



PLATEFORME
PHOTOVOLTAÏQUE
« HORIZEO »

Réunion publique Saucats

14.12.2021

Faites vous votre idée sur le projet

En quelques minutes découvrez les enjeux du projet, les arguments entendus, et faites-vous votre propre idée sur le projet « Horizeo »



Déroulé de la réunion

- **19h10** – Présentation des points de controverse relevés au cours du débat (CPDP)
- **19h30** – Interventions : « Qu'avez-vous retenu du débat à ce stade ? »
 - Association Horizon Forêt et SEPANSO (10 min)
 - Collectif Léognan en Transition (7 min)
 - Bruno Clément, maire de Saucats (7 min)
 - Engie, Neoen et RTE (15 min)
- **20h10** – Interventions de la salle et réponses des maîtres d'ouvrage
- **21h30** – Fin de la réunion : présentation des suites du débat

Introduction de la réunion

Jacques Archimbaud

Président de la Commission particulière du
débat public (CPDP)

Plateforme photovoltaïque « Horizeo »



Les chiffres clés

60 initiatives auxquelles ont participé plus de **3 000 personnes**

- 6 réunions publiques
- 17 points de contacts
- 7 visites de terrain
- 3 réunions de quartier
- 15 initiatives partenariales
- 3 ateliers thématiques
- 4 ateliers de controverses
- 5 ateliers des alternatives et scénarios

Les chiffres clés

- **16 citoyens et citoyennes** tiré.e.s au sort
- Près de **10 000 visiteurs et visiteuses uniques** sur le site internet
- **1 200** abonné.e.s à la **newsletter** du débat
- **550** contributions sur la plateforme participative dont **100** questions
- Plus de **350** réponses sur l'outil « **Je me fais mon idée** »
- **15 000 documents** du débat distribués
- Plus de **70 articles de presse**

Et après ?

Le débat public se poursuit **jusqu'au 9 janvier 2022**

Jusqu'à cette date, vous êtes invité.e.s à :

- **Rédiger un cahier d'acteur** (collectifs, collectivités, associations, entreprises, syndicats, chambres consulaires ...)
– Gabarit et cahier des charges sur le site
- Poser une question aux porteurs de projet ou donner votre avis sur la **plateforme participative en ligne**
- Utiliser **l'outil numérique « Je me fais mon idée »**

Les points les plus consensuels

Pour atteindre nos objectifs climatiques, on devra développer la production d'électricité photovoltaïque

D'accord

« Si on ne veut pas se retrouver à la bougie, il faut des projets comme ça pour se passer du nucléaire » (Marché de Léognan, 16 octobre 2021)

« Si on veut pouvoir brancher son téléphone et sa voiture électrique il va bien falloir mettre en place des panneaux solaires » (Quais de Bordeaux, 13 octobre 2021)

« Selon la loi, il faut arriver à 40 GW de photovoltaïque en 2028, soit une multiplication par 4. Selon négaWatt à horizon 2050, il faudrait 140 GW de photovoltaïque, soit 14 fois plus qu'aujourd'hui » (Marc Jedliczka de négaWatt, atelier de controverses, 23 septembre 2021)

Les points les plus consensuels

La Nouvelle Aquitaine produit plus d'électricité qu'elle n'en consomme mais elle doit développer le photovoltaïque, compte tenu de son surplus d'ensoleillement et de la nécessaire solidarité avec les autres régions

D'accord

« Les régions qui ont un peu de place et beaucoup de soleil, c'est bien qu'elles soient solidaires des régions qui en ont le moins » (Marc Jedliczka de négaWatt, atelier de controverses, 23 septembre 2021)

Pas d'accord

« Le nucléaire c'est plus propre et moins cher » (Marché, Saucats, 15 octobre 2021)

« La Gironde a une capacité installée de 845 MW. Cela en fait de loin le premier département producteur. Elle fait son devoir en matière de photovoltaïque. » (P. P., Vive la Forêt, réunion publique de Bordeaux, 9 septembre 2021)

Les points les plus consensuels

Il faut miser sur la sobriété et l'efficacité énergétique

D'accord

« Une forte mobilisation civique et des appareils plus efficaces peuvent éviter d'augmenter la consommation électrique » (S. N., scénario "sobriété renforcée", atelier des alternatives et des scénarios, 1^{er} décembre 2021)

« On est dans une situation où les productions renouvelables se cumulent aux productions non renouvelables, incitant ainsi à l'ébriété énergétique plutôt qu'à la sobriété » (G. G., plateforme SQR, question n°3)

D'accord mais...

