# **FORMULAIRE**d'ÉVALUATION DES INCIDENCES NATURA 2000 (EIN2)



### Pour quoi ?

Le présent document peut être utilisé comme suggestion de présentation pour une évaluation des incidences simplifiée. Il peut aussi être utilisé pour réaliser l'évaluation préliminaire d'un projet afin de savoir si un dossier plus approfondi sera nécessaire.

### Évaluation simplifiée ou dossier approfondi?

## Dans tous les cas, l'évaluation des incidences doit être conforme au contenu visé à l'article R414.23 du code de l'environnement.

Le choix de la réalisation d'une évaluation simplifiée ou plus approfondie dépend des incidences potentielles du projet sur un site Natura 2000. Si le projet n'est pas susceptible d'avoir une quelconque incidence sur un site, alors l'évaluation pourra être simplifiée. Inversement, si des incidences sont pressenties ou découvertes à l'occasion de la réalisation de l'évaluation simplifiée, il conviendra de mener une évaluation approfondie.

Le formulaire d'évaluation préliminaire correspond au R414-23-I du code de l'environnement et le « canevas dossier incidences » au R414-23-II et III et IV de ce même code.

### Par qui ?

Ce formulaire peut être utilisé par le **porteur du projet**, en fonction des informations dont il dispose (cf. p. 9 : » ou trouver l'info sur Natura 2000? »). Lorsque le ou les sites Natura 2000 disposent d'un DOCOB et d'un <u>animateur Natura 2000</u>, le porteur de projet est invité à le contacter, si besoin, pour obtenir des informations sur les enjeux en présence. Toutefois, lorsqu'un renseignement demandé par le formulaire n'est pas connu, il est possible de mettre un point d'interrogation.

### 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.

### L'évaluation des incidences

# est avant tout une **démarche d'intégration des enjeux Natura 2000 dès la conception du plan ou projet**.

Le dossier d'évaluation des incidences doit être conclusif sur la potentialité que le projet ait ou pas une incidence significative sur un site Natura 2000.

Vous trouverez toutes les informations nécessaire pour remplir ce formulaire dans la rubrique "Ou trouver l'information sur Natura 2000 " à la fin de ce formulaire

Coordonnées du porteur de projet:
Nom (personne morale ou physique) :
Adresse :
Commune et département :
Téléphone :
Email :
Nom du projet:
Lieu du projet (commune(s) et lieux-dits) :
PRÉAMBULE  Avant de démarrer un projet ou un programme de travaux, d'ouvrages,o d'aménagements, le maître d'ouvrage (ou le pétitionnaire) doit identifier si le projet es susceptible d'avoir un effet significatif sur les milieux naturels, les espèces et le habitats d'intérêts communautaires présents dans un ou plusieurs sites Natur 2000 au regard des objectifs de conservation.
L'encadrement et la mise en oeuvre des évaluations des incidences Natura 2000 sor précisés dans les articles L414-4 et suivants et R414-19 et suivants du code d'environnement (CE) La liste nationale (R414-19 du CE) et les listes locales 1 et 2 (arrêtés préfectoraux d 11/03/2014) définissent les plans, programmes, projets, manifestations et intervention soumis à évaluation des incidences Natura 2000.
<ul> <li>☐ Mon projet ne relève d'aucune de ces listes, l'évaluation est terminée</li> <li>☐ Mon projet relève d'une de ces listes*, vous devez continuer l'évaluation :</li> </ul>
☐ Liste nationale : item n°
☐ Liste locale 1: item n° ²
☐ Liste locale 2 : item n°
☐ j'ai pris contact avec l'animateur du site Natura 2000
• FR

• FR			
http://www.paca.deve	<u>eloppement-dur</u> Paysages > Bio	r <u>able.gouv.fr/textes-de-refere</u> odiversité > Natura 2000 >	site internet de la DREAL ence-et-listes-locales a7711.html L'évaluation d'incidences Natura
1 Descriptio	n du projet	, des travaux ou de l'i	intervention
complément à ce fo	rmulaire.		ervention sur papier libre en
a. Natu	re au projet,	des travaux ou de l'inte	ervention
			n d'eau, création d'un pont, mise ligue, abattage d'arbres, création
b. <b>Moti</b> v	vation du pro	ojet	
$\square$ économique	$\square$ social	$\square$ sécurité publique	$\square$ environnemental
$\square$ autres (préciser)			
•			site(s) Nature 2000 st

c. Localisation du projet par rapport au(x) site(s) Natura 2000 et cartographie

Joindre dans tous les cas une **carte de localisation** précise du projet (emprises temporaires, chantier, accès et définitives...) par rapport au(x) site(s) Natura 2000 sur une photocopie de carte IGN au 1/25 000°. Si le projet se situe en site Natura 2000, joindre également **un plan de situation détaillé** (plan de masse, plan cadastral, etc.).

