

Maître d'ouvrage :

Groupe BAMA
56, Avenue Jean Jaurès
30900 Nîmes



PROJET D'AMENAGEMENT IMMOBILIER DOMAINE DES DOUZE SAINT RAMBERT D'ALBON (26)

Formulaire d'évaluation simplifiée des incidences Natura 2000

DECEMBRE 2023



Résidence le Saint-Marc
15, rue Jules Vallès
34 200 SETE
naturae@groupe-lamo.fr
Tél/Fax : 04.48.14.00.13

PRÉFET DE LA DRÔME

FORMULAIRE D'ÉVALUATION SIMPLIFIÉE DES INCIDENCES NATURA 2000
DEMANDE DE PERMIS DE CONSTRUIRE ☒
OU DE DECLARATION PREALABLE ☐

Par qui ?

Ce 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 par le formulaire n'est pas connu.

A quoi ça sert ?

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

- Il peut notamment être utilisé par les porteurs de petits projets de travaux ou d'intervention qui pressentent que ceux-ci n'auront pas d'incidence sur un ou des site(s) Natura 2000.

Le formulaire permet alors, par une analyse succincte du projet et des enjeux, d'exclure toute incidence sur un site Natura 2000.

Dans ce cas, ce formulaire fait office d'évaluation des incidences Natura 2000 lorsqu'il permet de conclure à l'absence d'incidence.

- **Attention : si tel n'est pas le cas (l'incidence du projet ne paraît pas négligeable), une analyse plus poussée de l'évaluation des incidences doit être conduite.**

Pour qui ?

Ce formulaire permet au **service administratif instruisant le projet** de conclure à l'absence d'incidence et de fournir alors l'autorisation requise ou, dans le cas contraire, de demander de plus amples précisions sur certains points particuliers.

Où trouver l'information sur Natura 2000 ?

> **Chaque fois que vous verrez ce dessin :
reportez-vous à la dernière page (verso de la fiche explicative)**



Coordonnées du porteur de projet :

Nom (personne morale ou physique) : GROUPE BAMA

Adresse **56, Avenue Jean Jaurès**

Code postal et commune : **30900 Nîmes**

Téléphone : **06 18 13 28 84** Email : quentin@groupe-bama.fr

.....
Dénomination du projet : Projet d'aménagement immobilier sur la commune de Saint Rambert d'Albon ; Domaine des Douze.

Cochez une ou des cases :

☒ nouvelle construction

☐ aménagement sans modification de la surface au sol

☐ extension de bâtiment(s) existant

☐ autre (préciser) :

1 Description du projet de travaux ou d'intervention

- **Joindre une copie de la demande avec les plans**

- Le projet est situé :

Nom de la commune : Saint Rambert d'Albon

- La ou les parcelles sur la(les)esquelle(s) auront lieu les travaux sont situées : **(cocher les cases concernées)**

totalemment en site(s) Natura 2000

partiellement en site(s) Natura 2000

Si oui, quel(s) site(s) ? Le projet ne se situe pas sur un site Natura 2000. Les plus proches sont

n° de site(s) : FR8212012 , ZPS Ile de la platière (4,4 km)

n° de site(s) : FR8201749 , ZSC Milieux alluviaux et aquatiques de l'île de la Platière (4,7km)

n° de site(s) : FR8201663 , ZSC Affluents rive droite du Rhône (6,8 km)



- Emprise du projet et des travaux liés à celui-ci

- surface nouvellement créée au sol : 14 000 m2
- emprise en phase chantier lors des travaux (surface occupée par les engins, occupation temporaire, dépôt de matériau, etc....) :1400 m2

- Durée prévisible et période envisagée pour réaliser les travaux :

- Durée prévisible (même approximative)6 mois
- Période prévue (si connue)JANVIER 2025 à JUIN 2025

Ou période approximative en cochant la(les) case(s) correspondante :

☒ Printemps

☐ Automne

☐ Été

☒ Hiver

- Entretien / fonctionnement / rejet

Préciser si le projet génèrera des aménagements connexes (exemple : voiries et réseaux divers, parking, rejet d'eau pluviale, etc.), des interventions ou rejets sur le milieu durant la phase de chantier (exemple : traitement chimique, débroussaillage mécanique, curage, pistes, zone de stockage)

Si oui, décrire succinctement ces aménagements :

ELAGAGE MISE EN VALEUR DE LA ZONE BOISEE

STOCKAGE DES TERRES EN PHASE CHANTIER

2 Définition de la zone d'impact du projet

La zone d'impact dépend de la nature du projet et des milieux naturels environnants. Les incidences d'un projet sur son environnement peuvent être plus ou moins étendues : poussières, bruit, rejets dans le milieu aquatique...

La zone d'impact est plus grande que la zone d'occupation définitive au sol, la réalisation du chantier doit aussi être pris en compte.

Pour vous aider à définir cette zone, il convient de se poser les questions suivantes :

Y a t-il ?	Impact de la construction ?		Impact du chantier ?	
	oui	non	oui	non
Rejets dans le milieu aquatique		X		X
Pistes de chantier, circulation		X	X	
Rupture de corridors écologiques (rupture de continuité écologique pour les espèces)		X		X
Poussières, vibrations		X	X	
Pollutions possibles		X	X	
Perturbation d'une espèce à proximité	X		X	
Bruits		X	X	
Autres incidences :				

Délimitez cette zone d'impact sur la carte au 1/25 000ème ou au 1/50 000ème.

3 État des lieux de la zone d'impact

Cet état des lieux écologique de la zone d'impact du projet permettra de préciser ses incidences sur l'environnement,

ZONAGES ENVIRONNEMENTAUX CONNUS :



Le projet est situé en :

Cochez les cases concernées :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Réserve Naturelle Nationale | <input type="checkbox"/> Réserve Naturelle Régionale |
| <input type="checkbox"/> Arrêté de protection de biotope | <input type="checkbox"/> Parc Naturel Régional |
| <input type="checkbox"/> Site classé | <input type="checkbox"/> Site inscrit |
| <input type="checkbox"/> ZNIEFF 1 (zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique catégorie 1) | |

USAGES :

Cochez *obligatoirement* les cases correspondantes pour indiquer succinctement quels sont les usages actuels et historiques de la zone d'impact.

