



PRÉFECTURE DE LA RÉGION LANGUEDOC ROUSSILLON

**FORMULAIRE D'ÉVALUATION SIMPLIFIÉE
DES INCIDENCES D'UN PROJET SUR LES SITES NATURA 2000
À 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 : Extension du chenil du CPIS Saint-Laurent-de-la-Salanque

Coordonnées du porteur de projet :

Maître d'ouvrage : **ESID Lyon – PMO Montauban**

Nom et prénom de la personne référente : Benjamin BOUTONNET

Commune et département : 82002 MONTAUBAN

Adresse : 13 avenue de 11^E d'infanterie

Téléphone : 05 63 22 77 25 / 07 85 66 51 77

Fax :

Courriel : benjamin.boutonnet@intradef.gouv.fr>

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.) :

Extension du chenil du CPIS de Saint-Laurent-de-la-Salanque. Le chenil déjà existant sera agrandi pour accueillir jusqu'à 15 chiens et 14 personnels.

Cette extension amène à l'extension de zone de bureaux et vie pour le personnel mais également à la création de nouvelles courettes pour chiens et zones de détente. Il est également prévu une zone de stockage explosif pour les entraînements de détection d'explosifs.

Localisation

(Département, commune, lieu-dit) :

Saint-Laurent-de-la-Salanque (66), site militaire, Centre Parachutistes d'Instruction Spécialisée

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 :



Les travaux portent sur le réaménagement d'un bâtiment déjà existant, sur la construction de deux zones et l'aménagement extérieur d'une zone. La surface au sol du bâtiment existant est de 320m² et son extension sera de 800m². La zone à créer pour le stockage d'explosif sera de 25m² et l'aménagement extérieur de type enclos pour chien sera de 800m².

L'ensemble du projet sera créé sur une surface d'environ 2000m².

L'emprise du projet est présentée en rouge sur l'image 3D ci-dessous :



2. les travaux connexes

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

Cette extension entraîne la création de voiries, parking et d'une fosse septique plus conséquente. Ces travaux connexes sont compris dans l'emprise projet présentée précédemment. Elle entraîne également du débroussaillage sur l'est de l'emprise où de la végétation herbacée est présente. Cependant, ce débroussaillage est limité car moins d'1/3 de l'emprise des travaux est végétalisée.

