

FORMULAIRE D'ÉVALUATION SIMPLIFIÉE DES INCIDENCES NATURA 2000



Qui remplit ce formulaire ?

Ce formulaire est à remplir par le **porteur du projet**, en fonction des informations dont il dispose (cf. p. 9 : « où trouver l'information sur Natura 2000 ? »). Il est possible de mettre des points d'interrogation lorsque le renseignement demandé par le formulaire n'est pas connu.

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

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 qui pressentent que leur projet n'aura pas d'incidence sur un site Natura 2000.

Le formulaire permet, par une analyse succincte du projet et des enjeux, d'exclure toute incidence sur un site Natura 2000. **Attention** : si tel n'est pas le cas et qu'une incidence non négligeable est possible, une évaluation des incidences plus poussée doit être conduite.

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.

Coordonnées du porteur de projet :

Nom (personne morale ou physique) : ENERCOOP Auvergne-Rhône-Alpes Production

Commune et département : Grenoble, Isère

Adresse : 5 esplanade Andry Farcy

Téléphone : 07 57 18 14 18 Fax : _____

Email : production@aura.enercoop.fr

Nom du projet : Petit parc photovoltaïque au sol sur l'ancienne décharge de Bois-Gaillards à Châbons (38)

1 Description du projet ou de l'intervention

Joindre si nécessaire une description détaillée du projet ou intervention sur papier libre en complément à ce formulaire.

a. Nature du projet ou de l'intervention

Préciser le type d'aménagement envisagé (exemple : canalisation d'eau, création d'un pont, mise en place de grillages, curage d'un fossé, drainage, création de digue, abattage d'arbres, création d'un sentier, etc.).

Le parc photovoltaïque au sol s'installe sur une ancienne décharge, dont le terrain est propriété de la communauté de communes de Bièvre Est.

- Puissance : 900 kWc environ
- Production électrique : 1 164 MWh/an

Les aménagements prévus sont :

- 13 523 m² de surface clôturée, dont une centaine de mètres de clôture nouvelle ;

Les éléments constituant cette micro-centrale sont :

- 3 905 m² de panneaux photovoltaïques ;
- des structures métalliques lestées de 3,5 m de haut au maximum ;
- des onduleurs décentralisés placés sous les panneaux ou regroupés sous un abri ouvert.

b. Localisation et cartographie

Joindre dans tous les cas une carte de localisation précise du projet ou de l'intervention (emprises temporaires et définitives du chantier, accès) sur une photocopie de carte IGN au 1/25 000e et un plan descriptif du projet (plan de masse, plan cadastral, etc).

Le projet est situé sur :

La commune : Châbons

Du département n° : 38

Au lieu-dit : Bois-Gaillards

Parcelle cadastrale : A630 et A631

☒ En site(s) Natura 2000

Nom du site : Tourbière du Grand Lemps N° : FR8201728

Nom du site : _____ N° : FR82

☐ Hors site(s) Natura 2000

Dans ce cas, indiquer les sites Natura 2000 les plus proches et la distance qui les sépare de votre projet :

A _____ (m ou km) du site : _____ N° : FR82

A _____ (m ou km) du site : _____ N° : FR82

Vous pouvez savoir où se situe votre projet par rapport aux sites NATURA 2000 à l'adresse internet suivante :

https://carto.data.gouv.fr/1/dreal_nature_paysage_r82.map

ou sur www.natura2000.fr

c. Etendue du projet ou de l'intervention

Emprises au sol temporaire et permanente de l'implantation ou de la manifestation (si connue) : 3905 m² de panneaux solaires (m²) ou classe de surface approximative (cocher la case correspondante) :

☐ < 100 m²

☐ 1 000 à 10 000 m² (1 ha)

☐ 100 à 1 000 m²

☐ > 10 000 m² (> 1 ha)

- Longueur (si linéaire impacté) : _____ (m)

- Emprises en phase chantier : _____ (m)

- Aménagement(s) connexe(s) :

Préciser si le projet ou l'intervention générera des aménagements connexes (exemple : voiries et réseaux divers, parking, zone de stockage, etc.). Si oui, décrire succinctement ces aménagements.

Pour les interventions : infrastructures permanentes ou temporaires nécessaires, logistique

Voirie : utilisation de l'existant

Réseaux : électrique basse tension, enterré sauf au droit de la décharge (passage aérien)

Zone de stockage : en phase chantier, la base-vie et la zone de stockage seront dans l'enceinte de la déchetterie inter-communale ou à l'entrée de la décharge (clôturée) afin de ne pas endommager la membrane de confinement des déchets

d. Durée prévisible et période envisagée des travaux ou de l'intervention :

- Projet :

☒ diurne

☐ nocturne

- Durée précise si connue : entre 2 et 3 mois _____ (jours, mois)

Ou durée approximative en cochant la case correspondante :

☐ < 1 mois

☐ 1 an à 5 ans

☐ 1 mois à 1 an

☐ > 5 ans

- Période précise si connue (de tel mois à tel mois) :

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

☐ Printemps

☒ Automne

☐ Été

☒ Hiver

- Fréquence :

- ☐ chaque année
- ☐ chaque mois
- ☐ autre (préciser) :

e. Entretien / fonctionnement / rejet

Préciser si le projet ou la manifestation générera des interventions ou rejets sur le milieu durant sa phase d'exploitation (exemple : traitement chimique, débroussaillage mécanique, curage, rejet d'eau pluviale, pistes, zones de chantier, raccordement réseaux...). Si oui, les décrire succinctement (fréquence, ampleur, etc).