« Même dans le scénario négaWatt, ça ne suffira pas »
(Atelier des alternatives et des scénarios, J-Y. G., 1^{er} décembre 2021)

Les points les plus consensuels

Il faut faire le maximum pour installer les panneaux solaires sur les toitures, les ombrières, les parkings, les friches urbaines et surfaces artificialisées


D'accord

« Les collectivités doivent être exemplaires : équiper les toits de bâtiments publics (gymnases, groupes scolaires, salles communales...) » (N. F. G., plateforme SQR, avis n°52)

« Il y a 91% des installations qui sont faites sur les milieux qu'il faudrait préserver et seulement 9 % sur des milieux artificiels » (P. B., Sepanso, atelier de controverses, 18 octobre 2021)

D'accord mais...

« Il faut faire tout ça mais on ne pourra pas éviter d'avoir des grandes centrales au sol » (Cédric Philibert, atelier de controverses, 18 octobre 2021)



Les points qui suscitent de l'intérêt mais appellent des précisions et des garanties de la part des maîtres d'ouvrage

La production d'hydrogène

D'accord


« Je trouve ça très bien de produire de l'hydrogène avec du solaire » (Bourg de Saucats, 20 novembre 2021)

D'accord mais ce n'est pas assez

« Cet élément ne représente que 10 MW sur 1000 MW, c'est à dire une poussière de 1 % qui ne représente plus une brique, mais une toute petite briquette ! » (J-Y. N., plateforme SQR, avis n°45)

Réticences

« L'électrolyseur va faire baisser le niveau de la nappe phréatique » (Marché de Saucats, 15 octobre 2021)



Les points qui suscitent de l'intérêt mais appellent des précisions et des garanties de la part des maîtres d'ouvrage


Les batteries de stockage

D'accord

« Le stockage permet de lisser l'injection sur le réseau et participe au maintien de la tension et de la fréquence » (J. C., plateforme SQR, commentaire sous l'avis n°19)

Pas d'accord

« En Australie, un groupe de batteries a brûlé pendant trois jours. Les pompiers ont été incapables d'arrêter l'incendie parce qu'on ne sait pas arrêter un incendie de batteries au lithium. Il y a un emballement général. Tout cela prend feu. » (J-P B., réunion publique de Saucats, 21 septembre 2021)



Les points qui suscitent de l'intérêt mais appellent des précisions et des garanties de la part des maîtres d'ouvrage

L'agrivoltaïsme

D'accord

« L'inclusion d'une parcelle agrivoltaïque au projet Horizeo est très intéressante mais il est dommage qu'elle soit limitée à 10 hectares sur les mille que comprendra la "plateforme" énergétique. » (R. C., plateforme SQR, avis n°26)

Pas d'accord

« Si on veut nourrir la population, on a un problème de foncier. Quand on voit un investissement de 10M € pour cette brique de 25 hectares, avec cette somme on pourrait réhabiliter beaucoup plus de terres » (H. G., Confédération paysanne, atelier de controverses, 2 décembre 2021)

Les points qui suscitent de l'intérêt mais appellent des précisions et des garanties de la part des maîtres d'ouvrage

Les retombées fiscales

	Commune de Saucats	Communauté de communes de Montesquieu	Département de la Gironde	Région Nouvelle-Aquitaine
Taxe d'aménagement (versée 1 seule fois)	2 551 000 €* -	-	663 000 €* -	-
Cotisation sur la Valeur Ajoutée des Entreprises - annuelle	-	175 000 €* -	155 000 €* -	331 000 €* -
Taxe Foncière sur les Propriétés Bâties - annuelle	314 000 €* -	18 000 €* -	264 000 €* -	-
Cotisation Foncière des Entreprises - annuelle	-	621 000 €* -	-	-
Imposition Forfaitaire sur les Entreprises de Réseau - annuelle	-	1 600 000 €** -	1 600 000 €** -	-
Total des retombées annuelles	314 000 €	2 414 000 €	2 019 000 €	331 000 €