3. la zone d'influence plus large

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

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

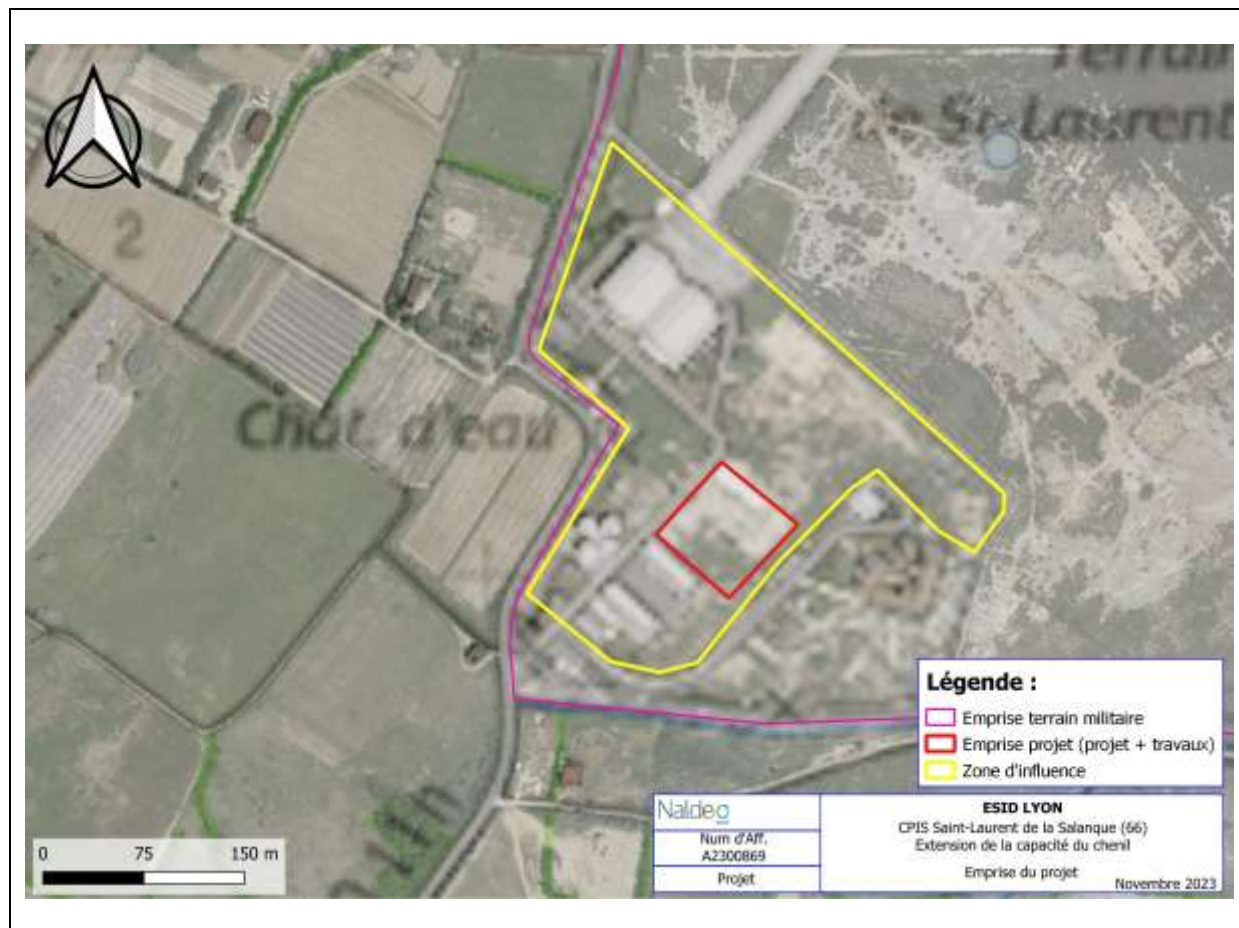
Commentaires :

Augmentation du nombre de chien sur le site ce qui engendrera une augmentation du bruit dû aux aboiements, des déchets dû à l'entretien des chiens et des piétinements dues à l'entraînement et aux promenades des chiens.

Ces impacts en phase d'exploitation sont en partie déjà existants sur ce site.

Fournir une carte de la zone d'influence

La zone d'influence correspond à la zone de présence potentielle des chiens et des personnels autour du chenil.



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 :

Les travaux seront réalisés en journée et les activités liées au chenil sont également réalisées en journée notamment l'entraînement des chiens.
 La durée des travaux sera de plusieurs semaines.

Budget

Préciser le coût prévisionnel global du projet :