Le	projet	est situé :			
No	m de la	a commune :			N° Département :
ad	resse :				
Lie	eu-dit :				
ра	rcelles	cadastrales :			
	En site	e(s) Natura 20	000. Cocher le(s	s) site(s) concerné(s) :	
	FR930	01610 : Cap S. 12014 : Colle ( 01624 : Cornic 01589 : Duran 12003 : Duran 01627 : Embou 01628 : Estére 12016 : Falaise 01625 : Forêt ( 01574 : Gorge 01616 : Grand 10020 : Iles d' 02001 : Lagun 01621 : Marais 01605 : Monta 01605 : Monta 01605 : Monta 01606 : Plaine 01609 : Plaine 01613 : Rade ( 01609 : Paine 01613 : Rade ( 01613 : Salins 01618 : Source 01626 : Val d'a 12022 : Verdo	ce (La) ZSC ce (La) ZPS uchure de l'Argen el ZSC es du Mont Caume de Palayson - Boi s de la Siagne ZS canyon du Verdo (Hyères (ZPS) e du Brusc (La) Z de Gavoty - Lac de la Sainte-Bau gne de Malay ZSC gne Sainte-Victoi gne Sainte-Victoi de Vergelin-Font des Maures (La) et massif des Ma e Fauconnière (La) d'Hyères ZSC e-Baume occident d'Hyères et des R es et tufs du Haut argens (Le) ZSC	SC Sinat - Lardier - Camara ZSC Sinat - Lardier - Camara ZSC Sinat - Sinat Sin	on ZSC
	Hors s	ite(s) Natura	2000		
. 「		•		ite (en mètres ou kilomètr	es)
à		(m ou km) d	u site n° FR93-		
à		(m ou km) dı	u site n° FR93-		
à		(m ou km) d	u site n° FR93-		
à		(m ou km) di	u site nº FR93-		

## d. Étendue/emprise du projet, des travaux ou de l'intervention

ou classe de surface approximative (cocher la case correspondante) : $\square < 100 \text{ m}^2 \qquad \square  1 \text{ 000 à 10 000 m}^2 \text{ (1 ha)}$ $\square  100 \text{ à 1 000 m}^2 \qquad \square  > 10 \text{ 000 m}^2 \text{ (> 1 ha)}$
- Longueur (si linéaire impacté) : (m)
- Emprises en phase chantier : (m²)
- Aménagement(s) connexe(s) :
Préciser si le projet, les travaux ou l'intervention générera des aménagements connexe (exemple : voiries et réseaux divers, parking, zone de stockage,infrastructures permanentes o temporaires nécessaires, logistique etc.). Si oui, décrire succinctement ces aménagements.
e. Durée prévisible et période envisagée des travaux ou de
l'intervention :
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
l'intervention :  - Projet, travaux, intervention : □ diurne
l'intervention :  - Projet, travaux, intervention : □ diurne □ nocturne
l'intervention :  - Projet, travaux, intervention :  □ diurne □ nocturne  - Durée précise si connue :
l'intervention :  - Projet, travaux, intervention :  - diurne  - nocturne  - Durée précise si connue :
l'intervention :  - Projet, travaux, intervention :  □ diurne □ nocturne  - Durée précise si connue :

