

Fédération S.E.P.A.N.S.O. LANDES

Société pour l'Etude, la Protection et l'Aménagement de la Nature dans le Sud-Ouest (Landes) 1581 route de Cazordite, 40300 CAGNOTTE

De la Nature et des Hommes



www.sepanso40.fr

Consultation du public par voie électronique

Demande d'autorisation de défrichement pour un projet de centrale photovoltaïque sur la commune de Labouheyre

La SEPANSO regrette que la réglementation n'impose pas au porteur de projet l'examen de celui-ci dans le cadre d'une enquête publique. La SEPANSO reconnaît toutefois que le dossier présenté au public pour cette consultation est tout à fait semblable à ceux qui sont régulièrement examinés lors d'enquêtes publiques.

Nous ne pouvons nous empêcher de regretter qu'une nouvelle fois un défrichement soit envisagé pour contruire une centrale industrielle photovoltaïque. Nous avons bien compris que la proximité des terrains avec la station électrique était un paramètre favorable du projet.

Pour la Nième fois que nous demandons une étude d'impact globale qui s'intéresse à l'ensemble des défrichements réalisés dans le massif des landes de Gascogne. A l'appui de cette demande, nous rappelons que l'ennuagement sur ce massif est impacté par la diminution des boisements comme cela a pu être dramatiquement constaté à la suite de la tempête Klaus.

Un nouveau risque identifié : atteinte à l'ennuagement du massif landais. En 2016, on pouvait déjà lire « Observational evidence for cloud cover enhancement over western European forests », Teuling & al : (résumé traduit) : « Les forêts ont un impact direct sur l'hydrologie et le climat régionaux en régulant les flux d'eau et de chaleur. Les effets indirects dus à la formation de nuages et aux précipitations peuvent être importants pour faciliter le recyclage de l'humidité à l'échelle continentale, mais sont mal compris à l'échelle régionale. En particulier, l'impact de la forêt tempérée sur les nuages est largement inconnu. Ici, nous fournissons des preuves d'observation d'une forte augmentation de la couverture nuageuse sur de grandes régions forestières d'Europe occidentale sur la base d'une analyse de 10 ans de données de résolution de 15 minutes provenant de satellites géostationnaires. De plus, nous montrons que les chablis généralisés du cyclone Klaus dans la forêt landaise ont conduit à une diminution significative de la couverture nuageuse locale au cours des années suivantes. Un fort développement de nuages le long des lisières sous le vent des grandes zones forestières est compatible avec une circulation à méso-échelle de brise de forêt. Nos résultats mettent en évidence la nécessité d'inclure les impacts sur la formation des nuages lors de l'évaluation des services hydriques et climatiques des forêts tempérées, en particulier autour des zones densément peuplées. » - https://www.nature.com/articles/ncomms14065 Plusieurs personnes commencent à s'en inquiéter, par exemple à l'INRAE (Villenave d'Ornon - Yves Brunet), au Centre Régional de la Propriété Forestière... La SEPANSO rappelle évidemment qu'elle demande à chaque nouvelle demande de défrichement une étude d'impact globale sur la déforestation en Aquitaine.

Il n'est pas possible pour le cas présent d'affirmer que le projet (défrichement de 8 ha environ) n'aura pas d'incidence sur le changement climatique. Il aura une influence minime, mais si les petits ruisseaux font les grandes rivières, les petits défrichements font problème.

Dans la mesure où toutes nos observations sont semblables à celles de la Mission Régionale d'Autorité environnementale (document en date du 24/10/2024), nous nous contentons d'inviter le porteur du projet à respecter les engagements qui apparaissent dans les réponses faites à la MRAe. De même pour ce qui concerne les attentes du Parc Naturel Régional des Landes de Gascogne... La SEPANSO souhaite que toutes les compensations ne se fassent pas sous forme de contribution financière, mais donnent lieu à de véritables zones de protection naturelle ; il conviendrait d'ailleurs que les compensations soient réalisées avant les travaux de réalisation de la centrale photovoltaïque.

Veuillez agréer l'expression de nos sentiments les meilleurs.

Fait à Cagnotte, le 24 décembre 2024

Georges CINGAL Président Fédération SEPANSO Landes Secrétaire Général Fédération SEPANSO Aquitaine 1581 route de Cazordite - 40300 Cagnotte

+33 5 58 73 14 53

Georges.cingal@orange.fr http://www.sepanso40.fr

Transmission électronique : ddtm-bajep@landes.gouv.fr