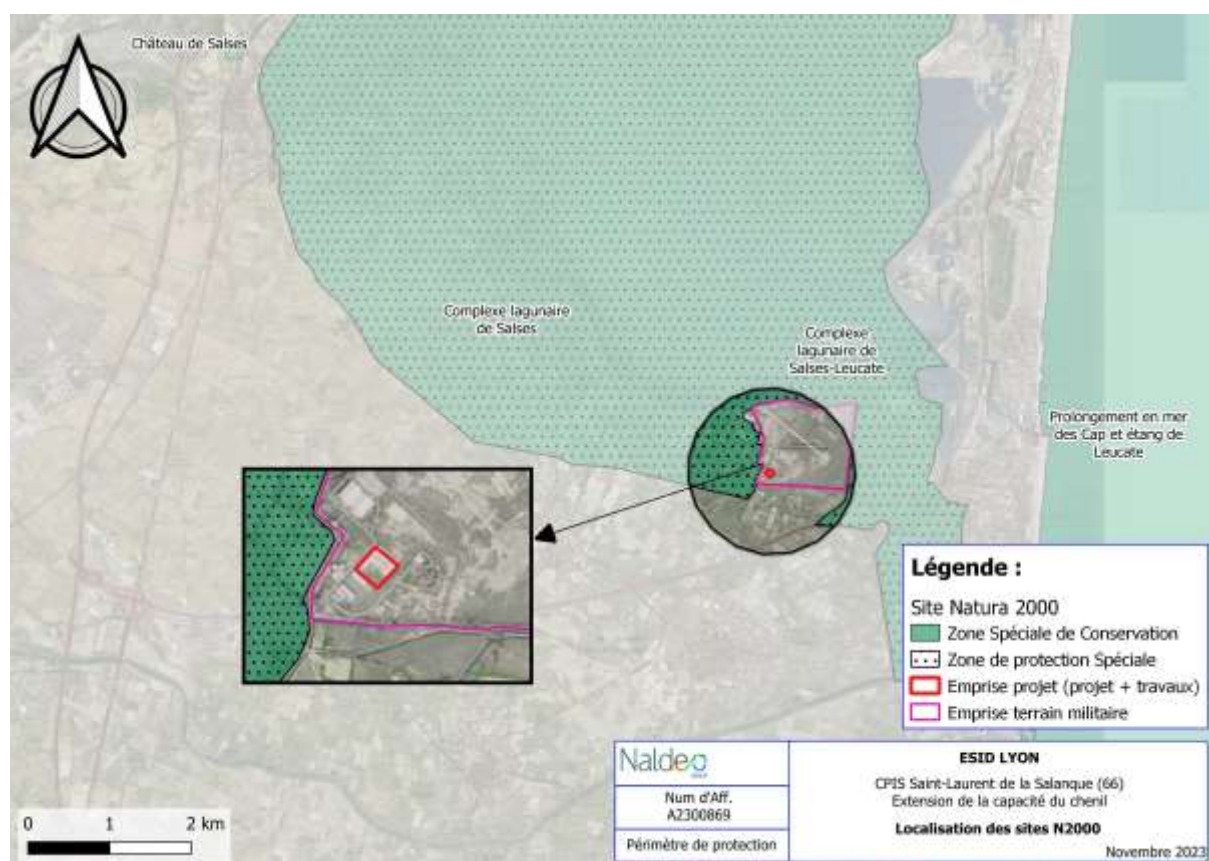
Nom et numéro du ou des sites directive Habitats et Oiseaux concernés

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

ZSC - Complexe lagunaire de Salses FR9101463

ZPS - Complexe lagunaire de Salses-Leucate FR9112005

Ce site Natura 2000 entoure le terrain militaire de Saint-Laurent-de-la-Salanque. Le projet est à environ 100m du périmètre du site Natura 2000. Ils sont séparés par la route départementale D11h et le mur d'enceinte du terrain militaire.



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

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
Milieux ouverts ou semi-ouverts	Pelouse		
	Pelouse semi-boisée		
	Lande		
	Garrigue / maquis		
	Autre :		
Milieux forestiers	Forêt de résineux		
	Forêt de feuillus		
	Forêt mixte		
	Plantation		
	Autre :		
Milieux rocheux	Falaise		
	Affleurement rocheux		
	Éboulis		
	Blocs		
	Autre :		
Zones humides	Cours d'eau		

	Fossé		
	Étang		
	Mare		
	Prairie humide		
	Roselière		
	Tourbière		
	Gravière		
	Autre :		
Milieux littoraux et marins	Lagunes		
	Plages et bancs de sables		
	Herbiers		
	Falaises et récifs		
	Grottes		
	Autre :	X	Fourrés à salicornes
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
1130 – ESTUAIRES		
1150 – LAGUNES COTIERES (HABITAT PRIORITAIRE)		
1210 – VEGETATION ANNUELLES DES LAISSEES DE MER		
1310 – VEGETATION PIONNIERES A SALICORNIA ET AUTRES ESPECES ANNUELLES DES ZONES BOUEUSES ET SABLEUSES		
1410 – PRES-SALES MEDITERANEENS		
1420 – FOURRES HALOPHILES MEDITERRANÉENS ET THERMO- ATLANTIQUES	X	Présence de fourrés à Salicorne en buisson et faciès de tapis à Obione dans les zones de fourrés dégradés ou zones de passage
2110 – DUNES MOBILES EMBRYONNAIRES		
2120 – DUNES MOBILES DU CORDON LITTORAL A AMMOPHILA ARENARIA		
2190 – DEPRESSION HUMIDE INTRADUNAIRE		
2210 – DUNES FIXEES DU LITTORAL CRUCIANELLION MARITIMAE		
2230 – DUNES AVEC PELOUSES DES MALCOLMIETALIA		

