharum ravennae</i>, <i>Arundo donax</i>, <i>Rubus ulmifolius</i>, surtout typiques des cours d'eau temporaires, mais bordant aussi les petites et parfois les grandes rivières, et marquant les sources et les zones à nappe phréatique élevée, dans le sud et l'est de la péninsule Ibérique, très localement en Provence orientale ainsi qu'en Ligurie et en Corse (Saint-Florent), dans le sud de l'Italie, en Sardaigne et en Sicile, dans le sud et l'ouest de la Grèce, dans les archipels égéens et ioniens, et en Crète. Ils sont particulièrement abondants dans le sud et l'est de la péninsule Ibérique, en Sicile et dans la région</p>

		<p>égéenne. 44.812-Fourrés de gattilier. <i>Nerium oleander</i>. : <i>Vincetoxicum agni-castii</i>. Peuplements de <i>Vitex agnus-castus</i> des cours d'eau tempo-raires et d'autres sites humides, principalement de la zone thermoméditerranéenne. Ils apparaissent, mais peu communément, dans le sud et l'est méditerranéens de l'Espagne et aux Baléares ; ils sont localisés et rares en Provence orientale, sur la côte tyrrhénienne de l'Italie, dans les Pouilles, dans le golfe de Tarente, en Corse, en Sardaigne et en Sicile. Ils sont fréquents en Grèce, particulièrement le long des côtes ioniennes, où ils peuvent former des fourrés denses, peu communs à nouveau dans les archipels égéens et en Crète. 44.813-Fourrés de tamaris Formations, surtout des côtes et des plaines méditerranéennes et thermo-atlantiques, dominées par <i>Tamarix</i> spp ...</p> <p>Espèces végétales : <i>Nerium oleander</i>, <i>Vitex agnus-castus</i>, <i>Tamarix</i> spp</p> <p>Menaces principales : Coupe, modification du régime hydrique, aménagements, travaux hydrauliques, incendies, colonisation par des li-gneux</p>
--	--	--

<p>SUBERAIE DES PYRÉNÉES ORIENTALES 9330-4</p>		<p>Forêts ouest-méditerranéennes silicicoles dominées par <i>Quercus suber</i>, généralement plus thermophiles et hygrophiles que celles de 45.3. Sous-types : 45.21-Subéraies tyrrhéniennes. <i>Quercion suberis</i>. Forêts principalement mésoméditerranéennes de <i>Quercus suber</i> d'Italie péninsulaire, de Sicile, de Sardaigne, de Corse, de France et du nord-est de l'Espagne. Elles sont le plus souvent dégradées en matorral arborescent (32.11). 45.22-Subéraies ibériques sud-occidentales. <i>Quercion fagineo-suberis</i>. Forêts de <i>Quercus suber</i>, souvent à <i>Quercus faginea</i> ou <i>Quercus canariensis</i>, du quadrant sud-occidental de la péninsule Ibérique. 45.24-Subéraies aquitaniennes. Formations isolées à <i>Quercus suber</i> dominant, apparaissant soit comme faciès des pinèdes dunaires (42.812) ou dans une aire très limitée de l'est des Landes. Espèces végétales: <i>Quercus suber</i> Menaces principales : Absence de sylviculture, dépérissement, urbanisation, dégradation sanitaire, développement du maquis, incendies répétés</p>
<p>OURLETS MÉDITERRANÉENS MÉSOTHERMES À BRACHYPODE RAMEUX DE PROVENCE ET DES ALPES-MARITIMES 6220-1</p>		<p>Pelouses de graminées annuelles xérophiles méso et thermo-méditerranéennes, souvent ouvertes, riches en thérophytes ; communautés de thérophytes sur sols oligotrophiques des substrats basiques, souvent calcaires. Communautés pérennes Thero-Brachypodietea, Thero-Brachypodietalia : Thero-Brachypodion. <i>Poetea bulbosae</i> : <i>Astragalo-Poion bulbosae</i> (basiphile), <i>Trifolio-Periballion</i> (silicicoles). Communautés annuelles - <i>Tuberarietea guttatae</i> Br.-Bl. 1952 em. Rivas-Martínez 1978, <i>Trachynietalia distachyae</i> Rivas-Martínez 1978 : <i>Trachynion distachyae</i> (calciphile), <i>Sedo-Ctenopsion</i> (gypsophile), <i>Omphalodion commutatae</i> (dolomitique et silicio-basiphile). En France on peut distinguer : a) la végétation herbacée annuelle des sols initiaux secs neutrobasiques à calciques pauvres en azote (<i>Stipo capensis-Brachypodietea distachyae</i> (Br-Bl. 47) Brullo 85 ; b) la végétation de pelouses plus ou moins fermées, sur sol profond, nitrocline et xérocline (<i>Brachypodietalia phoenicoidis</i> (Br-Bl. 31) Molinier 34. En Italie cet habitat se trouve principalement au sud et dans les îles (<i>Thero-Brachypodietea</i>, <i>Poetea bulbosae</i>, <i>Lygeo-Stipetea</i>). Espèces végétales: <i>Brachypodium distachyum</i>, <i>B.retusum</i>. Menaces principales : Colonisation par des ligneux, incendies répétés, destruction directe, surpiétinement, espèces invasives</p>
<p>GALERIES RIVERAINES A TAMARIS 92D0-3</p>		<p>Galleries et fourrés de <i>Tamarix</i> spp., <i>Nerium oleander</i>, <i>Vitex agnus-castus</i> et formations similaires ligneuses basses des zones humides et rivières permanentes ou temporaires de l'étage thermoméditerranéen et du sud-ouest de la péninsule Ibérique, et des zones plus hygromorphiques saharo-méditerranéenne et saharo-sindienne. Les formations à <i>Tamarix africana</i> ne doivent pas être prises en considération. Sous-types :</p>

