



DDTM des BOUCHES-DU-RHONE

**FORMULAIRE D'ÉVALUATION SIMPLIFIÉE  
DES INCIDENCES NATURA2000**

**A JOINDRE OBLIGATOIREMENT AUX DOSSIERS  
ADMINISTRATIFS**



### **A quoi ça sert ?**

Ce formulaire permet de répondre à la question préalable suivante : mon projet est-il susceptible d'avoir une incidence sur les objectifs de conservation d'un site Natura 2000 ?

Le formulaire doit permettre, par une analyse succincte du projet, d'une part, et des enjeux de conservation d'autre part, de démontrer que toute incidence du projet sur les objectifs de conservation d'un site Natura 2000 est exclue. **Si tel n'est pas le cas et qu'un doute subsiste sur d'éventuelles incidences, une évaluation plus poussée doit être conduite.**

Ce formulaire est à remplir par le **demandeur**, en fonction des informations dont il dispose (cf. p.7 : « ou trouver l'info sur Natura 2000? »). Ce formulaire fait office d'évaluation des incidences Natura 2000 lorsqu'il permet de conclure à l'absence d'incidence. Destiné à faciliter les obligations des personnes physiques menant de petits projets, il relève de l'exception et n'exonère pas d'un contact préalable avec la structure animatrice du site Natura 2000 lorsque le projet est situé dans un site natura 2000 ou à proximité immédiate. Au cas par cas, l'administration qui instruit le projet peut être amenée à demander les compléments d'information nécessaires.

### **Dans quels cas utiliser ce formulaire ?**

Il est destiné surtout aux **personnes physiques** menant des **projets de faible ampleur** et il distingue deux cas :

**Cas 1 (p. 2 et 3) :**

L'emprise du projet est située entièrement à l'extérieur des sites Natura 2000,

**Cas 2 (p. 5 et suivantes) :**

L'emprise du projet est située tout ou partie dans un site Natura 2000 (dans ce cas, prendre contact préalablement avec la structure animatrice du site natura 2000 concerné pour connaître les enjeux présents sur le secteur du projet et les environs)

Le demandeur doit s'efforcer de fournir au mieux de ses connaissances les renseignements requis pour que l'étude d'incidence soit validée par le service instructeur ou administration chargée d'autoriser le projet. Il convient de mettre des points d'interrogation lorsque le renseignement demandé par le formulaire n'est pas connu. S'il ne peut être fait appel à un expert naturaliste professionnel, il est recommandé de se faire aider, si possible et en cas de besoin, par le tissu associatif local en matière de protection de l'environnement.

**Coordonnées du demandeur :**

Nom : M.EL ASERY Rachid  
.....  
Adresse : Route des Garrigues  
13430 Eyguières  
.....  
Téléphone : 06 52 71 16 01 ..... Fax : .....  
Email : .....

**1<sup>er</sup> cas : projet localisé entièrement hors site Natura 2000**

**a. Nature et description du projet**

Le projet consiste en la construction de serres agricoles (2 blocs) pour la culture de salades, épinards, courgettes, melons et aubergines, en lieu et place de serres tunnels existantes, avec le souhait de développer une activité respectueuse de l'environnement et du développement durable. En ce sens, M.El Asery a fait le choix d'implanter des panneaux solaires photovoltaïques et du verre sur les pans de ce projet de serre multichapelle.

b. Le projet comporte-t-il des éclairages nocturnes ? Si oui préciser la localisation, la technologie d'éclairage utilisée, l'orientation des faisceaux, le caractère permanent ou non de l'éclairage

Non.

c. Y a-t-il sur la zone du projet des fossés, canaux, roubines, cours d'eau ou tout autre milieu aquatique (y.c. temporaire) ou humide ? Si oui, les faire apparaître sur le plan fourni et préciser la nature de la végétation associée, le cas échéant et préciser si le projet modifie ces milieux d'une quelconque façon

Non

d. Essences concernées si des arbres sont supprimés (préciser pour chaque espèce le nombre d'arbre concernés ou la surface concernée, ainsi que les plus gros diamètres relevés)

Non

**e. Localisation et cartographie**

**Joindre obligatoirement un plan du projet** (plan de masse, plan cadastral, etc.), avec fonds de plan IGN au 1/25 000 . Les arbres supprimés et conservés doivent y être repérés.