X pâturage ou fauche de prairie

☐ chasse

☐ pêche

☐ sport & loisirs (VTT, 4x4, quads, escalade, vol libre...)

☐ cultures agricoles

gestion de forêts

☐ décharge sauvage

☐ Perturbations diverses (inondation, incendie...)

☐ camping, cabane, bivouac

☐ non naturelle ; construite, goudronné (préciser) :

x autre (préciser l'usage) : terres agricoles cultivées par un paysan

Commentaires :

.....
.....

MILIEUX NATURELS ET ESPECES :

Renseigner les tableaux ci-dessous, en fonction de vos connaissances et de ce que vous voyez sur le terrain.

Joindre une cartographie de localisation approximative des milieux et espèces. Vous pouvez utiliser le plan cadastral en le complétant (par exemple, colorier en vert les forêts, en gris les milieux rocheux, etc)

Il est fortement 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 : Boisements qui seront conservés

Photo 2 : Friche

Photo 3 : Friche et boisements



Photo 1 : boisement



Photo 2 : friche



Photo 3 : friche et boisement



Prédiagnostic écologique

Projet d'aménagement à vocation
d'habitat

Commune de Saint-Rambert-d'Albon
(26)

Localisation

 Zone de projet

 Aire d'étude naturaliste

Fond de carte : BD ORTHO (2015) IGN-F
Projection: RGF Lambert 93 (EPSG 2154)
Cartographie réalisée par Naturae,
Novembre 2023



Figure 1 : carte de situation de la zone projet

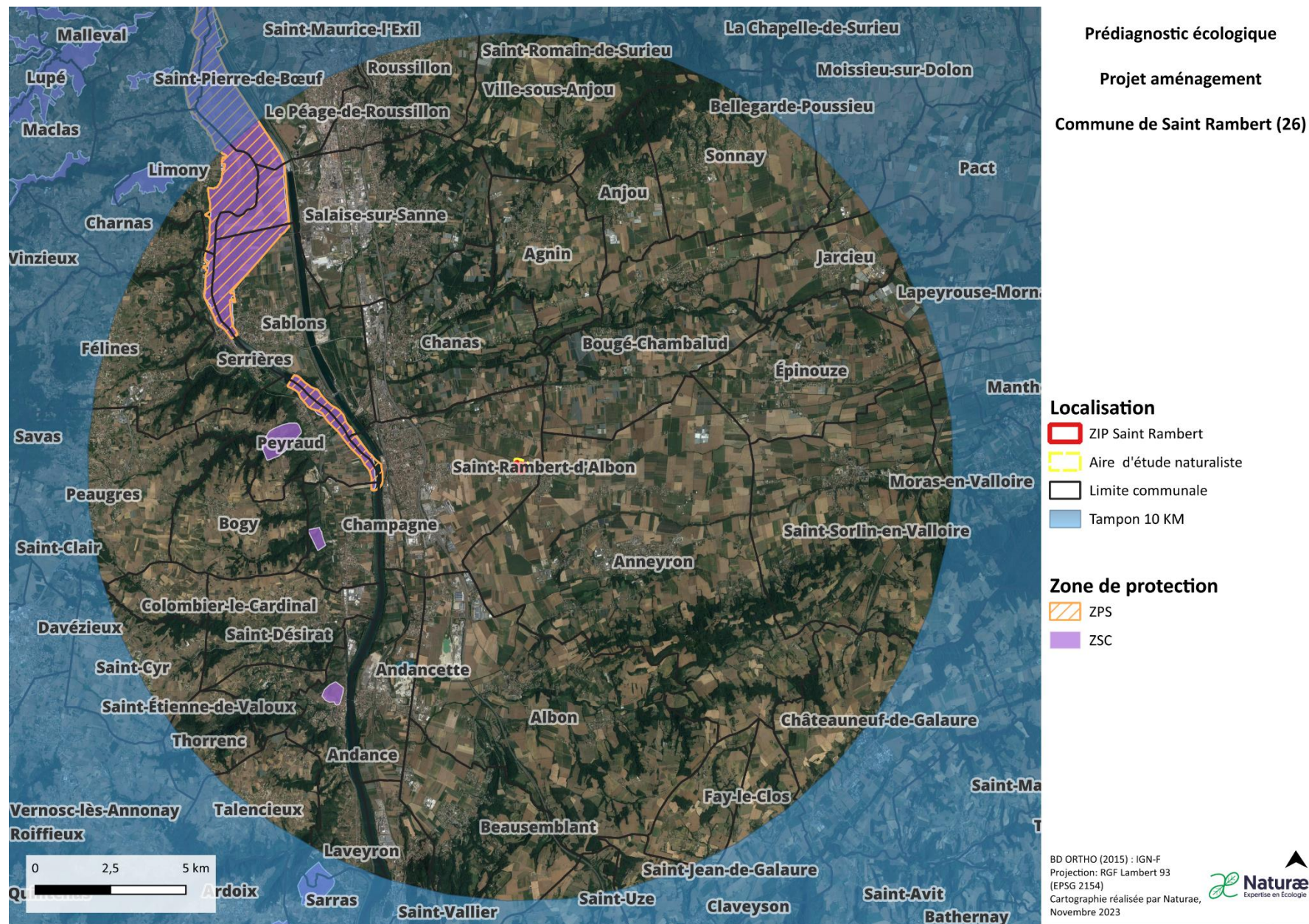


Figure 2 : zone de projet et zone Natura 2000 à proximité

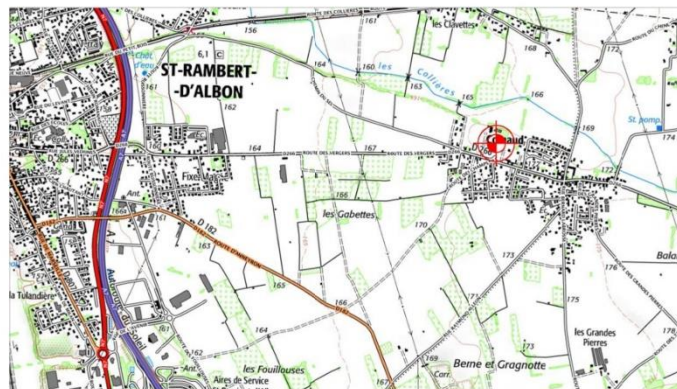
Département de la DROME
Commune de SAINT RAMBERT D'ALBON

