

Avis du CSRPN Auvergne-Rhône-Alpes N°AURA-2023-DEP-052

**AVIS DES EXPERTS DÉLÉGUÉS
de la Commission Espèces Protégées**

Art L411-1 et L411-2 du livre IV du Code de l'environnement

Référence Onagre de la demande : 2018-00860-011-002

Nom du projet : Centrale solaire IRISOLARIS

Demande d'autorisation environnementale : Oui

Lieu des opérations :

Département : Ain

Commune : Arvière-en-Valromey

Bénéficiaire : IRISOLARIS

Motivations ou conditions :

La commission « Dérogation Espèces Protégées » du CSRPN a examiné le projet de centrale photovoltaïque au sol IRISOLARIS sur la commune d'Arvière-en-Valromey (01) lors de sa séance du 12 octobre 2023.

Le CSRPN relève que la méthodologie de la séquence obligatoire ERC sur l'analyse prospective multicritères n'a pas été respectée. Ce projet porté par la commune sur son propre territoire n'a conduit à l'examen que de 3 parcelles communales proposées par la commune dont une particulièrement ciblée préalablement pour ce projet. Dans une démarche prospective, il aurait fallu élargir le périmètre exploré au moins à une échelle intercommunale, rechercher notamment les friches industrielles et parcelles fortement anthropisées, et démontrer dans ce cadre élargi l'existence de scénarios alternatifs et leur réalité.

En l'absence de démonstration concrète de l'absence de solution alternative de moindre impact par le porteur de projet et compte tenu de la dimension « gestion économe de l'espace et lutte contre l'artificialisation des sols » portée par le SRADDET, le CSRPN émet un **avis défavorable** sur ce projet.

Le CSRPN souhaite également porter à la connaissance du porteur de projet l'existence de références scientifiques démontrant l'impact des centrales

Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel
Auvergne-Rhône-Alpes



photovoltaïques sur les chiroptères, groupe insuffisamment pris en compte dans le projet actuel et devant être pleinement intégré à la séquence ERC.

Références :

Szabadi K.L., Kuralin A., Rahman N.A.A., Froidevaux J.S.P., Tinsley E., Jones G., Görföl T., Estok P., Zsebök S., 2023. The use of solar farms by bats in mosaic landscapes : Implications for conservation. *Global Ecology and Conservation*, Art. No.: e02481

Tinsley E., Froidevaux J.S.P., Zsebök S., Szabadi K.L., Jones G., 2023. Renewable energies and biodiversity : impact of ground solar photovoltaic sites on bat activity. *J. Appl. Ecol*, 60 :1752-1762

Par délégation du Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel Auvergne Rhône-Alpes Nom et prénom du délégataire : Vallod Dominique	
Avis : Défavorable	
Fait le : 03/11/2023	Signature : 