## ${\tt f}\,.\,$ Entretien / fonctionnement / rejet

g. Budget		
	projet en <b>euros ( € )</b> et <b>toute taxe compri</b> .	se (TTC).
Coût global du projet en chiffres :		(TTC)
ou coût appro	oximatif (cocher la case correspondante) □ de 20 000 € à 100 000 €	
☐ de 5 000 à 20 000 € TTC	□ > à 100 000 € TTC	
2 Définition et cartograp	phie de la zone d'influence du proj	et
incidences d'un projet sur son environ bruit, rejets dans le milieu aquatique	nature du projet et des milieux naturels en nnement peuvent être plus ou moins étendu ). <b>e que la zone d'implantation. Pour aider</b>	ies (poussières,
zone, il convient de se poser les qu		a demin cette
Cocher les cases concernées et délimi au 1/50 000ème.	iter cette zone d'influence sur une carte au 1	/25 000ème ou
Nature du chantier ou du projet ☐ Travaux en falaise	ŧ	
$\ \square$ Nécessité élagage, coupe d'arbres		
$\square$ Pistes de chantier, circulation, aires	s de stationnement de véhicules	
☐ Stockage engins et matériaux		
$\square$ Base de vie et locaux de chantier (	groupe électrogène, produits,)	
☐ Travaux de terrassement, remblais	, déblais	
Impact sur la ressources ☐ Rejets dans le milieu aquatique		
Prélèvement d'eau		
☐ Prélèvement de matériaux (bois, gi	ranulat, blocs de pierre,)	

	Prélèvement de terres (substrat, décapage de sol, stockage de terres végétales,)
	Prélèvement d'autres ressources naturelles (à préciser)
_	
	npact sur les espaces et les espèces  Rupture de corridors écologiques (rupture de continuité écologique pour les espèces)
	Perturbation d'une espèce en dehors de la zone d'implantation
	Piétinements
Nι	uisances et pollutions potentielles ou avérées Poussières
	Bruits
	Vibrations
	Travaux nocturnes
	Travaux diurnes
	Nécessité éclairage chantier
	Déchets (aires de collecte, de stockage, de traitement sur site avant collecte,)
	Actions de dépollution (extraction macro-déchets,)
	Autres pollutions ou nuisances possibles (avant, pendant et après travaux)
Αι	itres incidences possibles
Διι	regard de ces questions, expliquer la zone d'influence que vous avez déterminée
	regard de ces questions, expliquer la zone à influence que vous avez determinee

Cette zone d'influence se superpose-t'elle en tout ou partie ou est limitrophe avec un périmètre d'un site NATURA 2000.				
$\square$ Non => Vous pouvez passer a la partie « Conclusions générales » $\square$ Oui => Il est nécessaire de compléter les parties suivantes				
3 État des lieux de la zone d'influence				
Cet état des lieux écologique de la zone d'influence (zone pouvant être impactée par le projet) permettra de déterminer les incidences que peut avoir le projet, les travaux ou l'intervention sur cette zone.				
PROTECTIONS RÉGLEMENTAIRE / FONCIÈRE / CONTRACTUELLE et INVENTAIRES PATRIMONIAUX :				
Le projet est situé en :				
□ Parc National :				
☐ Arrêté Préfectoral de Protection de Biotope (APPB) :				
☐ Site Inscrit/Classé:				
Site inserti Classe.				
☐ Réserve de Biosphère :				
☐ Parc Naturel Régional (PNR) :				
☐ Réserve Naturelle Nationale (RNN) :				
☐ Réserve Naturelle Régionale (RNR):				
☐ Aires Marines Protégées (AMP) :				
☐ Sanctuaire Pelagos (ASPIM) :				
☐ Espace Naturel Sensible (ENS) :				
☐ Espace Boisé Classé (EBC) :				

☐ Site Naturel Protégé du Conservatoire du Littoral (CDL) :
☐ Site international zones humides RAMSAR :
☐ Projet d'Intérêt Général (PIG) de protection :
☐ Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique (ZNIEFF)
☐ Terrestre de type I ☐ Terrestre de type II ☐ Marine de type I ☐ Marine de type II ☐ Marine de type II ☐ Terrestre de type II ☐ Marine de type I
☐ Plan national d'action (PNA) en faveur des espèces menacées
□ Aigle de Bonelli □ Tortue d'Hermann □ Lézard Ocellé □ Gypaète barbu □ Petite
Masette
□ réserve biologique ou naturelle (nationale/géologique) :
□ zone humide (inventaire départemental) :
□ zone de compensation :
□ site conservatoire des espaces naturels :
b) USAGES:
* SRCE : schéma régional de cohérence écologique
** SDAGE : schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux
USAGES :
Cocher les cases correspondantes pour indiquer succinctement quels sont les usages actuels et historiques de la zone d'influence.
☐ Aucun
Pâturage / fauche
☐ Chasse ☐ Pêche
☐ Sport & Loisirs (VTT, 4x4, quads, escalade, vol libre)
☐ Agriculture