Débroussaillage annuel

Maintenance préventive et curative sur les panneaux et les onduleurs

f. Budget

Préciser le coût prévisionnel global du projet.

Coût global du projet : environ 899 000€

ou coût approximatif (cocher la case correspondante) :

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> < 5 000 € | <input type="checkbox"/> de 20 000 € à 100 000 € |
| <input type="checkbox"/> de 5 000 à 20 000 € | <input checked="" type="checkbox"/> > à 100 000 € |

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 (poussières, bruit, rejets dans le milieu aquatique, ...).

La zone d'influence est 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 1/50 000^{ème}.

- ☐ Rejets dans le milieu aquatique
- ☐ Pistes de chantier, circulation
- ☐ Rupture de corridors écologiques (rupture de continuité écologique pour les espèces)
- ☐ Poussières, vibrations
- ☐ Pollutions possibles
- ☐ Perturbation d'une espèce en dehors de la zone d'implantation
- ☐ Bruits
- ☐ Autres incidences :

3 Etat 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 ou manifestation sur cette zone.

PROTECTIONS : ZONAGE ENVIRONNEMENTAL CONNU
(https://carto.datara.gouv.fr/1/dreal_nature_paysage_r82.map)

Le projet est situé en :

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

USAGES :

Cocher les cases correspondantes pour indiquer succinctement quels sont les usages actuels et historiques de la zone d'influence de votre projet.

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Aucun | <input type="checkbox"/> Agriculture |
| <input type="checkbox"/> Pâturage / fauche | <input type="checkbox"/> Sylviculture |
| <input type="checkbox"/> Chasse | <input type="checkbox"/> Décharge sauvage |
| <input type="checkbox"/> Pêche | <input type="checkbox"/> Perturbations diverses (inondation, incendie...) |
| <input type="checkbox"/> Sport & Loisirs (VTT, 4x4, quads, escalade, vol libre...) | <input type="checkbox"/> Cabanisation |
| <input checked="" type="checkbox"/> Autre (préciser l'usage) : <u>stockage de déchets</u> | <input type="checkbox"/> Zone construite ou artificialisée |

Commentaires :

La zone d'implantation potentielle du projet (ZIP) de 1.2 ha se situe au Lieu-dit de Bois Gaillard. C'est une ancienne extraction de granulats ayant servi à deux types de décharges par la suite :

- d'une installation de stockage de déchets non dangereux (ISDND) exploitée de 1981 à 2002 ;
- d'une installation de stockage de déchets inertes (ISDI) en remblaiement du site d'extraction granulaire exploitée de 2010 à 2018.

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.