Projet de lotissement
"Domaine des douze"

PA1
Plan de situation



Situation géographique



Situation cadastrale



Section E n° 120, 622, 1098, 624, 405, 123, 1101, 1178, 968, 971

Localisation sur vue aérienne



Dossier : 17001



Gilles MAISONNAS Sylvain NYSIAK Manuel PLUSQUELLEC
Géomètres Experts Foncier D.P.L.G - Urbanisme
Bureau d'études VRD - Diagnostics immobiliers

30 avenue de Nîmes - BP 72 07304 TOURNON SUR RHÔNE CEDEX
Tél: 04 75 08 02 53

Le Gendève 8 - Rue Barri - BP 77

26102 ROMANS SUR ISERE CEDEX

Tél: 04 75 71 30 44 Fax 04 75 71 72 08

47 avenue Jean Jaurès

26500 BOURG LES VALENCES

accéder au site internet

Tél: 04 75 42 10 11

Permanences :
110 av. Jean Jaurès - BP 50395 - 26401 TAIN L'HERMITAGE CEDEX - Tél 04 75 06 52 34 (je mardi après-midi et le jeudi après-midi)
11 rue Danthony - 26240 SAINT DONAT SUR L'HERBAISE - Tél 04 75 45 17 55 (le mercredi matin et le vendredi après-midi)
2 rue Chalameil - 07270 LAMASIRE - Tél 04 75 06 50 77 (le mardi)

Figure 3 : plan de situation cadastrale

Tableau milieux naturels

TYPE D'HABITAT NATUREL		Cocher si présent	Commentaires
Milieux ouverts ou semi-ouverts	pelouse pelouse semi-boisée (quelques arbres/hectare) lande garrigue / maquis autre : friche	x	
Milieux forestiers	forêt de résineux (sapin, épicéa, pins,) forêt de feuillus (hêtre, chênes, châtaignier, ..) forêt mixte (mélange feuillus et résineux) plantation (forêt artificielle, peupleraie, ...)	x	Présent mais non impacté par le projet
Milieux rocheux	falaise affleurement rocheux grotte éboulis, blocs		
Zones humides	fossé cours d'eau étang tourbière prairie humide		
Autres milieux			

ZSC MILIEUX ALLUVIAUX ET AQUATIQUES DE L'ILE DE LA PLATIERE

TABLEAU DES HABITATS D'INTERET COMMUNAUTAIRE POUR LA ZSC MILIEUX ALLUVIAUX ET AQUATIQUES DE L'ILE DE LA PLATIERE (FR8201749)

Ce tableau concerne les habitats d'intérêt communautaire qui sont mentionnés dans le Formulaire Standard de Données (FSD) de la ZSC Milieux alluviaux et aquatiques de l'île de la Platière, qui est le document de référence pour ce site.

NOM ET CODE DES HABITATS LISTES SUR LE FSD	Cocher si incidences sur AOP	Commentaires
3130 Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoetoneuronetea		Aucun habitat communautaire n'est présent sur le secteur de la zone projet
3140 Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.		
3150 Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition		
3160 Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion		
3270 Rivières avec berges vaseuses avec végétation du Chenopodium rubri p.p. et du Bidens p.p.		
6120 Pelouses calcaires de sables xériques		

6210⁰ Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)		
6410 Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)		
6430 Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnards à alpin		
91^{F0} Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)		
91^{F0} Forêts mixtes à Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ou Fraxinus angustifolia, riveraines des grands fleuves (Ulmenion minoris)		
92A0 Forêts-galeries à Salix alba et Populus alba		

TABLEAU DES ESPECES FAUNE, FLORE D'INTERET COMMUNAUTAIRE DANS LA ZSC MILIEUX ALLUVIAUX ET AQUATIQUES DE L'ILE DE LA PLATIERE (FR8201749)

Ce tableau concerne les espèces d'intérêt communautaire qui sont mentionnées dans le Formulaire Standard de Données (FSD) de la MILIEUX ALLUVIAUX ET AQUATIQUES DE L'ILE DE LA PLATIERE (FR8201749) à L'ANNEXEII de la directive 92/43/CEE et évaluation.

GROUPES D'ESPECES	NOM ET CODE DES ESPECES LISTEES SUR LEFSD	Cocher si le projet a une incidence sur l'espèce ou sur son milieu	Autres informations (Préciser éventuellement le nombre d'individus)
Amphibiens	1193 Bombina variegata		
Reptiles			
Insectes	1083 Lucanus cervus 1041 Oxygastra curtisii 1044 Coenagrion mercuriale		
Poissons	6147 Telestes souffia 6150 Parachondrostoma toxostoma 5339 Rhodeus amarus 1096 Lampetra planeri 1163 Cottus gobio Linnaeus		
Crustacés			

Mammifère	1337 Castor fiber 1355 Lutra lutra	x	Les bâtiments voués à démolition pourraient accueillir cette espèce en période d'activité (mars-octobre)
	1321 Myotis emarginatus		

ZSC AFFLUENTS RIVE DROITE DU RHONE (FR8201663)

II.1 TABLEAU DES HABITATS D'INTERET COMMUNAUTAIRE pour ZSC AFFLUENTS RIVE DROITE DU RHONE (FR8201663)

Ce tableau concerne les habitats d'intérêt communautaire qui sont mentionnés dans le Formulaire Standard de Données (FSD) de la ZSC AFFLUENTS RIVE DROITE DU RHONE qui est le document de référence pour ce site.

