

**Sujet :** [INTERNET] TR: Enquête publique BACH 2023.

**De :** > jeanmarie.wilmart (par Internet)

**Date :** 06/11/2023 à 14:46

**Pour :** "ddt-participationdupublic46@lot.gouv.fr" <ddt-participationdupublic46@lot.gouv.fr>

Envoyé depuis l'application Mail Orange

mail transféré

-----  
**De :** Jean Marie WILMART <[mailto:jeanmarie.wilmart@lot.gouv.fr]>  
**Envoyé :** lundi 06 novembre 2023 14:40  
**À :** [ddt-participationdupublic46@lot.gouv.fr](mailto:ddt-participationdupublic46@lot.gouv.fr)  
**Objet :** Enquête publique BACH 2023.

Bonjour, je réside dans la communauté de commune dont fait partie la commune de BACH et le projet d'implantation d'une centrale de production photovoltaïque au sol au lieu dit: "Pech Mejo"suscite plusieurs interrogations de ma part, que je vous demande svp, de transmettre à Mr le Commissaire enquêteur.

- en préliminaire, j'apprécie que la zone retenue corresponde à une zone " anthropisée", recommandé par le STRADDET Occitanie...
  - A la lecture de l'étude d'impact : pourquoi l'incidence des fouilles archéologiques n'est pas développée? Prévention Archéologique...
  - Ce projet est- il en corrélation avec l'orientation de l'énergie positive du Parc Naturel Régional des Causses du Quercy ? Charte...
  - Comment l'implantation de ce projet situé à environ 1km 200 ( Phosphatière du Coup d'Aural) sera-t-elle prise en compte en terme environnemental? Haie, élément naturel retenu...
  - Adhérent à la lettre du Bassin Adour Garonne et très sensibilisé à la protection des ressources en eau : je constate que la masse d'eau " calcaire des Causses du Quercy, BV Aveyron est listée en future "ZPF"Zone à protégée SDAGE Adour Garonne 2022/2027...le milieu Karstique propice à infiltration est-il pris en compte en prévention des nappes ?
  - il semble établi que la durée de vie de panneaux soit évalué à environ 30 ans..et étant constitué de verre, de métal et de silicium, tellium cadmium : comment est prévu son recyclage ? Des mesures de compensation environnementale sont elles prévues ?
- Enfin, l'accélération des températures, malgré un faible albedo, devrait néanmoins augmenter la température de l'air à proximité du site... comment sera pris en charge cet impact en cas de fortes chaleurs dont notre département fait l'objet ?
- Vous remerciant de l'attention portée à ces questionnements, je vous transmets mes salutations cordiales.
- Jean Marie Wilmart

Envoyé depuis l'application Mail Orange