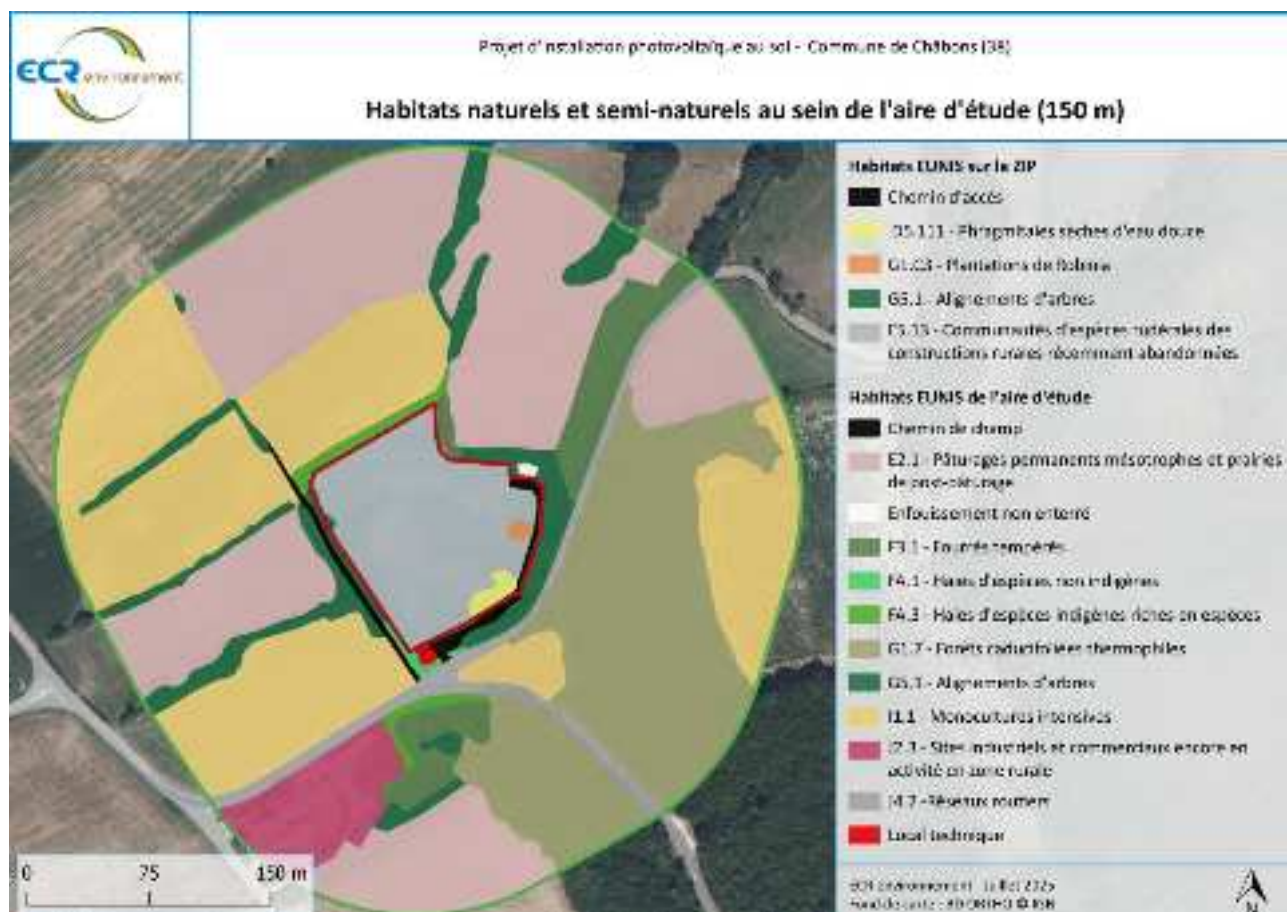


Figure 1 : Cartographie des habitats naturels et semi-naturels



Figure 2 : Cartographie des reptiles recensés



Figure 3 : Cartographie des insectes recensés



Figure 4 : Cartographie des chiroptères recensés



Figure 5 : Cartographie de l'avifaune recensée

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



Figure 6 : Localisation des prises de vues sur site



Photo 1 : Prise de vue sur site vers le sud-ouest



Photo 2 : Prise de vue sur site vers le sud-est



Photo 3 : Prise de vue sur site vers le nord-ouest



Photo 4 : Prise de vue sur site vers le nord-est



Photo 5 : Prise de vue sur le chemin d'accès au site



Photo 6 : Prise de vue sur site vers le nord

TABLEAU MILIEUX NATURELS :

TYPE D'HABITAT NATUREL		Cocher si présent	Commentaires
Milieux ouverts ou semi-ouverts	E5.13 - Communautés d'espèces rudérales des constructions rurales récemment abandonnées	X	<p>Cet habitat est majoritaire sur la ZIP, il correspond au site d'enfouissement de déchets, dont la végétation a librement évolué après le réensemencement post-travaux. La végétation actuelle est typique des milieux perturbés ou anthropiques, avec des espèces rudérales et pionnières, telles que <i>Artemisia vulgaris</i> ou <i>Sonchus asper</i>, et une dominance d'espèces de prairies dégradées : <i>Arrhenatherum elatius</i>, <i>Dactylis glomerata</i>, <i>Trifolium repens</i>, ou <i>Holcus lanatus</i>. Globalement, l'ensemble du site semble est à l'abandon.</p> <p>Une petite zone de végétation hygrophile est présente à l'ouest du site d'enfouissement, avec <i>Filipendula ulmaria</i> et <i>Carex pendula</i>.</p> <p>Sur la partie nord de l'habitat, des signes de fermeture du milieu par des ronces sont présents.</p>
Milieux forestiers	G1.C3 - Plantations de Robinia	X	Cet habitat concerne un arbre de l'espèce exotique envahissante <i>Robinia pseudoacacia</i> . Il est situé à l'est de la ZIP.
	G5.1 - Alignements d'arbres	X	Cet habitat ne concerne qu'une faible surface à l'ouest de la ZIP. Il s'agit d'une partie de l'alignement d'arbres situés le long de la limite extérieure de la ZIP. Seule une strate arbustive de Noisetier (<i>Corylus avellana</i>) est concernée par la ZIP. Un habitat similaire est situé à l'est le long de la ZIP, la strate arborée est constituée de <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Castanea sativa</i> , <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Quercus robur</i> , et la strate arbustive est constituée de <i>Cornus sp</i> et <i>Corylus avellana</i> .
Zones humides	D5.111 - Phragmitaies sèches d'eau douce	X	Cet habitat concerne le sud-est de la ZIP, où des roseaux (<i>Phragmites australis</i>) sont dominants. Ils sont situés sur la pente et le talus du site d'enfouissement. Cet habitat est humide d'après la réglementation.
Autres types de milieu	Chemin d'accès	X	Ce chemin semble peu utilisé, une végétation thermophile s'y développe, avec <i>Dianthus armeria</i> , <i>Anacamptis pyramidalis</i> , <i>Origanum vulgare</i> ou encore <i>Anthyllis vulneraria</i> . Ce chemin contourne le site d'enfouissement de déchets par l'est.