	<p>44.81-Nériaies, fourrés de gattilliers et de tamaris. Nerio-Tamaricetea. Fourrés et galeries dominés par <i>Nerium oleander</i>, <i>Vitex agnus-castus</i> ou <i>Tamarix</i> spp.</p> <p>44.811-Nériaies. <i>Nerion oleandri</i> p. Cordons, rideaux et galeries de <i>Nerium oleander</i>, souvent accompagné par <i>Tamarix</i> spp., <i>Vitex agnus-castus</i>, <i>Dittrichia viscosa</i>, <i>Saccharum ravennae</i>, <i>Arundo donax</i>, <i>Rubus ulmifolius</i>, surtout typiques des cours d'eau temporaires, mais bordant aussi les petites et parfois les grandes rivières, et marquant les sources et les zones à nappe phréatique élevée, dans le sud et l'est de la péninsule Ibérique, très localement en Provence orientale ainsi qu'en Ligurie et en Corse (Saint-Florent), dans le sud de l'Italie, en Sardaigne et en Sicile, dans le sud et l'ouest de la Grèce, dans les archipels égéens et ioniens, et en Crète. Ils sont particulièrement abondants dans le sud et l'est de la péninsule Ibérique, en Sicile et dans la région égéenne.</p> <p>44.812-Fourrés de gattilliers. <i>Nerion oleandrip.</i> : <i>Vinco majoris</i>-<i>Viticetum agni-castiia</i>. Peuplements de <i>Vitex agnus-castus</i> des cours d'eau temporaires et d'autres sites humides, principalement de la zone thermoméditerranéenne. Ils apparaissent, mais peu communément, dans le sud et l'est méditerranéens de l'Espagne et aux Baléares; ils sont localisés et rares en Provence orientale, sur la côte tyrrhénienne de l'Italie, dans les Pouilles, dans le golfe de Tarente, en Corse, en Sardaigne et en Sicile. Ils sont fréquents en Grèce, particulièrement le long des côtes ioniennes, où ils peuvent former des fourrés denses, peu communs à nouveau dans les archipels égéens et en Crète.</p> <p>44.813-Fourrés de tamaris Formations, surtout des côtes et des plaines méditerranéennes et thermo-atlantiques, dominées par <i>Tamarix</i> spp ...</p> <p>Espèces végétales : <i>Nerium oleander</i>, <i>Vitex agnus-castus</i>, <i>Tamarix</i> spp</p> <p>Menaces principales : Coupe, modification du régime hydrique, aménagements, travaux hydrauliques, incendies, colonisation par des ligneux</p>
<p>RIVIÈRES INTERMITTENTES MÉDITERRANÉENNES DU PASPALO-AGROSTIDION 3290</p>	<p>Rivières méditerranéennes à débit intermittent avec les communautés du Paspalo-Agrostidion. Elles correspondent aux rivières du type 24.53, mais ayant la particularité de s'assécher une partie de l'année. Le lit de la rivière peut être complètement à sec ou conserver quelques petites flaques et étendues d'eau.</p> <p>Espèces végétales : <i>Polygonum amphibium</i>, <i>Ranunculus fluitans</i>, <i>Potamogeton natans</i>, <i>P. nodosus</i>, <i>P. pectinatus</i>.</p> <p>Menaces principales : Comblement, eutrophication, embroussaillage, captage d'eau, piétinement, espèces invasives</p>

TABLEAU DES ESPECES FAUNE, FLORE D'INTERET COMMUNAUTAIRE :

Ce tableau concerne les espèces d'intérêt communautaire qui sont mentionnées dans le le Formulaire Standard de Données (FSD).