Le projet est situé :

Nom de la commune : Eyguières ..... Département des Bouches-du-Rhône  
Lieu-dit et adresse : chemin des Cavaliers .....

Site Natura 2000 les plus proches, dont les objectifs de conservation sont susceptibles d'être impactés :

A quelle distance ?

A 500 (m ou km) du site (nom du site) : Les Alpilles ..... (FR93-12013-....)

A 400 (m ou km) du site (nom du site) : Crau ..... (FR93-10064-....)

A 500 m du site les Alpilles (FR 9310064)  
A 50 m du site Crau centrale - Crau sèche (FR 93301595)

**b. Etendue du projet**

Surface : 24 360 m<sup>2</sup>  
Linéaire : 2 blocs: 112mx116,5m / 80m x 141,40m .....

**c. Période envisagée pour les travaux**

A définir en fonction des résultats de l'appel d'offre  
.....  
.....

**d. Questions posées**

En fonction des espèces ayant justifié la désignation des sites Natura 2000 voisins, les principales questions posées sont les suivantes :

**Chauve-souris ou oiseaux**

– le projet occasionne-t-il une coupure ou une discontinuité dans une trame boisée, une ripisylve ? porte-t-il atteinte à des haies ou alignements d'arbres ?

non  
.....  
.....

– y a-t-il suppression de vieux arbres ou arbres à cavités ? (si oui joindre photos)

non  
.....

– l'emprise du projet est elle en partie en bordure de milieux aquatiques ?

non  
.....

– des gîtes à chauve-souris sont-ils présents (arbres, fissures de parois rocheuses et bâtiments inclus) ?

non  
.....

– quelles espèces d'oiseaux utilisent ou fréquentent le site ?

Corneilles noires et corbeaux communs  
.....

– y a-t-il des espèces d'oiseaux qui s'y reproduisent ?

à priori non, les parcelles sont uniquement couvertes par des serres tunnels plastique  
.....

**Insectes** (à proximité immédiate des sites natura 2000)

- y a-t-il suppression de vieux arbres, arbres morts ou arbres à cavités ? (si oui joindre photos) non

e. **Conclusion**

**Le projet envisagé**

- est susceptible
- n'est pas susceptible

**d'avoir des incidences sur les objectifs de conservation des sites Natura 2000 voisins pour la (les) raison(s) suivantes :**

Le site de projet est très éloigné de tout site Natura 2000. Les serres seront construites en dehors du réseau Natura 2000, les habitats, milieux et espèces ne seront en aucun cas directement impactés. De par sa situation et son occupation actuelle (serres tunnels plastiques), ce site ne fera l'objet d'aucun passage humain ou matériel, ni d'aucune destruction ou détérioration durant les phases chantier. Ainsi, les principales gênes occasionnées seront celles liées à la présence d'engins, leur circulation et au bruit (terrassement...) notamment pendant la période de chantier. Ces gênes seront limités à la durée des travaux.

Le balisage strict de la zone et la sensibilisation du personnel en début de chantier permettront encore de limiter ces nuisances.

En ce sens, le projet n'est pas susceptible d'avoir une incidence au titre de Natura 2000

**Reconnaissance de terrain**  
effectuée le : 6, 13, et 24 avril; 7 et 23 juin; 2 et 10  
aout; 15 septembre et 6 octobre 2016

Fait à Eyguières

Par : Sylvie MALACRINO

signature





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

b. Le projet comporte-t-il des **éclairages nocturnes** ? Si oui préciser la localisation, la technologie d'éclairage utilisée, l'orientation des faisceaux, le caractère permanent ou non de l'éclairage

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

c.

d. Y a-t-il sur la zone du projet des fossés, canaux, roubines, cours d'eau ou tout autre milieu aquatique (y.c. temporaire) ou humide ? Si oui, les faire apparaître sur le plan fourni et préciser la nature de la végétation associée, le cas échéant et préciser si le projet modifie ces milieux d'une quelconque façon

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

e.

f. **Essences concernées si des arbres sont supprimés** (préciser pour chaque espèce le nombre d'arbre concernés ou la surface concernée, ainsi que les plus gros diamètres relevés)

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

**g. Localisation et cartographie**

**Joindre obligatoirement un plan du projet** (plan de masse, plan cadastral, etc.), avec fonds de plan IGN au 1/25 000 . Les arbres supprimés et conservés doivent y être repérés.