Cf. Cartographie des habitats naturels et semi-naturels - figure °1

TABLEAU ESPECES FAUNE, FLORE (Remplissez en fonction de vos connaissances) :

GROUPE D'ESPECES	Nom de l'espèce	Cocher si présente ou potentielle	Autres informations (statut de l'espèce, nombre d'individus, type d'utilisation de la zone d'étude par l'espèce, ...)
Amphibiens, reptiles	Lézard des murailles (<i>Podarcis muralis</i>)	X	Reproduction possible
Insectes	Azuré des nerpruns (<i>Celastrina argiolus</i>)	X	Reproduction possible
	Collier-de-corail (<i>Aricia agestis</i>)	X	Reproduction possible
	Demi-deuil (<i>Melanargia galathea</i>)	X	Reproduction possible
	Fadet commun (<i>Coenonympha pamphilus</i>)	X	Reproduction possible
	Mélitée du mélampyre (<i>Melitaea athalia</i>)	X	Reproduction possible
	Mélitée orangée (<i>Melitaea didyma</i>)	X	Reproduction possible
	Myrtil (<i>Maniola jurtina</i>)	X	Reproduction possible
	Mélitée du plantain (<i>Melitaea cinxia</i>)	X	Reproduction possible
	Paon-du-jour (<i>Aglais io</i>)	X	Reproduction possible
	Tircis (<i>Pararge aegeria</i>)	X	Reproduction possible
	Agrion délicat (<i>Ceriagrion tenellum</i>)	X	Passage
	Cordulie à taches jaunes (<i>Somatochlora flavomaculata</i>)	X	Passage
	Criquet des bromes (<i>Euchorthippus declivus</i>)	X	Reproduction possible
	Criquet des pâtures (<i>Pseudochorthippus parallelus parallelus</i>)	X	Reproduction possible
	Decticelle bariolée (<i>Roeseliana roeselii</i>)	X	Reproduction possible
	Grande sauterelle verte (<i>Tettigonia viridissima</i>)	X	Reproduction possible
Mammifères	Barbastelle d'Europe (<i>Barbastella barbastellus</i>)	X	Chasse et transit
	Pipistrelle commune (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>)	X	Chasse et transit
	Pipistrelle de Kuhl (<i>Pipistrellus kuhlii</i>)	X	Chasse et transit
	Pipistrelle de Nathusius (<i>Pipistrellus nathusii</i>)	X	Chasse et transit
	Sérotine commune (<i>Eptesicus serotinus</i>)	X	Chasse et transit

	Chevreuil européen (<i>Capreolus capreolus</i>)	X	Présence ; Reproduction possible sur la zone du projet et dans l'aire d'influence
	Lièvre d'Europe (<i>Lepus europaeus</i>)	X	Présence ; Reproduction possible sur la zone du projet et dans l'aire d'influence
	Blaireau européen (<i>Meles meles</i>)	X	Présence ; passage sur la zone du projet ; Reproduction possible dans l'aire d'influence
	Renard roux (<i>Vulpes vulpes</i>)	X	Présence ; passage sur la zone du projet ; Reproduction possible dans l'aire d'influence
Oiseaux	Alouette des champs (<i>Alauda arvensis</i>)	X	Nicheuse possible dans l'aire d'influence
	Bruant jaune (<i>Emberiza citrinella</i>)	X	Nicheuse possible dans la zone du projet et dans l'aire d'influence
	Bruant zizi (<i>Emberiza cirius</i>)	X	Nicheuse possible dans l'aire d'influence
	Cisticole des joncs (<i>Cisticola juncidis</i>)	X	Nicheuse possible dans l'aire d'influence
	Corneille noire (<i>Corvus corone</i>)	X	Nicheuse possible dans l'aire d'influence
	Etourneau sansonnet (<i>Sturnus vulgaris</i>)	X	Nicheuse possible dans l'aire d'influence
	Faucon crécerelle (<i>Falco tinnunculus</i>)	X	Passage dans la zone du projet ; Nicheuse possible dans l'aire d'influence
	Faucon hobereau (<i>Falco subbuteo</i>)	X	Passage dans la zone du projet ; Nicheuse possible dans l'aire d'influence
	Fauvette à tête noire (<i>Sylvia atricapilla</i>)	X	Nicheuse possible dans l'aire d'influence
	Hirondelle rustique (<i>Hirundo rustica</i>)	X	Passage dans la zone du projet et dans l'aire d'influence
	Hypolaïs polyglotte (<i>Hippolais polyglotta</i>)	X	Nicheuse possible dans l'aire d'influence
	Linotte mélodieuse (<i>Linaria cannabina</i>)	X	Nicheuse possible dans l'aire d'influence
	Loriot d'Europe (<i>Oriolus oriolus</i>)	X	Nicheuse possible dans l'aire d'influence
	Martinet noir (<i>Apus apus</i>)	X	Passage dans l'aire d'influence
	Merle noir (<i>Turdus merula</i>)	X	Nicheuse possible dans l'aire d'influence
	Mésange bleue (<i>Cyanistes caeruleus</i>)	X	Nicheuse possible dans l'aire d'influence
	Milan noir (<i>Milvus migrans</i>)	X	Passage dans l'aire d'influence
	Milan royal (<i>Milvus milvus</i>)	X	Passage dans l'aire d'influence
	Pic épeiche (<i>Dendrocopos major</i>)	X	Nicheuse possible dans l'aire d'influence
	Pie-grièche écorcheur (<i>Lanius collurio</i>)	X	Nicheuse possible dans l'aire d'influence
	Pigeon ramier (<i>Columba palumbus</i>)	X	Nicheuse possible dans l'aire d'influence
	Pinson des arbres (<i>Fringilla coelebs</i>)	X	Nicheuse possible dans l'aire d'influence

