

Sujet : [INTERNET] Oui au projet photovoltaïque d'Avril-sur-Loire

De : Cécile T

Date : 25/09/2023 16:18

Pour : "enquete-publique-avril-sur-loire@nievre.gouv.fr" <enquete-publique-avril-sur-loire@nievre.gouv.fr>

Bonjour,

Je viens en vacances à Avril-sur-Loire et dans la Nièvre depuis de nombreuses années et je suis depuis peu, propriétaire d'une maison secondaire à Avril.

Je souhaite faire part de mon soutien enthousiaste à ce projet qui présente de nombreux avantages tant sur le plan environnemental qu'économique.

Tout d'abord, faut-il rappeler que l'implantation de panneaux photovoltaïques en agrivoltaïque contribue à la transition énergétique et à la lutte contre le changement climatique ? En optant pour cette solution, nous réduisons notre dépendance aux énergies fossiles et nous encourageons la production et l'utilisation d'une énergie propre et renouvelable. C'est notre devoir de citoyens et aussi notre responsabilité envers nos enfants et les générations futures.

L'utilisation des toitures des bâtiments ne pourra pas couvrir tous les besoins, loin de là, même si j'ai pu voir que de nombreux agriculteurs ont déjà commencé à poser des panneaux sur les toits de leurs stabulations ou abris pour les bêtes. Donc il faut trouver d'autres solutions, comme par exemple, des terrains non construits ou des terrains agricoles.

Déjà, ça permet de maximiser l'utilisation de nos terres agricoles en combinant l'activité agricole avec la production d'énergie solaire. En multipliant les usages sur un même terrain, on utilise deux fois moins de sols et on libère d'autres terres pour poursuivre d'autres activités, en particulier, l'activité agricole. C'est plus intéressant que d'imperméabiliser des sols pour mettre des panneaux dessus.

En plus, ces panneaux photovoltaïques en agrivoltaïque ont un bénéfice pour l'environnement ! En captant le soleil, ils réduisent les émissions de gaz à effet de serre et préservent nos sols en créant une zone d'ombre aux cultures, en limitant l'évaporation de l'eau et en régulant la température du sol. Quoi de mieux pour notre planète ?

Concernant la vue sur les panneaux depuis les habitations, je suis moi-même concernée par la question, mais j'espère que les haies qui entoureront les installations seront suffisamment hautes pour limiter l'impact visuel. Il me semble même qu'en replantant et entretenant des haies, on contribuera à la protection de la biodiversité. Cela me semble une excellente chose.

Enfin, du côté économique, l'agrivoltaïque permet de faire vivre un agriculteur en recherche de terres pour son élevage ovin, mais aussi de créer des emplois locaux pour l'installation, la maintenance et la surveillance des panneaux photovoltaïques qui nécessitent des gens qualifiés. Plutôt intéressant pour la revitalisation économique de notre région.

En résumé, ce projet d'implantation de panneaux photovoltaïques en agrivoltaïque constitue, pour moi, une très bonne nouvelle.

Il permet une utilisation plus efficace des terres agricoles, réduit les émissions de gaz à effet de serre, crée des emplois locaux et génère des revenus supplémentaires pour les agriculteurs. Et en plus, il contribue à la transition énergétique et à la lutte contre le changement climatique et prépare le futur. C'est vraiment une solution gagnante sur tous les plans !

Cécile B