Le projet est situé :

Nom de la commune : ..... Département des Bouches-du-Rhône

Lieu-dit et adresse : .....

Site Natura 2000 dont les objectifs de conservation sont susceptibles d'être impactés :

- A l'intérieur du site (nom du site) : ..... (FR93-----)
  - A ..... (m ou km) du site (nom du site) : ..... (FR93-----)
  - A ..... (m ou km) du site (nom du site) : ..... (FR93-----)
- ...

**f. Etendue du projet**

Surface : .....

Linéaire : .....

**g. Période envisagée pour les travaux**

.....  
.....

**h. Questions posées**

En fonction des espèces ayant justifié la désignation des sites Natura 2000 voisins, les principales questions posées sont les suivantes :

**Chauve-souris ou oiseaux**

- le projet occasionne-t-il une coupure ou une discontinuité dans une trame boisée, une ripisylve ? porte-t-il atteinte à des haies ou alignements d'arbres ?

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

- y a-t-il suppression de vieux arbres ou arbres à cavités ? (si oui joindre photos)

.....

- l'emprise du projet est elle en partie en bordure de milieux aquatiques ?

.....

- des gîtes à chauve-souris sont-ils présents (arbres, fissures de parois rocheuses et bâtiments inclus) ?

.....

- quelles espèces d'oiseaux utilisent ou fréquentent le site ?

.....

- y a-t-il des espèces d'oiseaux qui s'y reproduisent ?

.....

**Insectes** (à proximité immédiate des sites natura 2000)

- y a-t-il suppression de vieux arbres, arbres morts ou arbres à cavités ? (si oui joindre photos)

.....

## 2 Définition de la zone d'influence (concernée par le projet)

La zone d'influence 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.

La zone d'influence est généralement plus grande que la zone d'implantation. Pour aider à définir cette zone, il convient de se poser les questions suivantes :

Cocher les cases concernées et délimiter cette zone d'influence sur la carte au 1/25 000ème ou au 1/50 000ème.

- Pistes de chantier, circulation
- Rupture de corridors écologiques (rupture de continuité écologique pour les espèces)
- Poussières, vibrations, bruit
- Comblement de vallons (influence sur l'aval ou la périphérie du projet)
- Perturbation d'une espèce en dehors de la zone d'implantation du projet
- Autres incidences .....

## 3 Etat des lieux de la zone d'influence

### **MILIEUX NATURELS ET ESPECES :**

Renseigner les tableaux ci-dessous, en fonction de vos connaissances, et joindre une **cartographie de localisation approximative des milieux et espèces**.

Afin de faciliter l'instruction du dossier, il est recommandé de fournir quelques photos du site. Préciser ici la légende de ces photos et reporter leur numéro sur la carte de localisation.

Photo 1 : .....

Photo 2 : .....

Photo 3 : .....

Photo 4 : .....

Photo 5 : .....

**TABLEAU HABITATS NATURELS :**

(parmi les habitats présents, listés ci-dessous, distinguer les habitats naturels ayant justifié la désignation du site Natura 2000, faisant seuls l'objet de la présente évaluation, liste consultable dans le DOCOB ou à défaut sur

<http://natura2000.environnement.gouv.fr/regions/departements/DEPFR824.html>)

Remplissez en fonction de vos connaissances et des indications contenues dans le DOCOB

TYPE D'HABITATS NATURELS		Cocher si présent	Commentaires
<b>Milieus ouverts ou semi-ouverts</b>	pelouse pelouse semi-boisée lande garrigue / maquis autre : .....		
<b>Milieus forestiers</b>	forêt de résineux forêt de feuillus forêt mixte plantation autre : .....		
<b>Milieus rocheux</b>	falaise affleurement rocheux éboulis blocs autre : .....		
<b>Zones humides</b>	fossé cours d'eau étang tourbière gravière prairie humide autre : .....		
<b>Milieus littoraux et marins</b>	Falaises et récifs Grottes Herbiers Plages et bancs de sables Lagunes autre : .....		
<b>Autre type de milieu</b>	.....		