	Pouillot véloce (<i>Phylloscopus collybita</i>)	X	Nicheuse probable dans l'aire d'influence
	Rosignol philomèle (<i>Luscinia megarhynchos</i>)	X	Nicheuse possible dans l'aire d'influence
	Rougegorge familier (<i>Erithacus rubecula</i>)	X	Nicheuse possible dans l'aire d'influence
	Serin cini (<i>Serinus serinus</i>)	X	Nicheuse possible dans l'aire d'influence
	Tourterelle des bois (<i>Streptopelia turtur</i>)	X	Nicheuse possible dans l'aire d'influence
	Verdier d'Europe (<i>Chloris chloris</i>)	X	Nicheuse possible dans l'aire d'influence
Plantes	Aigremoine (<i>Agrimonia eupatoria</i>)	X	
	Bugle rampante (<i>Ajuga reptans</i>)	X	
	Rose trémière (<i>Alcea rosea</i>)	X	
	Orchis pyramidal (<i>Anacamptis pyramidalis</i>)	X	
	Anémone des bois (<i>Anemone nemorosa</i>)	X	
	Brome stérile (<i>Anisantha sterilis</i>)	X	
	Flouve odorante (<i>Anthoxanthum odoratum</i>)	X	
	Anthyllide vulnéraire (<i>Anthyllis vulneraria</i>)	X	
	Fromental élevé (<i>Arrhenatherum elatius</i>)	X	
	Armoise commune (<i>Artemisia vulgaris</i>)	X	
	Pâquerette (<i>Bellis perennis</i>)	X	
	Brachypode penné (<i>Brachypodium pinnatum</i>)	X	
	Bryone sp. (<i>Bryonia cretica</i>)	X	
	Buddleja du père David (<i>Buddleja davidii</i>)	X	
	Cardamine hérissée (<i>Cardamine hirsuta</i>)	X	
	Laîche écartée (<i>Carex divulsa</i>)	X	
	Laîche cuivrée (<i>Carex otrubae</i>)	X	
	Chataignier (<i>Castanea sativa</i>)	X	
	Chicorée sp. (<i>Chicorium sp.</i>)	X	

Cirse des champs (<i>Cirsium arvense</i>)	X	
Cirse féroce (<i>Cirsium ferox</i>)	X	
Clématite des haies (<i>Clematis vitalba</i>)	X	
Liseron des champs (<i>Convolvulus arvensis</i>)	X	
Noisetier (<i>Corylus avellana</i>)	X	
Crépide fétide (<i>Crepis foetida</i>)	X	
Chiendent pied-de-poule (<i>Cynodon dactylon</i>)	X	
Dactyle aggloméré (<i>Dactylis glomerata</i>)	X	
Oeillet velu (<i>Dianthus armeria</i>)	X	
Épilobe hérissé (<i>Epilobium hirsutum</i>)	X	
Vergerette annuelle (<i>Erigeron annuus</i>)	X	
Ficaire à bulbilles (<i>Ficaria verna</i>)	X	
Reine des prés (<i>Filipendula ulmaria</i>)	X	
Frêne élevé (<i>Fraxinus excelsior</i>)	X	
Gaillet dressé (<i>Galium album</i>)	X	
Gaillet gratteron (<i>Galium aparine</i>)	X	
Géranium découpé (<i>Geranium dissectum</i>)	X	
Houlque laineuse (<i>Holcus lanatus</i>)	X	
Millepertuis perforé (<i>Hypericum perforatum</i>)	X	
Lamier maculé (<i>Lamium maculatum</i>)	X	
Lamier pourpre (<i>Lamium purpureum</i>)	X	
Gesse à larges feuilles (<i>Lathyrus latifolius</i>)	X	
Lotier de Presl (<i>Lotus corniculatus</i>)	X	
Lotus des marais (<i>Lotus pedunculatus</i>)	X	
Luzule champêtre (<i>Luzula campestris</i>)	X	
Mauve musquée (<i>Malva moschata</i>)	X	