NOM ET CODE DES HABITATS LISTES SUR LE FSD	Cochez si incidences sur AOP	Commentaires
4030 Landes sèches européennes		Aucun habitat communautaire n'est présent sur le secteur de la zone projet
5210 Matorrals arborescents à Juniperus spp.		
6210 Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)		
6510 Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)		
8220 Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique		
8310 Grottes non exploitées par le tourisme		
91^{EO} Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)		
9120 Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à Ilex et parfois à Taxus (Quercion roburi-petraeae ou Ilici-Fagenion)		
9160 Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies subatlantiques et médio-européennes du Carpinion betuli		
9180 Forêts de pentes, éboulis ou ravins du Tilio-Acerion		
9260 Forêts de Castanea sativa		

9340 Forêts à Quercus ilex et Quercus rotundifolia		
---	--	--

TABLEAU DES ESPECES FAUNE, FLORE D'INTERET COMMUNAUTAIRE DANS LA ZSC AFFLUENTS RIVE DROITE DU RHONE (FR8201663)

Ce tableau concerne les espèces d'intérêt communautaire qui sont mentionnées dans le Formulaire Standard de Données (FSD) de la ZSC AFFLUENTS RIVE DROITE DU RHONE à L'ANNEXEII de la directive 92/43/CEE et évaluation

GROUPES 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 (Préciser éventuellement le nombre d'individus)
Amphibiens	1193 Bombina variegata		
Reptiles			
Insectes	6199 Euplagia quadripunctaria 1083 Lucanus cervus 1088 Cerambyx cerdo Linnaeus 1087 Rosalia alpina		Cette espèce pourrait être présente sur site mais aucun pointage n'est mentionné au sein de bases de données naturalistes. Les arbres ne sont pas assez matures sur la zone projet pour accueillir ce type d'espèce. Qui plus est ces arbres seront conservés.
Poissons	6147 Telestes souffia 6150 Parachondrostoma toxostoma 1138 Barbus meridionalis Risso		
Crustacés	1092 Austropotamobius pallipes		
Mammifère	1337 Castor fiber 1355 Lutra lutra 1303 Rhinolophus hipposideros 1304 Rhinolophus ferrumequinum 1308 Barbastella barbastellus	 x x	 Rhinolophus hipposideros lié aux forêts de feuillus ou mixtes, à proximité de l'eau, et fréquente aussi les milieux urbains dotés d'espaces verts. Les bâtiments pourraient accueillir cette espèce en période d'activité (mars-octobre) Rhinolophus ferrumequinum fréquente des milieux structurés mixtes, semi ouverts, agricoles et le bâti. Le secteur projet est inclus dans son aire de répartition. Espèce pouvant nicher au sein des

		x	Barbastella barbastellus fréquente les milieux forestiers assez ouverts. Les bâtiments pourraient accueillir cette espèce en période d'activité (mars-octobre). La Barbastelle est une espèce peu frileuse et pourrait hiberner dans les bâtiments voués à destruction (avec ou sans cave).
--	--	---	---

ZPS ILE DE LA PLATIERE (FR8212012)

TABEAU DES ESPECES D'OISEAU D'INTERET COMMUNAUTAIRE MENTIONNES DANS LA ZPS ILE DE LA PLATIERE (FR8212012)

Ce tableau concerne les espèces d'oiseaux d'intérêt communautaire qui sont mentionnées dans le Formulaire Standard de Données de la ZPS ILE DE LA PLATIERE (FR8212012) (Espèces visées à l'article 4 de la directive 2009/147/CE et évaluation).

Code	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Cocher Si les secteurs de projet ont une incidence sur l'espèce ou sur son milieu	Autres informations (Préciser éventuellement le nombre d'individus)
A604	Larus michahellis	Goéland leucophée		
A189	Gelochelidon nilotica	Sterne hansel		
A193	Sterna hirundo	Sterne pierregarin		
A196	Chlidonias hybridus	Guifette moustac		
A197	Chlidonias niger	Guifette noire		
A215	Bubo bubo	Grand-duc d'Europe		
A229	Alcedo atthis	Martin-pêcheur d'Europe		
A231	Coracias garrulus	Rollier d'Europe		Espèce potentielle de milieu semi ouvert mais aucun pointage au sein des différentes bases de données naturalistes sur et autour la zone projet
A236	Dryocopus martius	Pic noir		
A238	Dendrocopos medius	Pic mar		
A246	Lullula arborea	Alouette lulu		Espèce potentielle de milieu ouvert mais aucun pointage au sein des différentes bases de données naturalistes sur et autour la zone projet
A272	Luscinia svecica	Gorgebleue à miroir		
A338	Lanius collurio	Pie-grièche écorcheur	X	Espèce potentielle de milieu semi-ouvert avec quelques pointages dans un rayon de 5km autour la zone projet
A391	Phalacrocorax carbo sinensis	Grand Cormoran		
A400	Accipiter gentilis arrigonii	Autour des palombes		
A004	Tachybaptus ruficollis	Grèbe castagneux		
A005	Podiceps cristatus	Grèbe huppé		
A008	Podiceps nigricollis	Grèbe à cou noir		
A021	Butor stellaris	Butor étoilé		
A022	Ixobrychus minutus	Blongios nain, Butor blongios		
A023	Nycticorax nycticorax	Bihoreau gris		
A023	Nycticorax nycticorax	Bihoreau gris		
A024	Ardeola ralloides	Crabier chevelu		