TABLEAU ESPECES FAUNE, FLORE du ou des sites natura 2000 concernés :

(lister ici uniquement les espèces ayant justifié la désignation des sites Natura 2000 concernés, liste consultable dans le DOCOB ou à défaut sur <http://natura2000.environnement.gouv.fr/regions/departements/DEPFR824.html>)

Remplissez en fonction de vos connaissances ou des indications contenues dans le DOCOB

Pour les espèces végétales et animales (hors oiseaux), une présélection de l'ensemble des espèces ayant justifié les sites des Bouches-du-Rhône a été faite ci-dessous. Celle-ci n'a pas été faite pour les oiseaux. Dans tous les cas, se reporter à la liste des espèces ayant justifié les sites natura 2000.

<b>GROUPES D'ESPÈCES</b>	<b>Nom de l'espèce</b>	<b>Présent ou potentiel ?</b>	<b>Autres informations</b> (statut de l'espèce, nombre d'individus, type d'utilisation, <u>avérée ou potentielle, de la zone d'étude par l'espèce...</u> )	<b>Nature et niveau de l'incidence</b>
<b>Amphibiens et Reptiles</b>	Triton crêté			
	Cistude d'Europe			
	Phyllodactyle d'Europe			
<b>Invertébrés</b>	Cordulie à corps fin			
	Agrion de mercure			
	Damier de la succise			
	Laineuse du prunellier			
	Ecaille chiné			
	Lucane cerf-volant			
	Pique-prune			
	Rosalie des Alpes			
	Grand capricorne			
	Ecrevisse à pattes blanches			

<b>Mammifères</b>	Castor d'Europe			
	Grand Rhinolophe			
	Petit Rhinolophe			
	Rhinolophe Euryale			
	Grand Murin			
	Petit Murin			
	Murin de Bechstein			
	Murin de Capaccini			
	Murin à oreilles échanrées			
	Minioptère de Schreibers			
	Barbastelle			
<b>Poissons</b>	Lamproie marine			
	Lamproie fluviatile			
	Apron			
	Chabot			
	Barbeau méridional			
	Bouvière			
	Blageon			
	Toxostome			
	Alose feinte			



<b>Le cas échéant, autres espèces remarquables animales ou végétales (à titre d'information)</b>				

**4 Incidences du projet**

*Reprendre sommairement ici les incidences potentielles du projet dans la mesure de vos connaissances.*

Destruction ou détérioration d'habitat (= milieu naturel) ou habitat d'espèce (type d'habitat et surface) :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Destruction ou perturbation d'espèces (lesquelles et dans quelles proportion) :

.....

.....

.....

.....

## 5 Conclusion

*Il est de la responsabilité du porteur de projet de conclure sur l'absence ou non d'incidences de celui-ci.*

### **Le projet est-il susceptible d'avoir une incidence sur les objectifs de conservation des sites Natura 2000 concernés ?**

**NON** : ce formulaire, accompagné de ses pièces, est joint au dossier administratif du projet et remis au service instructeur.

Préciser les raisons pour lesquelles le projet n'est pas susceptible d'avoir des incidences sur les objectifs de conservation des sites natura 2000 concernés :

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

**OUI** : l'évaluation d'incidences doit se poursuivre. Un dossier plus poussé doit être réalisé. Ce dossier sera joint au dossier administratif du projet et remis au service instructeur.

**Reconnaissance de terrain  
effectuée le : .....**

**Fait à .....**

**Par :**

**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.paca.developpement-durable.gouv.fr/rubrique.php3?id\\_rubrique=167](http://www.paca.developpement-durable.gouv.fr/rubrique.php3?id_rubrique=167)

<http://www.paca.ecologie.gouv.fr/-Les-outils->

- Information cartographique **CARTELIE** :

[http://cartelie.application.i2/cartelie/voir.do?carte=Natura2000&service=DDTM\\_13](http://cartelie.application.i2/cartelie/voir.do?carte=Natura2000&service=DDTM_13)

