

**Sujet :** [INTERNET] Avis défavorable au projet du parc photovoltaïque de Sancoins

**De :** >

**Date :** 02/05/2024 à 11:31

**Pour :** <ddt-epsancoins@cher.gouv.fr>

Monsieur,

Je me permets de vous contacter pour contester le projet de parc photovoltaïque à Sancoins et voici quelques arguments cependant je précise que je ne suis pas contre toutes les énergies renouvelables mais il importe que le choix de l'endroit est primordial surtout lorsque l'on souhaite installer ces panneaux en zone naturelle protégée ZNIEFF.

1. **\*\*Occupation des terres agricoles\*\***: Les parcs photovoltaïques nécessitent souvent de vastes étendues de terres, ce qui peut entraîner la conversion de terres agricoles précieuses en zones industrielles.
2. **\*\*Impact sur la biodiversité\*\***: L'installation de parcs photovoltaïques peut perturber les habitats naturels locaux et réduire la biodiversité, en particulier si elles sont situées dans des zones écologiquement sensibles comme l'étang de Javoulet et de la grenouille.
3. **\*\*Effet visuel et paysager\*\***: Certains considèrent les panneaux solaires comme peu esthétiques, ce qui peut entraîner une opposition locale, notamment dans les zones rurales ou dans des endroits où le paysage est particulièrement apprécié comme le site historique du Donjon de Jouy.
4. **\*\*Dépendance aux matériaux rares\*\***: La fabrication de panneaux solaires nécessite des matériaux rares et parfois controversés, comme le silicium, dont l'extraction peut avoir des conséquences environnementales et sociales dans les pays du tiers monde où l'on fait travailler des gens et des enfants sans se soucier de leur santé.
5. **\*\*Gestion des déchets\*\***: Bien que les panneaux solaires soient relativement durables, leur élimination en fin de vie pose des défis en termes de recyclage et de gestion des déchets, en particulier si cela n'est pas correctement géré. Que deviendront ces éléments dans 30 ans ? Nos enfants devront supporter nos erreurs!!!
6. **\*\*Dépendance aux conditions météorologiques\*\***: Les parcs photovoltaïques dépendent de la disponibilité de la lumière du soleil, ce qui signifie qu'ils ne produisent de l'électricité que pendant la journée et sont moins fiables par temps nuageux ou la nuit. Cela peut nécessiter un stockage d'énergie coûteux pour compenser ces fluctuations.
7. **\*\*Conflits d'utilisation des terres\*\***: L'installation de parcs photovoltaïques peut entraîner des conflits d'utilisation des terres, notamment entre les défenseurs de la préservation de l'environnement et ceux qui préfèrent utiliser les terres pour d'autres fins, comme l'agriculture ou le développement résidentiel.

Merci pour votre compréhension.

Cordialement