

----- Message transféré -----

**Sujet :** [INTERNET] EQ Photovoltaïque Izaux

**Date :** Tue, 9 Feb 2021 16:53:21 +0100

**De :** Sophie Maillé <s.maille@natureo.org>

**Pour :** [pref-photovoltaique-izaux@hautes-pyrenees.gouv.fr](mailto:pref-photovoltaique-izaux@hautes-pyrenees.gouv.fr)

**Copie à :** Régis Mathon <[regis.mathon1@gmail.com](mailto:regis.mathon1@gmail.com)>

Madame, Monsieur

Veuillez trouver ci-joint les observations de Nature En Occitanie quant au projet photovoltaïque sur la commune d'Izaux.

Nous nous tenons à votre disposition pour toute demandes d'informations complémentaires.

Bien cordialement

Sophie Maillé

Régis Mathon, Vice-Président de Nature En Occitanie

--

**Sophie Maillé**

Chargée d'études Animation territoriale-Forêts

Observatoire des forêts des Pyrénées Centrales

05 62 91 07 16

07 54 32 59 91

-

Comité Local 65 - 21 rue des Thermes - 65200 Bagnères-de-Bigorre

Nature En Occitanie



Tvb · CATEZH · Geonat'Occitanie ·





**NATURE  
EN OCCITANIE**

Association régionale de  
protection de la Nature

Le 9 février 2021

## **PROJET D'AMENAGEMENT D'UNE CENTRALE PHOTOVOLTAÏQUE SUR LA COMMUNE D'IZAUX (65)**

### Observations de Nature En Occitanie

Nature En Occitanie, est une association régionale de protection de la nature reconnue d'intérêt général. Elle mène de nombreuses actions pour la préservation des habitats naturels, de la faune et de la flore ([www.natureo.org](http://www.natureo.org)) depuis 50 ans sur la région Midi-Pyrénées et sur la nouvelle région Occitanie depuis la fusion de Midi-Pyrénées avec Languedoc-Roussillon.

Elle s'appuie sur un réseau de bénévoles et une équipe salariée, qui agissent en synergie et en partenariat avec d'autres associations, collectivités et organismes publics, professionnels et particuliers, pour mieux connaître et protéger la nature, sensibiliser les citoyens et les acteurs du territoire à sa prise en compte et assurer la gestion de sites naturels.

L'association compte plus de 1000 adhérents répartis sur tout le territoire régional. Elle s'appuie sur un Conseil d'administration de 15 membres et sur une équipe pluridisciplinaire de 25 salariés.

Nature En Occitanie est un acteur important au niveau régional comme local dans l'accompagnement à la prise en compte de la biodiversité dans les stratégies et documents de planification territoriale.

Nous développerons ci-après plusieurs remarques quant à ce projet, organisées de la manière suivante :

1/ ELEMENTS DE CONTEXTE

2/ IMPACTS DU PROJET SUR LA BIODIVERSITE ET LES MILIEUX NATURELS

3/ CONCLUSIONS

Nature En Occitanie

14 rue de Tivol  
31000 Toulouse

Tel 05 34 31 97 90  
contact@natureo.org  
[www.natureo.org](http://www.natureo.org)

1/ ELEMENTS DE CONTEXTE

---

**« AGIR ENSEMBLE  
POUR LA NATURE »**

APE 9499Z  
SIRET 32316822900033  
N° Prefecture 7047

Nature En Occitanie  
est membre de :



### 1-1) Sur la nature du projet :

Il s'agit de la création d'un parc photovoltaïque au sol sur la commune d'Izaux, commune du département des Hautes-Pyrénées (65), au lieu-dit « la Lande », sur une emprise foncière d'implantation de panneaux photovoltaïques couvrant une surface de 5,7 ha pour une surface de panneaux de 2,44 ha.

### 1-2) Sur les informations et documents disponibles :

L'étude d'impact a été effectuée en janvier 2020. En date du 8 juin 2020, la mission régionale de l'autorité environnementale (MRAe) a rendu un avis comprenant plusieurs observations et recommandations. En septembre 2020, cet avis a fait l'objet d'un mémoire en réponse à l'autorité environnementale par le porteur de projet.

## 2/ IMPACTS DU PROJET SUR LA BIODIVERSITE ET LES MILIEUX NATURELS .....

### 2-1) S'agissant de la qualité de l'étude d'impact et de l'analyse de l'état initial :

#### Concernant les milieux boisés

Un Arrêté Préfectoral porte sur l'autorisation de défrichement de 1.15 ha. Les autres formations boisées étant a priori considérées comme landes et friches. Que ce soit des peuplements forestiers ou des landes et friches boisées, nous regrettons le défrichement de surfaces forestières ou d'accrus pour l'installation de panneaux photovoltaïques. Il s'agit d'une artificialisation de surfaces naturelles et forestières jouant un rôle certain dans les continuités écologiques et le stockage de carbone.