GROUPES D'ESPÈCES	NOM ET CODE DES ESPECES LISTEES SUR LE FSD	Cocher si le projet a une incidence sur l'espèce ou sur son milieu	Autres informations <i>(préciser éventuellement le nombre d'individus)</i>
Plantes			
Oiseaux			
Mammifères			
Amphibiens			
Reptiles			
Insectes			
Poissons			
Crustacés			

Précisez votre méthode de travail dans le tableau suivant :

Quels sites internet avez vous consulté ?	Site internet de l'INPN ; site de la DREAL LR Cartelie sites Natura 2000
Quels sont les contacts pris ?	
Quels documents avez vous consulté ?	Formulaire standard de données (FSD) du site FR9101481 Fiche de synthèse du site FR9101481 de la DREAL LR

Si vous avez réalisé des prospections de terrains, préciser le nombre de passage, les dates des relevés et les protocoles utilisés :

3 Analyse des incidences du projet

L'analyse des incidences est le croisement entre les caractéristiques du projet et les éléments mis en évidence dans l'état des lieux écologique que vous venez d'établir.

Décrivez qualitativement et quantitativement les incidences potentielles en précisant s'il y a des risques de :

- Destruction ou détérioration d'habitats d'intérêt communautaire (type d'habitat et surface détruite) :

- Destruction d'espèces d'intérêt communautaire (nom de l'espèce et nombre d'individus) :

- Déangement des espèces animales d'intérêt communautaire ou perturbation de leur fonctions vitales (reproduction, repos, alimentation...) en précisant le nom de l'espèce et le nombre d'individus :

- Atteinte au fonctionnement des habitats d'intérêt communautaire (dysfonctionnement hydraulique, fragmentation de milieux...) en précisant les types d'habitats et les surfaces concernés :

Argumentaire des raisons pour lesquelles le projet a ou n'a pas d'incidences sur les habitats et les espèces d'intérêt communautaire :

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'exemple : le projet est susceptible d'avoir une incidence lorsque :

- *une surface non négligeable d'un habitat d'intérêt communautaire est détruite ou dégradée,*
- *une espèce d'intérêt communautaire est détruite ou perturbée de façon non négligeable dans son cycle vital.*

Le projet est-il susceptible d'avoir une incidence significative sur les habitats ou les espèces d'intérêt communautaire des sites Natura 2000 ?

NON

OUI dans ce cas, une évaluation d'incidences complète doit être fournie

Le :

A :

Nom et signature :

Où trouver l'information sur Natura 2000 ?

- Dans l' « **Indispensable livret sur l'évaluation des incidences Natura 2000** » :

Sur le site internet de la DREAL :

<http://www.languedoc-roussillon.developpement-durable.gouv.fr/documents-de-communication-r900.html>

- Information cartographique **CARMEN** :

Sur le site internet de la DREAL :

http://carto.ecologie.gouv.fr/HTML_PUBLIC/Site%20de%20consultation/site.php?service_idx=25W&map=environnement.map

- Dans les **fiches de sites région Languedoc-Roussillon** :

Sur le site internet Portail Natura 2000 :

<http://natura2000.environnement.gouv.fr/regions/REGFR82.html>

- Dans le **DOCOB** (document d'objectifs) lorsqu'il est élaboré :

Sur le site internet de la DREAL :

<http://www.languedoc-roussillon.developpement-durable.gouv.fr/documents-d-objectifs-docob-r877.html>

- Dans le **Formulaire Standard de Données** du site :

Sur le site internet de l'INPN :

<http://inpn.mnhn.fr/Isb/naturaNew/searchNatura2000.jsp>

- Auprès de l'**animateur** du site :

Sur le site internet de la DREAL :

<http://www.languedoc-roussillon.developpement-durable.gouv.fr/reseau-natura-2000-r570.html>

- Auprès de la **Direction Départementale des Territoires (et de la Mer)** du département concerné :