2240 – DUNES AVEC PELOUSES DES BRACHYPODIETALIA ET DES PLANTES ANNUELLES		
3140 – EAUX OLIGOMESOTROPHES CALCAIRES AVEC VEGETATION BENTHIQUE A CHARA SPP		
3170 – MARES TEMPORAIRES MEDITERRANEENNES (HABITAT PRIORITAIRE)		
3260 – RIVIERES DES ETAGES PLANITIAIRE A MONTAGNARD AVEC VEGETATION DU RANUNCULION FLUITANTIS ET DU CALLITRICHOBATRICHION		
6220 – PARCOURS SUBSTEPPIQUES DE GRAMINEES ET ANNUELLES DES THERO-BRACHYPODIETEA (HABITAT PRIORITAIRE)		
6420 – PRAIRIES HUMIDES MEDITERRANEENNES A GRANDES HERBES DU MOLINIO-HOLOSCHOENION		
7210 – MARAIS CALCAIRES A CLADIUM MARISCUS ET ESPECES DU CARICION DAVALLIANAE (HABITAT PRIORITAIRE)		
92A0 – FORETS GALERIES A SALIX ALBA ET POPULUS ALBA		
92D0 – GALERIES ET FOURRES RIVERAINS MERIDIONAUX		

TABLEAU DES ESPECES FAUNE, FLORE D'INTERET COMMUNAUTAIRE :

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

GROUPE D'ESPECES	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	59 espèces dont 34 espèces sont inféodées aux milieux aquatiques. Seules 21 espèces se reproduisent sur le site N2000, les autres sont présentes lors de la migration ou en hivernage.	X A243 – Alouette calandrelle A255 – Pipit rousseline	Alouette calandrelle (5 -20 couples) et Pipit rousseline (5 – 15 couples) présents sur le site Natura 2000. Incidence possible sur les passereaux se reproduisant au sol à proximité des fourrés à salicornes en buisson. Cependant, le site du projet est régulièrement perturbé par les activités cynophiles, limitant l'installation des espèces.
Mammifères	1303-Rhinolophus hipposideros 1304 – Rhinolophus ferruquimenum 1307 – Myotis blythii 1310 – Miniopterus schreibersii 1316 – Myotis capaccinii 1321 – Myotis emarginatus 1324 – Myotis myotis		
Amphibiens	-		
Reptiles	1220 – Emys orbicularis 1221 – Mauremys leprosa		
Insectes	1044 – Coenagrion mercuriale		
Poissons	1103 – Alosa fallax 1138- Barbus meridionalis		
Crustacés	-		

Précisez votre méthode de travail dans le tableau suivant :

Quels sites internet avez-vous consulté ?	DREAL Occitanie – INPN site Natura 2000 – SINP Occitanie – Faune France
Quels sont les contacts pris ?	SINP Occitanie (récupération des données faune/flore localisée)
Quels documents avez-vous consulté ?	DOCOB

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

Un pré-diagnostic a été réalisé avec un passage d'un botaniste et d'un fauniste début octobre. Observations réalisées en une matinée et une après-midi + une écoute nocturne pour l'avifaune et les chiroptères. Ecoute nocturne réalisée avec un détecteur d'ultrasons hétérodyne. Le site a été arpenté de 30 minutes avant le coucher du soleil à 2h après le coucher du soleil.

Pour les oiseaux les prospections ont été faites par point d'écoute et certaines espèces ont été repérées aux jumelles. Les insectes ont été recensés à l'aide de jumelles et capturés au filet à papillons.

Cette prospection a surtout permis de déterminer les habitats présents sur le site et de déterminer les enjeux potentiels.

