

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



Par qui ?

Ce formulaire est à remplir par le **porteur du projet**, en fonction des informations dont il dispose (cf. p. 9 : » ou trouver l'info 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) : **ISAMBERT Anaïs**

Commune et département) : **Sainte-Lizaigne, Indre (36)**

Adresse : **MOQUERICHE, D34, 36260 Sainte-Lizaigne**

Téléphone : **07 85 61 51 32** Fax :

Email : **a.isambert@acacia-energies.eu**

Nom du projet : **Construction d'un site de stockage d'énergie**

1 Description du projet, de la manifestation ou de l'intervention

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

a. Nature du projet, de la manifestation 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, manifestation sportive, etc.).

Création d'un site de stockage d'énergie électrique comprenant principalement un poste électrique avec deux transformateurs de puissance HTA/HTB, 68 containers équipés de batteries Lithium-Ion ainsi que des 17 postes de distribution contenant l'onduleur et le transformateur BT/HTA.

b. Localisation et cartographie

Joindre dans tous les cas une carte de localisation précise du projet, de la manifestation ou de l'intervention (emprises temporaires, chantier, accès et définitives) 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 :

Nom de la commune : **Sainte-Lizaigne** N° Département : **36**

Lieu-dit : **MOQUERICHE, D34, 36260 Sainte-Lizaigne**

En site(s) Natura 2000 ☐

n° de site(s) : (FR----)

n° de site(s) : (FR----)

...

Hors site(s) Natura 2000 ☒ A quelle distance ?

A **150.m** (m ou km) du site n° de site(s) : **FR2400531** (FR----)

A (m ou km) du site n° de site(s) : (FR----)

c. Etendue du projet, de la manifestation ou de l'intervention

Emprises au sol temporaire et permanente de l'implantation ou de la manifestation (si connue) : **24 500** (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 : **La parcelle sur laquelle le projet va se construire fait environ 94 850 m². La partie sud de la parcelle est occupée par un bosquet, la partie nord de la parcelle est occupée par un champ agricole (monoculture d'orge). Seulement une partie de celle-ci sera occupée par le projet (partie Nord-Est) qui fait environ 24 000m².**

- Aménagement(s) connexe(s) : **Travaux de mise en liaison avec le poste RTE (pose de câble à 1,5 m de profondeur, sur environ 780 m linéaire)**

Préciser si le projet, la manifestation 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 manifestations, interventions : infrastructures permanentes ou temporaires nécessaires, logistique, nombre de personnes attendues.

Le site sera clôturé et interdit au public. En phase d'exploitation, il ne comportera pas de présence humaine permanente. Entre 10 et 30 personnes devront être impliquées sur le site maximum en fonction des différentes phases de travaux pour une durée d'environ 10-12 mois. Le site sera télésurveillé et télécommandé 24h/24h. Des visites de contrôles et d'entretien seront effectuées une fois par mois.

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

- Projet, manifestation :

☒ diurne

☐ nocturne

- Durée précise si connue : (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 : **Janvier à Décembre** (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) : **Fréquence ponctuelle**



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.).

En phase de chantier, la réglementation sur les émissions atmosphériques des moteurs sera respectée. Un arrosage si besoin des zones de chantier afin de limiter les envols de poussière dus aux engins de chantier pourra être envisagé (aucun rejet atmosphérique lors de la phase d'exploitation).

En phase de chantier, ACACIA s'engage à respecter la réglementation en vigueur concernant la prévention et la gestion des déchets. Appel aux filières de traitement en privilégiant l'ordre hiérarchique : réduction à la source, préparation en vue de la réutilisation, recyclage, valorisation, élimination. Concernant la production de déchets, les opérations de vidange sur les engins de chantier ces huiles usagées seront récupérées pour être stockées puis traitées.

En phase d'exploitation, les eaux pluviales seront rejetées au milieu naturel (infiltration). Dégagement des emprises (coupe de la végétation), pose des clôtures, création des plateformes et pistes.

f. Budget

Préciser le coût prévisionnel global du projet.

Coût global du projet :
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 000ème.