#### Concernant les milieux humides

Toute zone humide revêt un caractère d'importance en terme de fonctionnalité et de biodiversité (cœur de biodiversité ou corridors).

#### Concernant les amphibiens

- Grenouille agile (*Rana dalmatina*) notée en avril 2019 à proximité (700m à vol d'oiseaux).

#### Concernant les oiseaux

- Busard St martin (novembre 2018): lui aussi territoire vaste et site du projet habitat favorable

- Nous signalons que contrairement à ce qu'indique l'étude l'impact et le mémoire en réponse à la MRAe, l'Aigle royal (*Aquila chrysaetos*) ne bénéficie pas de Plan National d'Action. Il n'est pas connu nicheur dans le secteur (commune d'Izaux ou communes limitrophes). Le Gypaète barbu (*Gypaetus barbatus*), n'est pas non plus connu nicheur dans ce secteur. Par contre à proximité directe du site, au Mont de Lortet, plusieurs espèces de rapaces sont nicheurs (espèces protégées) :

- Grand-duc d'Europe (*Bubo bubo*) : espèce déterminante ZNIEFF et listée en annexe 1 de la Directive Oiseaux.

- Vautour percnoptère d'Egypte (*Neophron percnopterus*) : Plan National d'Action, classé EN dans la liste rouge nationale et de l'UICN, espèce déterminante ZNIEFF et listée en annexe 1 de la Directive Oiseaux.

- Faucon pèlerin (*Falco peregrinus*) : espèce déterminante ZNIEFF et listée en annexe 1 de la Directive Oiseaux.

Nature En Occitanie  
14 rue de Tivoli  
31000 Toulouse

Tel 05 34 31 97 90  
contact@natureo.org  
www.natureo.org

« AGIR ENSEMBLE  
POUR LA NATURE »

APE 9493Z  
SIRET 32316822900033  
N° Préfecture 7047

Nature En Occitanie  
est membre de :



Aussi, compte-tenu des données douteuses de l'étude d'impact, nous avons une réserve quant à sa fiabilité.

Concernant les mammifères

- Chat forestier (*Felis silvestris*) : un cadavre sur la route en bordure du boisement en 2018, pas sur le site même mais cette espèce a un territoire très vaste et le site du projet constitue un habitat très favorable. Espèce de la Directive habitat.

Enfin, nous insistons sur le fait que les inventaires naturalistes et les bases de données ne sont pas exhaustives et que l'absence de données ne veut pas dire absence d'enjeux.

2-2) S'agissant du choix de la localisation :

Le projet est situé sur des habitats naturels et ne démontre pas que toutes les solutions alternatives utilisant des surfaces artificielles ont été étudiées.

Malgré les recommandations successives de l'autorité environnementale dans ses différents avis, le dossier ne comprend pas de justification de son implantation et ne conduit pas une analyse à l'échelle intercommunale permettant d'identifier des secteurs alternatifs garantissant la meilleure prise en compte possible de l'environnement.

Dans notre avis relatif au SCoT en tant que PPA nous avons déjà mentionné que l'installation de projets photovoltaïques sont à prioriser dans les secteurs déjà artificialisés et non sur des espaces agricoles, naturels et forestiers.

Ce projet va à l'encontre de l'ambition de la Stratégie Régionale de la Biodiversité concernant la zéro artificialisation nette ainsi que du Plan National Biodiversité.

### 3/ CONCLUSIONS

.....

L'étude environnementale permet de mettre en lumière des impacts importants sur les habitats ....

Dès lors, Nature En Occitanie donne un avis défavorable pour les motifs non exhaustifs suivants :

- Le projet consomme des surfaces naturelles
- Le projet conduit au défrichement de 3 ha de chênaie-charmaie
- Absence de données concernant les enjeux naturalistes et présence de données douteuses de l'étude d'impact, nous avons une réserve quant à sa fiabilité.

Pour l'association Nature En Occitanie  
Son Président



Marc SENOUQUE

Nature En Occitanie  
14 rue de Tivol'  
31000 Toulouse

Tel 05 34 31 97 90  
contact@natureo.org  
www.natureo.org

« AGIR ENSEMBLE  
POUR LA NATURE »

APE 9499Z  
SIRET 32316822900033  
N° Préfecture 7047

Nature En Occitanie  
est membre de :