Luzerne lupuline (<i>Medicago lupulina</i>)	X	
Luzerne cultivée (<i>Medicago sativa</i>)	X	
Mélilot blanc (<i>Melilotus albus</i>)	X	
Menthe à feuilles rondes (<i>Mentha suaveolens</i>)	X	
Origan commun (<i>Origanum vulgare</i>)	X	
Parisette à quatre feuilles (<i>Paris quadrifolia</i>)	X	
Persicaire sp. (<i>Persicaria sp.</i>)	X	
Roseau (<i>Phragmites australis</i>)	X	
Raisin d'Amérique (<i>Phytolacca americana</i>)	X	
Picride éperviaire (<i>Picris hieracioides</i>)	X	
Plantain lancéolé (<i>Plantago lanceolata</i>)	X	
Pâturin comprimé (<i>Poa compressa</i>)	X	
Pâturin des prés (<i>Poa pratensis</i>)	X	
Potentille rampante (<i>Potentilla reptans</i>)	X	
Pimprenelle à fruits réticulés (<i>Poterium sanguisorba</i>)	X	
Coucou (<i>Primula veris</i>)	X	
Brunelle commune (<i>Prunella vulgaris</i>)	X	
Cerisier acide (<i>Prunus cerasus</i>)	X	
Épine noire (<i>Prunus spinosa</i>)	X	
Chêne sessile (<i>Quercus petraea</i>)	X	
Chêne pédonculé (<i>Quercus robur</i>)	X	
Renouée du Japon (<i>Reynoutria japonica</i>)	X	
Robinier faux-acacia (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	X	
Rosier des champs (<i>Rosa arvensis</i>)	X	
Oseille des prés (<i>Rumex acetosa</i>)	X	

	Saule blanc (<i>Salix alba</i>)	X	
	Saule à oreillettes (<i>Salix aurita</i>)	X	
	Sureau sp. (<i>Sambucus sp.</i>)	X	
	Saponaire officinale (<i>Saponaria officinalis</i>)	X	
	Compagnon blanc (<i>Silene latifolia</i>)	X	
	Laiteron rude (<i>Sonchus asper</i>)	X	
	Trèfle rampant (<i>Trifolium repens</i>)	X	
	Trisetè commune (<i>Trisetum flavescens</i>)	X	
	Molène blattaire (<i>Verbascum blattaria</i>)	X	
	Molène pulvérulente (<i>Verbascum pulverulentum</i>)	X	
	Verveine officinale (<i>Verbena officinalis</i>)	X	

Les espèces communautaires ayant justifiées la désignation du site Natura 2000 « Tourbière du Grand Lemps » apparaissent sur fond orange dans le tableau ci-avant. Seule la Barbastelle d'Europe, espèce d'intérêt communautaire ayant justifiée de la désignation du site, a été observée lors des passages terrain.

4 Incidences du projet

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

L'analyse des effets temporaires ou permanents, directs ou indirects du projet ne concerne que les habitats et espèces Natura 2000 ayant justifié la désignation des sites Natura 2000 concernés et sur lesquels le projet est susceptible d'avoir une incidence.

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

☒ NON

☐ OUI (détailler)

Aucun habitat d'intérêt communautaire n'a été observé sur la ZIP ou sa zone d'influence.

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

☒ NON

☐ OUI (détailler)

Destruction ou perturbation d'espèces (lesquelles et nombre d'individus) :

☒ NON

☐ OUI (détailler)

Deux espèces qui ont justifié la désignation du site Natura 2000 sont potentiellement présentes au sein de la zone d'implantation du projet : la Barbastelle d'Europe et le Lucane cerf-volant.

La Barbastelle d'Europe a été contactée 6 fois lors de l'inventaire printanier (avril) et 4 lors de l'inventaire estival (juillet). D'après le référentiel d'activité établi par Vigie Chico, l'activité de la Barbastelle d'Europe peut être caractérisée de « moyenne » sur le site d'étude. La Barbastelle est l'une des espèces les plus spécialisées parmi les chauves-souris d'Europe : elle est liée aux milieux forestiers matures (linéaires ou en massifs) feuillus ou mixtes. Elle chasse en lisière ou dans les couloirs forestiers, se nourrissant principalement de 3 espèces de microlépidoptères (elles-mêmes liées à certaines essences d'arbres, mousses ou lichens). Les gîtes utilisés pour la mise-bas peuvent être naturels (cavités ou fissures dans les vieux arbres) ou artificiels (bâtiments agricoles, derrière les volets des maisons). Les contacts ont effectivement été réalisés en périphérie de ZIP.

Le Lucane cerf-volant est une espèce de coléoptère qui se nourrit principalement sur des arbres feuillus (la larve se nourrit du bois mort et l'adulte de la sève). La présence d'arbres, et notamment de chênes, ainsi que de bois mort au sol sont importants pour le cycle de vie de ce coléoptère. La présence des habitats alignements d'arbres et forêts caducifoliées thermophiles en périphérie de la ZIP nous invite à considérer que des individus pourraient se servir de la parcelle pour se déplacer. Cependant, aucun individu ni arbre hébergeant des larves n'a été rencontré lors des inventaires et le projet ne devrait nécessiter aucun travail de défrichage.

La planification des travaux en dehors des périodes de sensibilité de ces espèces permettra d'éviter leur destruction et leur dérangement.