(voir notice en page suivante)

- Dans les **fiches de sites région PACA** :

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 :

[www.paca.ecologie.gouv.fr/DOCOB](http://www.paca.ecologie.gouv.fr/DOCOB)

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

Sur le site internet de l'INPN :

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

- Après de l'**animateur** du site :

Sur le site internet de la DREAL :

<http://www.paca.ecologie.gouv.fr/Participer>

- Après de la **Direction Départementale des Territoires et de la Mer** :

<http://www.ddtm13.org/>

(voir l'onglet « Géolocalisation » pour contacter le service territorial concerné)

# Cartélie Natura 2000 dans les Bouches-du-Rhône

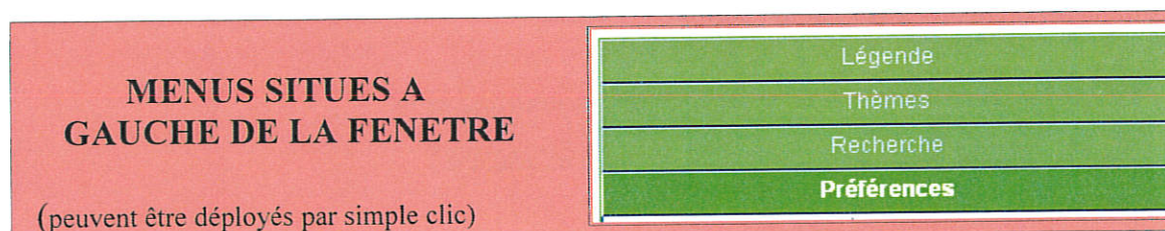
ICI >> [lien inTERnet](#)

[http://cartelie.application.developpement-durable.gouv.fr/cartelie/voir.do?carte=Natura2000&service=DDTM\\_13](http://cartelie.application.developpement-durable.gouv.fr/cartelie/voir.do?carte=Natura2000&service=DDTM_13)



## Notice

>> Pour une **première utilisation** regarder directement le texte « recherche », **surligné en jaune ci-dessous**



- >> **Légende**  
fait référence aux sites désignés au titre de la directive Habitat ou Oiseaux
- >> **Thèmes**  
ne devrait pas servir ici, la carte ayant déjà été optimisée pour l'utilisateur
- >> **Recherche**
  - soit **par commune**,
  - soit **par site (Directive Oiseaux ou Habitats) : une fenêtre apparaît, il faut ensuite cliquer sur les jumelles** 
- >> **Préférences**
  - permet de **choisir une échelle** dans la liste ou de saisir une échelle au choix (*NB : les fonds de plan de l'IGN ne s'affichent plus en-dessous de 1/ 10014* )
  - permet l'**enregistrement d'une vue dans une liste en bas à gauche, pour éventuellement y revenir plus tard, en la sélectionnant**



- >> 1 : **déplacer la vue** dans n'importe quelle direction
- >> 2 : **zoomer** soit par un simple clic sur un point, qui sera le centre de la nouvelle vue, soit par un clic long dessinant un rectangle, pour définir la nouvelle vue,
- >> 3 : « **zoom arrière** » par un simple clic sur la loupe
- >> 4 : **revenir à la vue globale** du département
- >> 5 et 6 : **revenir sur la vue précédente** et vice versa
- >> 7 : **mesurer une distance** entre 2 points ou d'un parcours : plusieurs points successifs peuvent être placés par simple clic (la distance cumulée apparaît en bas à droite) ; un double clic final valide le parcours total

- >> 8 : **mesurer une surface** (même fonctionnement que 7)
- >> 9 : **cliquer sur l'outil puis sur un point de la carte pour obtenir les informations d'appartenance à un ou plusieurs sites**

## Fiches descriptives des sites

Un clic sur le **N° du site** permet d'accéder à la fiche correspondante sur le site web national <http://www.natura2000.fr>

