

HORIZEO / Ateliers de restitution d'études environnementales - le 9/11 à Cap Sciences

RESUME : Le groupe local de Greenpeace à Bordeaux voit le gain que peut apporter Horizéo pour la transition énergétique mais est vigilant sur l'impact sur l'environnement et attend notamment un bilan carbone positif.

Les associations environnementales ont une position de principe reposant sur le fait que pour être vertueux le photovoltaïque doit être sur des zones artificialisées : en toiture, sur des parkings ou des délaissés (friches industrielles, décharges, par ex).

Greenpeace partage ce point de vue, la priorité donnée aux surfaces artificialisée pour les projets d'énergie, par rapport aux zones agricoles, naturelles ou forestières dont il est clair qu'il faut limiter au maximum l'anthropisation.

Cependant il ne faut pas opposer ces deux dimensions, les deux étant nécessaires. En effet, au vu de l'urgence climatique et de transition énergétique, les surfaces artificialisées ne paraissent pas suffisantes et/ou suffisamment exploitables techniquement et/ou financièrement.

La Programmation Pluriannuelle de l'Energie¹ fixe des objectifs d'installation PV de 35-44 GW installés en 2028.. (la réalité : moins de 12 GW en juin 2021). Pour avoir quelques ordres de grandeurs : ces objectifs de la PPE représenteraient, s'ils étaient atteints uniquement par du photovoltaïque sur des zones agricoles, 0,1 à 0,2 %² de la Surface Agricole Utile française. A titre de comparaison, les cultures agricoles destinées à la production de biocarburants de première génération représentaient 3 % de la SAU en 2014³.

Pour rester vertueux sur des surfaces non artificialisées, le photovoltaïque doit faire preuve de synergie et d'équilibre avec son environnement, il doit s'adapter à son milieu et ne pas le détériorer ou le dévaluer. Cela vaut pour l'environnement écologique, pour la biodiversité, mais aussi pour l'environnement humain.

Si ce projet doit se réaliser, Greenpeace en espère des impacts neutres voire positifs, ainsi qu'un bilan carbone positif, et sera attentif à la démonstration de ces derniers et au respect des engagements du maître d'ouvrage. Greenpeace considère également que tout projet de transition énergétique ne peut être porté avec quelques chances de succès sans faire l'objet bien en amont d'une réelle concertation avec les principaux acteurs concernés (riverains, agriculteurs, collectivités locales).

Lisa SAVIO

Groupe local de Greenpeace Bordeaux

¹ https://www.ecologie.gouv.fr/programmations-pluriannuelles-lenergie-ppe#scroll-nav_1

² Surface agricole utilisée (2018) : 28 837 236 ha. Production photovoltaïque (moyenne) à un angle optimal des panneaux : 1212 kWh/(kWp.an). Rendement de la surface : 1 hectare <=> 0,8 MW

³ ADEME, Agriculture et énergies renouvelables : contributions et opportunités pour les exploitations agricoles, février 2018, p. 28.