Perturbations possibles des espèces dans leurs fonctions vitales (reproduction, repos, alimentation, ...) :

☒ NON

☐ OUI (détailler)

Il n'y a que la Barbastelle d'Europe dont la présence a été relevée sur la zone d'implantation du projet. Cette dernière utilise la lisière de la parcelle pour la chasse et le transit. Aucun habitat de gîte de reproduction ou d'hivernage ne sera impacté. Par ailleurs, l'implantation du projet permettra de préserver les lisières, donc la zone de chasse et de transit/

Concernant le Lucane cerf-volant, le projet n'impactera que les milieux ouverts des parcelles concernées qui, bien qu'il n'ait pas été observé, peuvent être utilisés par celui-ci en transit. Il convient de préciser qu'une fois aménagé, l'espèce pourra continuer de se déplacer sur le site. De plus, la surface du projet (1,2 ha) représente 0.15% de la surface de la zone Natura 2000 (789 ha). Enfin, aucun habitat de reproduction ou d'alimentation ne sera impacté.

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 la réalisation de son cycle vital*

Le projet est-il susceptible d'avoir une incidence (cocher la case correspondante) ?

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

☐ **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) : GRENOBLE

Signature :


ENERGIE POUR AUVERGNE RHONE ALPES
REPRODUCTION
Le COOP 16 Esplanade André Forcy
38000 GRENOBLE
Tél. 04 56 40 04 20
SARL - R13 351 512 00024 RCS Grenoble

Le (date) : 09/09/2025



NOTE D'INFORMATION SUR LE RESEAU NATURA 2000

A. Qu'est-ce que Natura 2000 ?

L'Union européenne a adopté deux directives, l'une en 1979, l'autre en 1992 pour donner aux États membres un cadre commun d'intervention en faveur de la préservation des milieux naturels.

Ces deux directives fondent le **réseau Natura 2000** qui a pour objectif de maintenir la diversité biologique des milieux en tenant compte des exigences économiques, sociales, culturelles et régionales qui s'y attachent.

ZICO et ZPS :

La directive du 2 avril 1979 dite directive "Oiseaux" prévoit la protection des habitats nécessaires à la reproduction et à la survie d'espèces d'oiseaux considérées comme rares ou menacées à l'échelle de l'Europe. Dans chaque pays de l'Union européenne sont classés en Zone de Protection Spéciale (**ZPS**) les sites les plus adaptés à la conservation des habitats de ces espèces en tenant compte de leur nombre et de leur superficie. Pour déterminer ces sites, un inventaire a été réalisé, dénommé **ZICO**, zones importantes pour la conservation des oiseaux.

SIC et ZSC :

La directive du 21 mai 1992 dite directive "Habitats" promeut la conservation des habitats naturels de la faune et de la flore sauvage. Elle prévoit la création d'un réseau écologique européen de Zones Spéciales de Conservation (**ZSC**). Voici quelques exemples de milieux naturels cités par la directive : habitats d'eau douce, landes et fourrés tempérés, maquis, formations herbacées, tourbières, habitats rocheux et grottes, dunes continentales ...

Les sites pressentis sont transmis à la Commission Européenne. Ils sont alors appelés pSIC (propositions de sites d'importance communautaire). Après désignation formelle par la Commission et la France (par arrêté ministériel), ils deviendront des ZSC.

Le réseau "Natura 2000" regroupe l'ensemble des espaces désignés en application des directives "Oiseaux" et "Habitats". Il doit permettre de réaliser les objectifs fixés par la convention sur la diversité biologique, adoptée lors du "Sommet de la Terre" de Rio de Janeiro en 1992 et ratifiée par la France en 1996.



B. Natura 2000 en Isère :



Le département de l'Isère est concerné par :

- 22 ZSC représentant environ 76 000 ha dans notre département, soit de l'ordre de 10 % du territoire,
- 4 ZPS représentant environ 46 000 ha dans notre département, soit de l'ordre de 6 % du territoire.



Plateau du Taillefer

(Photo B. Pedroletti)

En tout, cela représente 23 sites pour environ 94 000 ha, soit de l'ordre de 12 % du territoire du département (un même site pouvant être en ZPS et en ZSC).

(Liste des sites en Isère : <http://www.isere.gouv.fr/Politiques-publiques/Environnement/Patrimoine-naturel/Reseau-Natura-2000/Natura-2000-en-Isere>)

C. Evaluation des incidences Natura 2000 :

Le régime d'évaluation des incidences assure l'équilibre entre préservation de la biodiversité et activités humaines.

Son objectif est de vérifier que les projets ne portent pas atteinte aux habitats et espèces d'intérêt communautaire présents dans un site NATURA 2000 ou de redéfinir les projets de manière à éviter les atteintes.

a. Présentation :

Le régime d'évaluation d'incidences institué en 2001 a été renforcé en 2010 pour améliorer la transposition de l'article 6 de la directive « Habitats-Faune-Flore ».

La loi n°2008-757 du 1er août 2008 relative à la responsabilité environnementale a établi un système de listes nationales et locales pour soumettre davantage de projets à évaluation des incidences.

L'article R414-19 du code de l'environnement établit une liste d'activités soumises, sur tout le territoire national, à cette procédure d'examen préalable, dite « évaluation d'incidences ».

Il s'agit de projets, plans et programmes ou manifestations qui relèvent d'un régime d'encadrement administratif (autorisation, déclaration ou approbation) et qui sont susceptibles d'affecter de façon notable les habitats naturels ou les espèces présents sur un site Natura 2000.