A025	<i>Bubulcus ibis</i>	Héron garde-boeufs		
A026	<i>Egretta garzetta</i>	Aigrette garzette		
A027	<i>Egretta alba</i>	Grande Aigrette		
A028	<i>Ardea cinerea</i>	Héron cendré		
A029	<i>Ardea purpurea</i>	Héron pourpré		
A030	<i>Ciconia nigra</i>	Cigogne noire		
A031	<i>Ciconia ciconia</i>	Cigogne blanche		
A036	<i>Cygnus olor</i>	Cygne tuberculé		
A048	<i>Tadorna tadorna</i>	Tadorne de Belon		
A050	<i>Anas penelope</i>	Canard siffleur		
A052	<i>Anas crecca</i>	Sarcelle d'hiver		
A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	Canard colvert		
A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	Canard colvert		
A054	<i>Anas acuta</i>	Canard pilet		
A055	<i>Anas querquedula</i>	Sarcelle d'été		
A056	<i>Anas clypeata</i>	Canard souchet		
A058	<i>Netta rufina</i>	Nette rousse		
A059	<i>Aythya ferina</i>	Fuligule milouin		
A061	<i>Aythya fuligula</i>	Fuligule morillon		
A066	<i>Melanitta fusca</i>	Macreuse brune		
A067	<i>Bucephala clangula</i>	Garrot à oeil d'or		
A069	<i>Mergus serrator</i>	Harle huppé		
A070	<i>Mergus merganser</i>	Harle bièvre		
A072	<i>Pernis apivorus</i>	Bondrée apivore		
A073	<i>Milvus migrans</i>	Milan noir		
A074	<i>Milvus milvus</i>	Milan royal		
A080	<i>Circus gallicus</i>	Circaète Jean-le-Blanc		
A081	<i>Circus aeruginosus</i>	Busard des roseaux		
A082	<i>Circus cyaneus</i>	Busard Saint-Martin		
A084	<i>Circus pygargus</i>	Busard cendré		
A094	<i>Pandion haliaetus</i>	Balbusard pêcheur		
A098	<i>Falco columbarius</i>	Faucon émerillon		
A103	<i>Falco peregrinus</i>	Faucon pèlerin		
A118	<i>Rallus aquaticus</i>	Râle d'eau		
A123	<i>Gallinula chloropus</i>	Foulque macroule		
A125	<i>Fulica atra</i>	Foulque macroule		
A127	<i>Grus grus</i>	Grue cendrée		
A131	<i>Himantopus himantopus</i>	Echasse blanche		
A132	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Avocette élégante		
A137	<i>Charadrius hiaticula</i>	Grand Gravelot		
A140	<i>Pluvialis apricaria</i>	Pluvier doré		
A142	<i>Vanellus vanellus</i>	Vanneau huppé		
A149	<i>Calidris alpina</i>	Bécasseau variable		
A151	<i>Philomachus pugnax</i>	Combattant varié		
A153	<i>Gallinago gallinago</i>	Bécassine des marais		
A153	<i>Gallinago gallinago</i>	Bécassine des marais		
A155	<i>Scolopax rusticola</i>	Bécasse des bois		
A160	<i>Numenius arquata</i>	Courlis cendré		
A161	<i>Tringa erythropus</i>	Chevalier arlequin		
A162	<i>Tringa totanus</i>	Chevalier gambette		
A164	<i>Tringa nebularia</i>	Chevalier aboyeur		
A165	<i>Tringa ochropus</i>	Chevalier culblanc		
A166	<i>Tringa glareola</i>	Chevalier sylvain		

A168	<u>Actitis hypoleucos</u>	Chevalier guignette		
A168	<u>Actitis hypoleucos</u>	Chevalier guignette		
A177	<u>Larus minutus</u>	Mouette pygmée		
A179	<u>Larus ridibundus</u>	Mouette rieuse		
A182	<u>Larus canus</u>	Goéland cendré		
A183	<u>Larus fuscus</u>	Goéland brun		

Code	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Statut sur le site Natura 2000	Présence sur les zones à urbaniser	Présence sur la zone d'influence des secteurs de projet	Risque de détérioration ou destruction de l'habitat d'espèce totale ou partielle	Risque de dérangement de l'espèce
A604	Larus michahellis	Goéland leucophée	sédentaire	non	non	non	non
A189	Gelocheilidon nilotica	Sterne hansel	concentration (migratrice)	non	non	non	non
A193	Sterna hirundo	Sterne pierregarin	concentration (migratrice)	non	non	non	non
A196	Chlidonias hybridus	Guifette moustac	reproduction (migratrice)	non	non	non	non
A197	Chlidonias niger	Guifette noire	reproduction (migratrice)	non	non	non	non
A215	Bubo bubo	Grand-duc d'Europe	concentration (migratrice)	non	non	non	non
A229	Alcedo atthis	Martin-pêcheur d'Europe	sédentaire	non	non	non	non
A231	Coracias garrulus	Rollier d'Europe	concentration (migratrice)	non	non	non	non
A236	Dryocopus martius	Pic noir	sédentaire	non	non	non	non
A238	Dendrocopos medius	Pic mar	concentration (migratrice)	non	non	non	non
A246	Lullula arborea	Alouette lulu	concentration (migratrice)	non	non	non	non
A272	Luscinia svecica	Gorgebleue à miroir	concentration (migratrice)	non	non	non	non
A338	Lanius collurio	Pie-grièche écorcheur	reproduction (migratrice)	non	Oui	non	Oui
A391	Phalacrocorax carbo sinensis	Grand Cormoran	hivernage	non	non	non	non
A400	Accipiter gentilis arrigonii	Autour des palombes (ssp. de Corse)	concentration (migratrice)	non	non	non	non
A004	Tachybaptus ruficollis	Grèbe castagneux	sédentaire	non	non	non	non
A005	Podiceps cristatus	Grèbe huppé	hivernage	non	non	non	non
A008	Podiceps nigricollis	Grèbe à cou noir	concentration (migratrice)	non	non	non	non
A021	Butor stellaris	Butor étoilé	concentration (migratrice)	non	non	non	non
A022	Ixobrychus minutus	Blongios nain, Butor blongios	concentration (migratrice)	non	non	non	non
A023	Nycticorax nycticorax	Bihoreau gris	reproduction (migratrice)	non	non	non	non
A023	Nycticorax nycticorax	Bihoreau gris	concentration (migratrice)	non	non	non	non
A024	Ardeola ralloides	Crabier chevelu	concentration (migratrice)	non	non	non	non
A025	Bubulcus ibis	Héron garde-boeufs	hivernage	non	non	non	non
A026	Egretta garzetta	Aigrette garzette	sédentaire	non	non	non	non
A027	Egretta alba	Grande Aigrette	hivernage	non	non	non	non
A028	Ardea cinerea	Héron cendré	reproduction	non	non	non	non