### DIRECTIVE HABITATS

N° du site	Nom du site
<b>FR9101405</b>	LE PETIT RHONE
<b>FR9101406</b>	PETITE CAMARGUE
<b>FR9301589</b>	LA DURANCE
<b>FR9301590</b>	LE RHONE AVAL
<b>FR9301592</b>	CAMARGUE
<b>FR9301594</b>	LES ALPILLES
<b>FR9301595</b>	CRAU CENTRALE - CRAU SECHE
<b>FR9301596</b>	MARAI DE LA VALLEE DES BAUX ET MARAIS D'ARLES
<b>FR9301597</b>	MARAI ET ZONES HUMIDES LIEES A L'ETANG DE BERRE
<b>FR9301601</b>	COTE BLEUE - CHAINE DE L'ESTAQUE
<b>FR9301602</b>	CALANQUES ET ILES MARSEILLAISES - CAP CANAILLE ET MASSIF DU GRAND CAUNET
<b>FR9301603</b>	CHAINE DE L'ETOILE- MASSIF DU GARLABAN
<b>FR9301605</b>	MONTAGNE SAINTE VICTOIRE - FORET DE PEYROLLES - MONTAGNE DES UBACS - MONTAGNE D'ARTIGUES
<b>FR9301606</b>	MASSIF DE LA SAINTE BAUME
<b>FR9301998</b>	BAIE DE LA CIOTAT
<b>FR9301999</b>	COTE BLEUE MARINE

### DIRECTIVE OISEAUX

N° du site	Nom du site
<b>FR9112013</b>	PETITE CAMARGUE LAGUNO-MARINE
<b>FR9310019</b>	CAMARGUE
<b>FR9310064</b>	CRAU
<b>FR9310067</b>	MONTAGNE SAINTE VICTOIRE
<b>FR9310069</b>	GARRIGUES DE LANÇON ET CHAÎNES ALENTOUR
<b>FR9312001</b>	MARAI ENTRE CRAU ET GRAND RHÔNE
<b>FR9312003</b>	LA DURANCE
<b>FR9312005</b>	SALINES DE L'ETANG DE BERRE
<b>FR9312007</b>	ILES MARSEILLAISES - CASSIDAIGNE
<b>FR9312009</b>	PLATEAU DE L'ARBOIS
<b>FR9312013</b>	LES ALPILLES
<b>FR9312015</b>	ETANGS ENTRE ISTRES ET FOS
<b>FR9312017</b>	FALAISES DE NIOLON
<b>FR9312018</b>	FALAISES DE VAUFRÈGES

**COMPLEMENTS POSSIBLES A LA DESCRIPTION SYNTHETIQUE DE VOTRE PROJET (2 pages)**

Caractéristiques du projet	OUI / NON	Commentaires (nombre, dimensions...)	Mesure éventuelle de réduction/suppression d'incidences
<b>BRUIT, FREQUENTATION HUMAINE</b>			
chantier lourd => implique une réflexion sur le calendrier, afin d'éviter les périodes sensibles			
chantier léger			
bruit, engins motorisés			
fréquentation humaine conséquente			
<b>REJETS</b>			
rejets solides, macro-déchets			
rejets liquides (effluents)			
rejets gazeux, fumées, poussières			
<b>EAUX</b>			
modification des eaux de surface (drainage, turbidité, curage...)			
modification des eaux souterraines (pompage, pollution...)			
<b>SOLS</b>			
terrassements (remblais, excavation, reprofilage, compactage, sous-solage, enrochement...)			
forte artificialisation des sols (béton, goudron...)			
aires de stockage, parkings, bâtiments			
modification chimique des sols (épandage boues, engrais ...)			

Caractéristiques du projet	OUI / NON	Commentaires (nombre, dimensions...)	Mesure éventuelle de réduction/suppression d'incidences
<b>VEGETATION</b>			
piétinement voire destruction de la végétation			
changement drastique de couvert végétal (défrichement, plantation...)			
brûlage			
<b>DIVERS</b>			
éclairage nocturne			
barrières, grillages => risque si peu perméables à la circulation des espèces			
obstruction de macro-cavités (grotte) ou de micro-cavités (trous dans vieux muret...)			
mats, pylônes, câbles aériens, pâtes			
ouvrage hydraulique (micro-barrage, grand fossé, chenal...)			
ouvrage linéaire => risque si rupture de continuités écologiques (haies, zones humides...)			
voiries lourdes (routes, chemins carrossables)			
voiries légères (sentiers non carrossables)			