	s erses (inondations, incendies, d arine, apnée, randonnée subaqu			ation, etc)
☐ Construite/urbani	isé, non naturelle :			
☐ Autre (préciser l'u	usage) :			
Commentaires :				
	l <u>eaux</u> en fonction de vos cor	nnaissances,	. et joindre une <u>carto</u>	graphie de
Vous pouvez interr les coordonnées in la fin de ce formula Afin de faciliter l'inst site (sous format nu	native des milieux et espèces.  roger, à ce sujet, l'animateu diquées dans la rubrique "Or aire.  ruction du dossier, il est forteme mérique de préférence). Précise s prises de vue sur la carte de la	<b>ù trouver l'</b> ent recomm er ici la lége	information sur Natur andé de fournir <u>quelque</u>	ra 2000 " à s photos du
Photo 1: Photo 3: Photo 4: Photo 5: Photo 6:				
TABLEAU MILIEUX N. Cocher si présent				
TYPE D'H	IABITAT NATUREL	Cocher si présent	Commentaires (nom, s	surface, etc)
	forêt de résineux			
	forêt de feuillus			
Milieux forestiers	forêt mixte/mosaïque			
THE GAY TO COME IS	plantation/régénération/ ornement			
	autre			

	pelouse/prairie sèche	
M:1: annu annuanta	pelouse semi-boisée	
Milieux ouverts ou semi-ouverts	lande	
	garrigue / maquis	
	autre	
	falaise	
	éboulis	
Milieux rocheux	affleurement rocheux	
	blocs	
	autres	
	lagune méditerranéenne	
	cours d'eau (source, rivière, fleuve)	
	lac/étang/marais	
Zones humides	mare/dépression	
	fossé/roubine/lône/canal	
	prairie humide	
	autre	
	dunes fixées ou mobiles	
	plages et bancs de sables	
Milieux littoraux	plages et bancs de galets	
Willieux Illioraux	laisses de mer (dépôts naturels)	
	autre	
	sables fins/grossiers	
	replats boueux/sableux/sédiments	
Milieux marins	récifs/falaises/îlots maritimes	
	herbiers (posidonies)	
	autre	
Autre(s) milieu(x)		

## TABLEAU ESPÈCES FAUNE-FLORE:

Cocher si présent  $\square$   $_{oui}$ Remplissez en fonction de vos connaissances (cf. Document d'Objectifs Natura 2000) : Liste non-exaustive

	NOM DE L'ESPECE	Cocher si présente ou potentielle	Autres informations (statut de l'espèce, nombre d'individus, type d'utilisation de la zone par l'espèce)	Préciser si proche du projet et à combien
	Tortue aquatique (Cistude d'Europe)			
	Tortue terrestre (Hermann)			
	Tortue marine (Caouanne)			
Reptiles et	Rainette méridionale,			
Amphibiens	Crapaud calamite			
	Couleuvre de Montpellier/ à échelons			
	Lézard ocellé / vert/ des murailles			
	Autre			
	Grand / Petit rhinolophe			
	Murin à oreilles échancrées			
Chauve-	Minioptère de Schreibers			
souris et Mammifères	Petit murin			
Terrestres	Murin de Capaccini			
	Campagnol amphibie			
	Autre			
Insectes (ex: papillon,	Odonates (Cordulie à corps fin)			
libellules)	Damier de la Succise			
	Grand capricorne			

	Cicindèles		
	Taupin violacé		
	Autre		
	Aigrette garzette, Grande aigrette		
	Bouscarle de Cetti/ Cisticole des joncs		
	Blongios nain		
Oiseaux	Héron cendré/pourpré		
	Martin pêcheur d'Europe		
	Loriot d'Europe/Rollier/ Guêpier		
	Autre		
	Alose feinte du Rhône		
	Barbeau méridional		
Poissons	Lamproie marine/fluviatile		
	Dorade royale, loup, sole, rouget		
	Anguille/civelle		
	Autre		
	Canne de Fréjus (Canne de Pline)		
	Tamaris africain		
Plantes	Plantes dunaires (euphorbe, panicaut		
	Autre		