			(migratrice)				
A028	<i>Ardea cinerea</i>	Héron cendré	sédentaire	non	non	non	non
A029	<i>Ardea purpurea</i>	Héron pourpré	reproduction (migratrice)	non	non	non	non
A030	<i>Ciconia nigra</i>	Cigogne noire	concentration (migratrice)	non	non	non	non
A031	<i>Ciconia ciconia</i>	Cigogne blanche	concentration (migratrice)	non	non	non	non
A036	<i>Cygnus olor</i>	Cygne tuberculé	sédentaire	non	non	non	non
A048	<i>Tadorna tadorna</i>	Tadorne de Belon	concentration (migratrice)	non	non	non	non
A050	<i>Anas penelope</i>	Canard siffleur	hivernage	non	non	non	non
A051	<i>Anas strepera</i>	Canard siffleur	hivernage	non	non	non	non
A052	<i>Anas crecca</i>	Sarcelle d'hiver	hivernage	non	non	non	non
A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	Canard colvert	hivernage	non	non	non	non
A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	Canard colvert	reproduction (migratrice)	non	non	non	non
A054	<i>Anas acuta</i>	Canard pilet	concentration (migratrice)	non	non	non	non
A055	<i>Anas querquedula</i>	Sarcelle d'été	concentration (migratrice)	non	non	non	non
A056	<i>Anas clypeata</i>	Canard souchet	concentration (migratrice)	non	non	non	non
A058	<i>Netta rufina</i>	Nette rousse	concentration (migratrice)	non	non	non	non
A059	<i>Aythya ferina</i>	Fuligule milouin	hivernage	non	non	non	non
A061	<i>Aythya fuligula</i>	Fuligule morillon	hivernage	non	non	non	non
A066	<i>Melanitta fusca</i>	Macreuse brune	concentration (migratrice)	non	non	non	non
A067	<i>Bucephala clangula</i>	Garrot à oeil d'or	concentration (migratrice)	non	non	non	non
A069	<i>Merqus serrator</i>	Harle huppé	concentration (migratrice)	non	non	non	non
A070	<i>Merqus merganser</i>	Harle bièvre	hivernage	non	non	non	non
A072	<i>Pernis apivorus</i>	Bondrée apivore	reproduction (migratrice)	non	non	non	non
A073	<i>Milvus migrans</i>	Milan noir	reproduction (migratrice)	non	non	non	non
A074	<i>Milvus milvus</i>	Milan royal	concentration (migratrice)	non	non	non	non
A080	<i>Circaetus gallicus</i>	Circaète Jean-le-Blanc	concentration (migratrice)	non	non	non	non
A081	<i>Circus aeruginosus</i>	Busard des roseaux	concentration (migratrice)	non	non	non	non
A082	<i>Circus cyaneus</i>	Busard Saint-Martin	concentration (migratrice)	non	non	non	non
A084	<i>Circus pygargus</i>	Busard cendré	concentration (migratrice)	non	non	non	non
A094	<i>Pandion haliaetus</i>	Balbusard pêcheur	concentration (migratrice)	non	non	non	non
A098	<i>Falco columbarius</i>	Faucon émerillon	concentration (migratrice)	non	non	non	non

A103	<i>Falco peregrinus</i>	Faucon pèlerin	sédentaire	non	non	non	non
A118	<i>Rallus aquaticus</i>	Râle d'eau	concentration (migratrice)	non	non	non	non
A123	<i>Gallinula chloropus</i>	Foulque macroule	reproduction (migratrice)	non	non	non	non
A125	<i>Fulica atra</i>	Foulque macroule	hivernage	non	non	non	non
A127	<i>Grus grus</i>	Grue cendrée	concentration (migratrice)	non	non	non	non
A131	<i>Himantopus himantopus</i>	Echasse blanche	concentration (migratrice)	non	non	non	non
A132	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Avocette élégante	concentration (migratrice)	non	non	non	non
A137	<i>Charadrius hiaticula</i>	Grand Gravelot	concentration (migratrice)	non	non	non	non
A140	<i>Pluvialis apricaria</i>	Pluvier doré	concentration (migratrice)	non	non	non	non
A142	<i>Vanellus vanellus</i>	Vanneau huppé	concentration (migratrice)	non	non	non	non
A149	<i>Calidris alpina</i>	Bécasseau variable	concentration (migratrice)	non	non	non	non
A151	<i>Philomachus pugnax</i>	Combattant varié	concentration (migratrice)	non	non	non	non
A153	<i>Gallinago gallinago</i>	Bécassine des marais	hivernage	non	non	non	non
A153	<i>Gallinago gallinago</i>	Bécassine des marais	concentration (migratrice)	non	non	non	non
A155	<i>Scolopax rusticola</i>	Bécasse des bois	concentration (migratrice)	non	non	non	non
A160	<i>Numenius arquata</i>	Courlis cendré	concentration (migratrice)	non	non	non	non
A161	<i>Tringa erythropus</i>	Chevalier arlequin	concentration (migratrice)	non	non	non	non
A162	<i>Tringa totanus</i>	Chevalier gambette	concentration (migratrice)	non	non	non	non
A164	<i>Tringa nebularia</i>	Chevalier aboyeur	concentration (migratrice)	non	non	non	non
A165	<i>Tringa ochropus</i>	Chevalier culblanc	concentration (migratrice)	non	non	non	non
A166	<i>Tringa glareola</i>	Chevalier sylvain	concentration (migratrice)	non	non	non	non
A168	<i>Actitis hypoleucos</i>	Chevalier guignette	hivernage	non	non	non	non
A168	<i>Actitis hypoleucos</i>	Chevalier guignette	concentration (migratrice)	non	non	non	non
A177	<i>Larus minutus</i>	Mouette pygmée	concentration (migratrice)	non	non	non	non
A179	<i>Larus ridibundus</i>	Mouette rieuse	hivernage	non	non	non	non
A182	<i>Larus canus</i>	Goéland cendré	hivernage	non	non	non	non
A183	<i>Larus fuscus</i>	Goéland brun	concentration (migratrice)	non	non	non	non

4 Incidences du projet

Décrivez sommairement les incidences potentielles du projet dans la mesure de vos connaissances.