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) :

Il n'y aura aucune destruction d'habitat d'intérêt communautaire. En effet, l'emprise des travaux sera au sud des fourrés halophiles méditerranéens à Salicorne et évitera totalement cet habitat. Cet habitat sera balisé durant toute la durée des travaux afin d'y interdire tout stockage d'engins ou de matériaux. Ce stockage se fera au niveau de la plateforme en concassé ne présentant pas d'intérêt particulier pour la biodiversité.



Toutefois, la détérioration de cet habitat est possible car le site accueillera plus de chiens et de personnels. Le piétinement y sera donc plus important qu'actuellement. Il est important de prendre en compte que cet habitat est déjà dégradé dans ce secteur du fait des activités humaines et cynophiles.

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

L'habitat présent sur le site du projet est potentiellement favorable au Pipit rousseline. Cependant, les activités cynophiles régulières dérangent sûrement déjà cette espèce et elle ne peut utiliser le site que momentanément pour se reposer ou s'alimenter. L'habitat favorable à la reproduction de cette espèce n'est pas concerné par le projet et sera conservé en l'état actuel. La destruction d'individus adultes ou de nids semblent donc peu probable.

- Dérangement 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 :

Dérangement potentielle de Pipit rousseline. Seuls 2 individus ont été observés hors saison de reproduction, lors du passage d'octobre 2023. Ces individus étaient posés sur la végétation, sûrement de passage à cet endroit.

L'habitat est potentiellement favorable à la reproduction de cette espèce. Cependant, le milieu est régulièrement perturbé par les activités cynophiles. Il est donc peu probable que cette espèce s'installe sur le site pour se reproduire. Des habitats similaires mais moins perturbés par les activités humaines sont présents dans l'enceinte du camp militaire notamment dans la zone nord où des individus ont été observés ces dernières années pendant la saison de reproduction.

Le dérangement de l'espèce existe déjà sur la zone, les travaux ne feront que l'intensifier. En phase d'exploitation, la présence d'un nombre de chiens plus important

perturbera davantage le site. Les espèces d'intérêt communautaire ne nicheront sûrement pas sur ce site même après les travaux.

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

Le projet reprend un bâtiment déjà existant sur un site déjà perturbé par les activités anthropiques. Cette extension n'aura aucun impact sur les milieux extérieurs à la zone bâtie du terrain militaire. Il n'y aura pas non plus de fragmentation des habitats car le projet se situe entre 2 bâtiments militaires, en grande partie sur une plateforme en concassé.

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

Le projet consiste en l'extension d'un bâtiment déjà existant dans une zone déjà perturbée par les activités militaires. Ce site est dans l'enceinte du camp militaire et en-dehors du site Natura 2000 du complexe lagunaire de Salses. De plus, il est situé dans le camp bâti, à proximité d'autres bâtiments. Les milieux naturels sont donc déjà influencés par ces activités anthropiques.

Cette extension du chenil sera réalisée en majorité sur une plateforme en concassé, la surface de milieu semi-naturel détruite est donc relativement faible.

L'impact majoritaire sera lors de l'exploitation où le site sera plus fortement perturbé puisque l'activité cynophile sera développée. Cependant, cette activité reste à l'intérieur de l'enceinte militaire, dans le secteur qui lui est déjà actuellement dédiée.

Il est à noter que l'habitat d'intérêt communautaire présent en limite du projet sera conservé en l'état et que les travaux devront l'éviter.

Cet habitat est peu menacé sur l'ensemble du site Natura 2000 et il y est considéré comme en bon à excellent état de conservation. Les espèces d'intérêt communautaire ayant besoin de cet habitat pourront continuer à l'utiliser.

Les travaux du projet d'extension du chenil n'auront donc pas d'incidence sur les habitats d'intérêt communautaire ni sur le cycle de vie d'espèce d'intérêt communautaire. Les incidences en phase d'exploitation seront plutôt similaires aux incidences du chenil actuel sur les espèces et les milieux naturels. Elles proviendront notamment du piétinement de la zone dû aux activités cynophiles.

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 ?

X NON

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

Le :

A :

Nom et signature :