# Décrivez sommairement les incidences potentielles du projet dans la mesure de vos connaissances. Destruction ou détérioration d'habitat(s) naturel(s) tableau milieux naturels surface de(s) l'habitat(s) concerné(s) éventuel(s) : Destruction ou perturbation d'espèce(s) tableau espèces faune/flore) nom(s) de l'espèce(s) et nombre d'individus potentiels : Perturbations des espèces dans leur(s) fonction(s) vitale(s) (reproduction, repos, alimentation):

### 5 Conclusion

4

**Incidences du projet** 

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 lorsque :

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

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

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

Exposé sommaire des raisons pour lesquelles le projet n'a pas d'incidences :

L'emprise projet est faible (1,64 ha d'emprise projet totale). Une partie se trouve sur une zone ouverte avec quelques arbres présents, l'autre partie se situe au sein de la pinède. Aucune des deux zones ne présente d'arbres gîtes potentiels pour les chiroptères.

Dans l'aire d'étude immédiate on trouve deux espèces d'intérêt communautaire : l'Alouette lulu pour le groupe des oiseaux et le Minioptère de Schreibers ainsi que le Grand rhinolophe pour le groupe des chiroptères. Les enjeux sont assez forts mais les incidences sont faibles à négligeables.

De nombreuses mesures ont été proposées visant chacun des groupes d'espèces afin d'éviter ou de réduire les incidences. Ces mesures, notamment le balisage des zones sensibles et le respect du calendrier biologique des espèces, sont des mesures classiques mais hautement efficaces dans la réduction de la destruction ou du dérangement d'individus. La mise en place, en phase d'exploitation, d'abris artificiels sera aussi un excellent moyen de réduire la perte d'habitat d'espèce.

Les incidences résiduelles identifiées sont donc considérées comme négligeables pour l'ensemble des espèces.

L'évaluation des incidences NATURA 2000 propose un calendrier d'intervention présentant des périodes optimales pour plusieurs espèces. Ainsi le début du défrichement est prévu dans la période septembre/mars et au plus tôt après le retour des autorisations administratives nécessaires.

□ **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.

A (lieu) : Saint-Paul-Le	z-Durance No	Nom du maître d'ouvrage :	
Christophe BOURMAUD Directeur du CEA Cadarache			
Le (date) : 2 8 OCT. 2024		et Signature	P.o/Laurence BOISSET Directrice/Adjointe déleguée Sûreté Sécurité
Où trouver l'information sur Natura 2000 ?			

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

Sur le site internet de la DREAL :

<u>http://www.paca.developpement-durable.gouv.fr</u> (Biodiversité - Eau - Paysages > Biodiversité > Natura 2000 > Publications)

Voir la liste des DDT(M) et contacts

#### - Information cartographique GeoIDE-carto:

Sur le site internet de la DREAL :

<u>http://www.paca.developpement-durable.gouv.fr</u> (Accès directs > Données / Cartographies > Cartographie interactive )

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

Sur le site internet du ministère :

<u>http://www.developpement-durable.gouv.fr</u> (Eau et Biodiversité > Espaces et milieux naturels terrestres > Natura 2000 )

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

Sur le site internet de la DREAL :

<u>http://www.paca.developpement-durable.gouv.fr</u> (Biodiversité - Eau - Paysages > Biodiversité > Natura 2000 > DOCOB en PACA)

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

Sur le site internet de l'INPN :

http://inpn.mnhn.fr (Programmes > Recherche de données Natura 2000)

### - Auprès de l'animateur du site :

Sur le site internet de la DREAL :

<u>http://www.paca.developpement-durable.gouv.fr</u> (Biodiversité - Eau - Paysages > Biodiversité > Natura 2000 > Le réseau > En PACA > Les sites Natura 2000 )

- sur le portail de l'Etat dans le Var : www.var.gouv.fr

lien sur la rubrique N2000

http://www.var.gouv.fr/natura-2000-r1939.html

cheminement:

Accueil > Politiques publiques > Biodiversité et Nature > Aires protégées > N2000

### Où renvoyer mon formulaire Natura 2000 ?

<u>Si mon projet est dans le département du VAR</u>, formulaire et pièces à joindre (en format pdf, img et texte) sont à envoyer par mail sur la boite dédiée : ddtm-biodiv@var.gouv.fr

<u>Si mon projet se situe dans un autre département</u>, consulter la liste des DDT(M) pour connaître les modalités d'envoi spécifiques.