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) :**

Aucun Habitat d'intérêt communautaire cité préalablement dans les FSD n'est présent sur la zone projet donc aucune destruction ou détérioration de ces derniers.

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

Au vu de la configuration du site et des éléments émanant des bases de données naturalistes comme des cartes de répartition des espèces, seuls les chiroptères mentionnés pourraient être impactés par les travaux avec la destruction des bâtiments au sein desquels les espèces pourraient giter.

- **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 :**

Au vu de la configuration du site et des éléments émanant des bases de données naturalistes comme des cartes de répartition des espèces, les chiroptères mentionnés pourraient être dérangés par les travaux avec la destruction des bâtiments au sein desquels ces espèces pourraient giter. La Pie-grièche écorcheur (espèce migratrice) pourrait être dérangée par les travaux avec la destruction des friches arbustives (milieu semi-ouvert) au sein desquels cette espèce pourrait nicher. L'impact est moindre si destruction de friche réalisée entre octobre et avril.

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

Aucun habitat communautaire n'est présent sur le secteur projet et donc aucune atteinte au fonctionnement écologique n'est à signaler.

Précisez votre méthode de travail dans le tableau suivant :

Quels sites internet avez-vous consulté ?	<ul style="list-style-type: none">• INPN : https://inpn.mnhn.fr/accueil/index• GBIF : https://www.gbif.org/fr/• Openobs : https://openobs.mnhn.fr/• Géoportail : https://www.geoportail.gouv.fr/• Site régional faune-Ir : https://www.faune-ir.org/
Quels sont les contacts pris ?	Maitre d'ouvrage

Quels documents avez-vous consulté ?	FSD « ZPS Ile de la platière » FSD « ZSC Milieux alluviaux et aquatiques de l'île de la Platière » FSD « ZSC Affluents rive droite du Rhône »
--------------------------------------	---

5 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'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 son cycle vital

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

NON : ce formulaire, accompagné de ses pièces, est joint à la demande de permis, et remis au service instructeur.

X OUI : l'évaluation d'incidences doit se poursuivre avec des inventaires complémentaires sur le groupe des chiroptères.

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

Il est important de noter que les boisements se situant au sein de la zone projet seront conservés en l'état par le maître d'ouvrage. Le projet pourrait avoir des incidences sur les espèces de chiroptère d'intérêt communautaire qui pourraient giter au sein des vieilles bâtisses vouées à destruction. Il s'agira de réaliser des inventaires complémentaires sur ce taxon et sur les espèces mentionnées au sein des FSD, et ce afin de s'assurer de l'absence d'individu avant la destruction des hangars.

Les bâtiments pourraient donc accueillir 4 espèces de chiroptère mentionnées au FSD (grand et petit rhinolophe, barbastelle mais aussi le murin à oreilles échancrées), plutôt en période d'activité (mars-octobre) pour les rhinolophes et le murin, à moins qu'il y ait présence d'une cave, auquel cas ces derniers pourraient être présents à l'année. En outre, certaines espèces comme la barbastelle, sont peu frileuses et pourraient donc également hiberner sur place.

Il faudrait déterminer le potentiel d'accueil des bâtiments (idéalement en période printanière ou estivale) afin de voir si ces derniers présentent un intérêt significatif (potentiel ou avéré) pour ces espèces de chiroptère, en dénombrant les effectifs et la nature d'une éventuelle colonie.

Pour les chiroptères d'intérêt communautaire, le caractère favorable ou défavorable n'étant pas établi notamment en période d'hibernation, nous déconseillons donc la démolition des hangars en l'état. Nous préconisons de réaliser un complément d'inventaire avec par défaut une démolition des hangars en septembre-octobre si ces derniers ne présentent pas un intérêt significatif pour ce groupe taxonomique.

Concernant l'avifaune, la Pie-grièche écorcheur risque d'être dérangée par les travaux avec la destruction des friches arbustives (milieu semi-ouvert) au sein desquels cette espèce pourrait nicher. Cependant, en effectuant la phase travaux en dehors de la période de reproduction (octobre-avril), la perturbation serait évitée.

Au vu des éléments ci-dessus, j'atteste :

- **Que le projet ne présente pas d'incidence sur les habitats d'intérêt communautaire des sites du réseau Natura 2000.**
- **Que le projet pourrait avoir une incidence sur les espèces d'intérêt communautaire de chiroptère mentionnées au sein des FSD qui pourraient nicher au sein des bâtiments, ces derniers seront détruits pour la réalisation du projet.**

En ce sens il est nécessaire d'engager des études complémentaires sur ce groupe taxonomique et sur ces espèces d'intérêt communautaire présentes au sein des FSD. D'autant plus qu'un cours d'eau est présent au nord de la parcelle (à environ 100 m), augmentant considérablement la favorabilité du site pour ce groupe taxonomique.