- ☐ 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 **La zone d'influence se limite à la zone d'implantation du projet (cf plan de masse et note écologique)**



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 :

Le projet est situé en :

- ☐ Réserve Naturelle Nationale
- ☐ Réserve Naturelle Régionale
- ☐ Parc National
- ☐ Arrêté de protection de biotope
- ☐ Site classé
- ☐ Site inscrit
- ☐ PIG (projet d'intérêt général) de protection
- ☐ Parc Naturel Régional
- ☒ ZNIEFF (zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique)
- ☐ Réserve de biosphère
- ☐ Site RAMSAR

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
- ☐ Sylviculture
- ☐ Décharge sauvage
- ☐ Perturbations diverses (inondation, incendie...)
- ☐ Cabanisation
- ☐ Construite, non naturelle :
- ☐ Autre (préciser l'usage) :

Commentaires : **Sans objet**

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

MILIEUX NATURELS ET ESPECES :

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

Afin de faciliter l'instruction du dossier, il est 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.

Photo 1 : vue rapprochée du site d'implantation.....

Photo 2 : vue éloignée du site d'implantation.....

Photo 3 :

Photo 4 :

Photo 5 :

Photo 6 :

TABEAU MILIEUX NATURELS :

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

TABLEAU ESPECES FAUNE, FLORE :

Remplissez en fonction de vos connaissances :

GROUPE D'ESPÈCES	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...)
Insectes			
Mammifères terrestres	Crocitude leucode	Potentiellement	Crocitude leucode est une espèce non protégée, vulnérable (VU) dans la région. Il fréquente les paysages agricoles, les zones forestières stratifiées, les broussailles, les lisières riches en buissons, les jardins et les tas de composts. Il est potentiellement présent sur le site d'étude avec un enjeu faible, mais n'a pas été contacté lors du pré-diagnostic.
	Chiroptères		Concernant les chiroptères, l'enjeu lié aux chiroptères est jugé faible, dû à l'absence de gîte potentiel sur le site. Seuls des individus peuvent potentiellement être observés chasser au-dessus des milieux ouverts et semi-ouverts de la zone d'étude.
Oiseaux	Cortège des milieux ouverts et agricoles : ce sont les espèces utilisant les cultures et les milieux herbacées comme les prairies, les friches et les pelouses, pour se reproduire. On y retrouve : Alouette des champs, Alouette lulu, Bruant des roseaux, Busard cendré, Busard Saint-Martin, Œdicnème criard, Pluvier doré.	Potentiellement	Globalement, l'enjeu avifaunistique du site est considéré comme faible. Une espèce peut potentiellement nicher sur le site, mais de nombreux habitats de report sont présents à proximité de la zone du projet. Une planification des travaux devra être réalisée pour éviter les périodes de nidification. En cas d'impossibilité d'éviter ces périodes, un écologue assurera un suivi avant et pendant les travaux.
Plantes	Ophrys verdissant Pulsatille commune Seslérie bleue		Aucune espèce protégée n'est potentiellement présente sur la parcelle du site.
Poissons			

Incidences du projet

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

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

A noter que le pré-diagnostic a mis en évidence une espèce commune mais protégée dans la région : l'Orchis pyramidal (Anacamptis pyramidalis).

Cette plante est située sur une parcelle située à l'ouest du site (environ 450m), initialement prévue pour le projet, conjointement avec la parcelle finalement retenue. Après avoir eu connaissance de la présence de l'Orchis pyramidal, la société ACACIA a décidé de restreindre son projet en évitant cette parcelle pour ne pas impacter cette espèce protégée.

Un site Natura2000 est présent à proximité (150 m), mais aucune des espèces remarquables inscrites sur ce site Natura 2000 n'utilise la parcelle du projet pour sa reproduction. L'utilisation reste potentielle pour leur alimentation ou leur déplacement, mais de nombreux sites de report existent à proximité.

Destruction ou perturbation d'espèces (lesquelles et nombre d'individus) : **Sans objet : de nombreuses possibilités de report sont présentes à proximité**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Perturbations possibles des espèces dans leur fonctions vitales (reproduction, repos, alimentation...): **Sans objet : de nombreuses possibilités de report sont présentes à proximité, une bande d'isolement sera préservée au sud et à l'ouest du projet**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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 ?

☒ **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) : Le Kremlin Bicêtre

Signature :

Le (date) : 19/09/2023

Anais Isambert