Par le fait même de leurs caractéristiques ou de leur ampleur, ils doivent faire l'objet d'une évaluation des incidences.

Cette liste nationale est complétée par 2 listes qu'il appartient à chaque préfet de dresser :

- la première concerne des activités qui relèvent d'un régime d'encadrement administratif, autres que celles de la liste nationale. Cette liste est définie par l'arrêté préfectoral n°2010-07709 du 27 décembre 2010,
- la seconde comprend des activités ne relevant d'aucun encadrement administratif, mais qui sont susceptibles d'avoir un impact significatif sur un ou des sites Natura 2000 (arrêté préfectoral n° 2013-134-0044 du 14 mai 2013).



En résumé, un projet est soumis à évaluation des incidences s'il figure dans :

- la liste nationale (article R414-19 du code de l'environnement),
- ou la liste locale complémentaire (arrêté préfectoral n° 2010-07709 du 27 décembre 2010),
- ou la liste locale « régime propre » (arrêté préfectoral n° 2013-134-0044 du 14 mai 2013).

Attention : dans certains cas, l'évaluation n'est exigée que si un site Natura 2000 est directement concerné ; dans les autres cas, elle est obligatoire pour tout projet/activité situé dans un site Natura 2000 ou non.

b. Dans quels cas et comment mener une évaluation des incidences ?

Les listes de projets soumis, le schéma décisionnel ainsi que les formulaires et guides méthodologiques sont téléchargeables sur la page dédiée du site de l'État en Isère :

<http://www.isere.gouv.fr/Politiques-publiques/Environnement/Patrimoine-naturel/Reseau-Natura-2000/Evaluation-des-incidences-Natura-2000>

Pour les "Petits projets" : dossier simplifié :

Si je considère que mon projet (ou manifestation) est "petit" et pressens que ses incidences sont nulles ou négligeables, je peux me contenter de remplir un formulaire d'évaluation simplifiée. Ce document m'aide à me poser les questions de base, à décrire et analyser mon projet, à conclure et démontrer l'absence d'incidence. Formulaire Incidences "Petits projets" disponible sur le site internet des services de l'État en l'Isère.

Attention toutefois :

1/ si je me rends compte en remplissant le formulaire que mon projet peut finalement avoir des incidences, je dois réaliser un dossier complet,

2/ les plans (au sens "plans et programmes") doivent systématiquement faire l'objet d'un dossier complet.

Pour les "gros projets" :

Si mon projet est important, ou présente des incidences potentielles, ou bien est un plan (au sens "plans et programmes"), je dois réaliser une évaluation des incidences complète.

c. Zoom sur les manifestations sportives ou de loisir

Un formulaire simplifié (disponible sur le site des services de l'État en Isère) d'évaluation des incidences est à joindre à la demande qui sera transmise à la préfecture du département concerné.

Aucune manifestation ne pourra se faire sans que soit prouvée l'absence d'incidences notables sur les sites Natura 2000.

Voir le Guide méthodologique pour l'évaluation des incidences des manifestations sportives sur les sites Natura 2000 et ses Annexes (étude de cas) disponibles sur le site des services de l'État en Isère.



D. Où retrouver toutes ces informations ?

Cartographie des sites Natura 2000	
Site internet de la DREAL Rhône-Alpes (cartographie dynamique)	https://carto.datar.gouv.fr/1/dreal_nature_paysage_r82.map
Cartes départementales des sites Natura 2000	http://www.isere.gouv.fr/Politiques-publiques/Environnement/Patrimoine-naturel/Reseau-Natura-2000/Natura-2000-en-Isere
Sites internet et documents à télécharger	
<p>Site d'information sur le réseau Natura 2000 en Isère où vous pouvez télécharger différents documents comme :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la brochure du Ministère de l'Ecologie - l'indispensable livret sur l'évaluation des incidences - l'arrêté préfectoral n°2010-07709 du 27 décembre 2010 - l'arrêté préfectoral n° 2013-134-0044 du 14 mai 2013 - le guide méthodologique pour l'évaluation des incidences des manifestations sportives sur les sites Natura 2000 et ses Annexes (étude de cas) -le formulaire d'évaluation des incidences « petits projets », -le formulaire simplifié pour les manifestations sportives ou de loisir 	http://www.isere.gouv.fr/Politiques-publiques/Environnement/Patrimoine-naturel/Reseau-Natura-2000/Evaluation-des-incidences-Natura-2000
Portail national "Natura 2000"	https://www.ecologie.gouv.fr/reseau-europeen-natura-2000-1
Base de données communale : Sélectionner la commune puis rechercher Natura 2000 dans la rubrique Zonages nature - Cliquer à droite sur "document" pour le télécharger	http://www.rdbrmc-travaux.com/basedreal/Accueil.php
Les données validées de description des sites sont disponibles sur le site de l'INPN	https://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/listeSites



Rosalie des Alpes

CONTACT

Jean-Baptiste Butin : 04 56 59 42 31 – jean-baptiste.butin@isere.gouv.fr