



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

Cagnotte le 21 juin 2024

Madame la Préfète des Landes
24 rue Victor Hugo
40021 Mont de Marsan Cédex

Transmission électronique : ddtm-bajep-participation-du-public@landes.gouv.fr

Objet : Demande d'autorisation de défrichement pour un projet de compensations écologiques préalable à la réalisation d'une centrale photovoltaïque au sol pour une superficie de 23 ha 89 ca sur la commune de Lesperon – Dossier n° C2024-026

Madame la Préfète,

Nous aurions clairement préféré une enquête publique à cette consultation qui par le biais du mécanisme de compensations accorde ipso facto un feu vert à une modification substantielle de l'environnement forestier alors que ne figure dans ce dossier aucun avis de l'Office National des Forêts dont les compétences auraient pourtant bien éclairé le public.

La SEPANSO a conduit une réflexion sur les énergies renouvelables et plus particulièrement sur les centrales photovoltaïques. Depuis le premier projet landais à Losse, nous voyons se multiplier les projets (des centaines d'avis de l'autorité environnementale pour des projets photovoltaïques !), lesquels font l'objet d'études d'impacts distinctes, alors qu'une étude d'impact globale sur le changement d'affectation des sols devrait être conduite comme cela a été fort justement observé au niveau des instances de l'Union européenne (Indirect Land Use Changes). La SEPANSO désespère de voir la France commander une telle étude pour avoir une vision exacte du niveau de mitage de la forêt landaise et le cas échéant prendre les mesures indispensables à sa protection. Déjà lors de la réunion du Commission Régionale de la Forêt et des Produits Forestiers le 17 juin 2013 à Bordeaux nous avons eu la confirmation du déficit de trois millions de tonnes de bois pour notre région (Analyse prospective de la ressource forestière et des disponibilités en bois de la région Aquitaine à l'horizon 2025), autrement dit les entreprises d'Aquitaine vont connaître des problèmes structurels avec tout le cortège de conséquences que nous connaissons : réductions, délocalisations ... Comme le dit la sagesse populaire : « *On déshabille Pierre pour habiller Paul* ».

A nouveau la SEPANSO persiste à réclamer à l'État une étude d'impact global sur l'ensemble des défrichements qui appauvrissent le massif forestier aquitain. La SEPANSO, forte de son expérience d'une cinquantaine d'années rappelle solennellement les coûts de l'inaction face à certains enjeux de la politiquement de l'environnement ; notre expérience est d'ailleurs corroborée par exemple par plusieurs rapports officiels (nous citons les principaux en français) :

- Réunion du Comité des politiques d'environnement (EPOC) au niveau ministériel les 28 et 29 avril 2008 (rapport OCDE, 24 pages, suite à la réunion d'avril 2004 des ministres de l'environnement des pays de l'OCDE)
- Perspectives de l'environnement de l'OCDE à l'horizon 2050 : les conséquences de l'inaction (synthèse 10 pages - ISBN 978-92-64-122161 © OECD 2012)
- Action « Notre affaire à tous » - décembre 2018

Mais il est vrai que la pédagogie consiste à répéter ...

La SEPANSO craint que plusieurs problématiques n'aient pas été analysées correctement :

- En ce qui concerne la biodiversité, s'intéresser à des espèces emblématiques risque de conduire à se désintéresser d'écosystèmes en équilibre, voire à ne pas apprécier les potentialités de reconquête d'espèces autrefois présentes, comme le courlis cendré. La SEPANSO rappelle que le fait d'enclaver les sites photovoltaïques est néfaste pour la biodiversité ; d'ailleurs une réflexion, qui a été conduite au niveau ministériel, a abouti à modifier la réglementation concernant les enclos.
- En ce qui concerne la question climatique, s'intéresser à la production d'énergie sans s'intéresser à l'ensemble de la problématique. Des scientifiques ont constaté après la catastrophe Klaus que l'enneigement avait été altéré : Un nouveau risque identifié : atteinte à l'enneigement du massif landais (ce qui conforte notre demande d'étude d'impact sur l'Aquitaine)

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>.

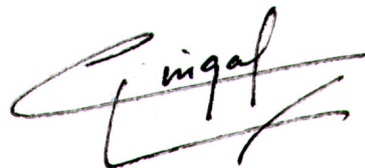
- En ce qui concerne les eaux, il semble étonnant de lire « *risque de remontée de nappe phréatique : site peu concerné -> pas de contrainte de conception* ». En effet il y a une lagune relativement proche, donc la nappe phréatique est susceptible de remonter en l'absence de consommation d'eau de végétaux supérieurs.
- Enfin la question des risques de départs de feu reste clairement posée.

Subsidiairement la SEPANSO s'interroge sur l'investissement, vu le niveau faible du prix de vente du Kilowatt/heure : 55 euros le 17 avril 2024. Actuellement, le fournisseur qui propose l'offre à prix fixe la moins chère est Ekwater avec son offre Electricité 100% verte prix fixe. Le prix du kWh de cette offre est de 0,1811 € en option base, ce qui est 28% moins cher que le tarif réglementé.

La SEPANSO reste donc toujours très critique vis-à-vis des projets photovoltaïques en zones naturelles, forestières et agricoles. Nous persistons à prôner le développement de projets sur des zones anthropisées. Au niveau régional la stratégie de l'État pour le développement des énergies renouvelables en Nouvelle-Aquitaine (21 juillet 2023 – 80 pages - https://www.nouvelle-aquitaine.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/strategieenr_na.pdf) engage à un développement prioritaire du photovoltaïque sur les terrains déjà artificialisés.

La SEPANSO, qui déplore que le porteur du projet semble se désintéresser des petits espaces, souhaite qu'il examine une nouvelle stratégie de développement.

En vous remerciant pour l'attention que nous espérons vous apporterez à ce courrier, veuillez agréer, Madame la Préfète, l'expression de ma considération distinguée.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Cingal', with a large, sweeping flourish underneath.

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