-

Le : 20 décembre 2023

A : Sète

Nom et signature : Aurélien Zorzi

A : Sète

Signature

Le 20/12/2023





PRÉFET DE LA DRÔME

Direction départementale des Territoires
Service Eau Forêts et Espaces Naturels
Pôle espaces naturels
4 place Laennec
BP 1013 – 26015 VALENCE cedex
Tél 04 81 66 81 65 Fax 04 81 66 80 80
[courriel : ddt-sefen-pen@drome.gouv.fr](mailto:ddt-sefen-pen@drome.gouv.fr)



Information générale sur le réseau Natura 2000 et ses conséquences

Consciente de la vulnérabilité de son patrimoine naturel, l'Union européenne s'est donnée les moyens de le préserver en adoptant deux directives, celle du 2 avril 1979, dite directive « Oiseaux » et la directive du 21 mai 1992, dite directive « Habitats ».

Les deux directives ainsi que les mesures nécessaires à leur mise en œuvre ont été transcrites dans le code de l'environnement.

Ces deux directives ont pour objet la **conservation d'espèces et d'espaces** qui sont énumérés dans leurs annexes (espèces et habitats communautaires).

La conséquence immédiate de toutes ces décisions est la désignation d'un ensemble de sites naturels remarquables appelé **réseau Natura 2000** dans lequel est mis en place une **gestion conservatoire** des milieux remarquables et des espèces pour lesquels les sites ont été désignés, visant à concilier les enjeux de préservation du patrimoine naturel et les exigences économiques, sociales et culturelles et les particularités régionales et locales.

La gestion est assurée soit par une collectivité volontaire, soit par l'État par défaut, accompagnée par un comité de pilotage et traduite dans un plan de gestion dit « document d'objectifs ».

LE RESEAU NATURA 2000

En région Rhône-Alpes, de nombreux milieux et espèces visés par les deux directives européennes sont présents : 71 habitats (eau douce, landes, tourbières, pelouses calcicoles, prairies maigres, milieux boisés particuliers, grottes...) et 64 espèces : 19 insectes, 13 mammifères, 12 poissons, 2 amphibiens (Triton crêté et Sonneur à ventre jaune), 1 reptile (Cistude d'Europe), 17 plantes. Et 55 espèces d'oiseaux communautaires sont présentes en Rhône-Alpes.

Dans la Drôme, le réseau Natura 2000 est constitué de :

27 sites pour 32 000 ha sur **122** communes pour la directive "**habitats**",

6 sites pour 27 000 ha sur **54** communes pour la directive "**oiseaux**",

dont 11 sites interdépartementaux (exemples : le Rhône, les hauts plateaux du Vercors).

Certains sites sont doublement désignés (exemple : la forêt de Saoû)

Le réseau Natura 2000 recouvre globalement 6,7 % de la surface du département de la Drôme.

VOCABULAIRE

ZPS signifie « Zone de Protection Spéciale ». Les ZPS sont des sites Natura 2000 classés en application de la directive « oiseaux »

ZSC signifie « Zone Spéciale de Conservation ». Les ZSC sont des sites Natura 2000 classés en application de la directive « habitats »

docob signifie « document d'objectifs ». Le docob est le plan de gestion spécifique à chaque site Natura 2000. Il comprend un état des lieux, un diagnostic, des objectifs et des propositions d'actions adaptées aux enjeux naturalistes et au contexte local.

Ces actions sont mises en œuvre essentiellement par des mesures contractuelles (contrats, mesures agri-environnementales, charte,)

habitat équivaut à « milieux naturels ». C'est le terme utilisé dans les directives et repris dans la réglementation française.

LE REGIME D'EVALUATION D'INCIDENCE DES PROJETS

Le code de l'environnement (articles L414-1 et suivants) prévoit l'obligation de réaliser une évaluation d'incidence dès lors qu'un projet ou un plan est susceptible d'impacter un ou des sites Natura 2000.

Cette évaluation doit être proportionnée à l'importance du projet et aux enjeux de conservation des habitats et espèces en présence.

La définition des programmes ou projets de travaux, d'ouvrage ou d'aménagement concernés et les modalités de la procédure ont été définies dans le décret du 9 avril 2010, traduit dans **le code de l'environnement (R414-19 et suivant)**.

Les programmes ou projets de travaux, d'ouvrage ou d'aménagement concernés appartiennent :

- soit à la **liste nationale** (dans le code de l'environnement l'article R414-19). Dans ce cas, l'évaluation d'incidence est obligatoire quel que soit la localisation.
- soit aux **listes locales** (arrêtés préfectoraux du 25 novembre 2014). Dans ce cas, sauf indication contraire, l'obligation n'existe que si le projet est dans un site totalement ou partiellement.

Des projets portant atteinte à l'état de conservation du site, en l'absence de solutions alternatives, pourront être autorisés pour des raisons d'intérêt public majeur (y compris de nature sociale ou économique). Des mesures compensatoires seront alors prises, et le gouvernement devra en informer la Commission Européenne.

Les projets concernant des sites abritant des habitats ou espèces prioritaires ne pourront être autorisés que pour des motifs de sécurité, de santé publique ou des motifs environnementaux ou pour d'autres raisons impératives d'intérêt public, après avis de la Commission Européenne.

OÙ SE RENSEIGNER ?



Vous trouverez les informations complémentaires (documents et imprimés) **sur le site internet de l'Etat dans la Drôme** : <http://www.drôme.gouv.fr/natura-2000-r1037.html>

Pour visualiser les sites, connaître leur richesse en espèces et habitats, consulter les documents d'objectifs : http://carmen.application.developpement-durable.gouv.fr/30/NATURE_PAYSAGE_BIODIVERSITE_RA.map

Attention de bien saisir la totalité du lien pour arriver directement sur la page "Drôme" du site ministériel.

A l'ouverture, soit vous choisissez un département et une commune dans les onglets en haut à gauche, soit vous cliquez sur la carte là où vous cherchez les informations.

Dans la légende, sélectionnez les données cartographiques recherchées : ouvrir "tous les thèmes", puis "zonage nature" et enfin sélectionnez les 2 lignes "Natura 2000 SIC" et "Natura 2000 ZPS". Les couches apparaissent. Cliquer sur "i" (bannière au dessus de la carte) puis sur la zone qui vous intéresse, vous accéderez à des documents décrivant le site et les enjeux présents.