Les points qui suscitent crispation ou opposition

La localisation à la place d'une forêt

D'accord

« Un champ ou un champ de pins c'est la même chose, ça ne me pose pas trop problème » (Intermarché de Saucats, 27 octobre 2021)

« Ce n'est pas la nature la forêt landaise » (Marché de Saucats, 15 octobre 2021)

« Comparer 1.000 hectares d'une monoculture industrielle de pin maritime à de la forêt est déjà exagéré. Oublier que 18.000 hectares de la forêt landaise font l'objet d'une coupe rase chaque année, c'est donc un massacre. » (J. C., plateforme SQR, avis n°70)

Pas d'accord

« Abattre 1000 ha de forêts c'est détruire un énorme puits de carbone. Dès lors, on ne peut plus parler d'énergie verte. » (D., plateforme SQR, avis n°37)

« Pourquoi pas faire ça sur les champs à côté du poste RTE » (Marché de Saucats, 15 octobre 2021)

Les points qui suscitent crispation ou opposition

La taille

« Je serai pour, mais pas aussi gros » (Marché de Saucats, 15 octobre 2021)

« 300 ha à Cestas c'est déjà trop grand » (Cestas, 24 novembre 2021)

« 500 ha ce serait plus acceptable » (Marché de La Brède, 6 octobre 2021)

« On a du mal à voir de quelle façon le changement d'échelle est vertueux. On nous dit, cela va être grand, donc ce sera mieux, c'est mieux parce que c'est grand. C'est tout de même une question sérieuse à prendre en compte, l'aspect gigantesque du projet. » (D. C., réunion publique Saucats, 21 septembre 2021)

« Le projet est surdimensionné pour Saucats, pourquoi ne pas diviser la taille de ce projet par trois ? » (Réunion de proximité à Saucats, 6 décembre 2021)

Les points qui suscitent crispation ou opposition

Les incertitudes concernant les risques : incendie, inondation, tempêtes, couloirs de vents, îlots de chaleur

« Sur les incendies, les maîtres d'ouvrage se retranchent derrière la réglementation, mais quid de l'effet domino ? De l'effet cumulatif ? »
(Horizon Forêt, réunion de proximité à Saucats, 6 décembre 2021)

« Vous ne pouvez pas réfléchir qu'à l'échelle des deux points que vous avez montrés sur Saucats, mais bien sur l'ensemble des cours d'eau du territoire »
(H. S., atelier risques à Saucats, 8 novembre 2021)

« Mon vignoble est à 6 km du lieu du projet. J'ai trouvé des études différentes avec des résultats différents et qui attestent notamment d'une élévation de la température très importante due à la présence des panneaux. » (Initiative partenariale avec des viticulteurs, Léognan, 15 novembre 2021)



Les points qui suscitent crispation ou opposition

La crainte d'une périurbanisation accélérée, d'une industrialisation progressive autour du parc et d'une dégradation du paysage

« Je suis venu habiter ici pour la nature pas pour voir ce genre de projets »
(Marché de Saucats, 15 octobre 2021)

« Nous avons surtout le sentiment que c'est un peu notre patrimoine qui est en jeu, que c'est vraiment le monde de l'industrie qui vient prendre possession du monde rural. » (S. L., réunion publique de Pessac, 14 octobre 2021)

« Vous trouvez ça beau vous ? » (Bourg, Saucats, 6 octobre 2021)

Les points de très grand scepticisme

Le *data center* / centre de données

D'accord

« On a besoin d'électricité, de data center et d'hydrogène » (Intermarché de Saucats, 27 octobre 2021)

Pas d'accord

« La taille du data center me pose problème » (Marché du Barp, 21 novembre 2021)

« Je ne vois pas pourquoi on mélange un data center avec des panneaux solaires. » (F. D., réunion publique de Bordeaux, 9 septembre 2021)

« Même en faisant attention, ce risque incendie perdure, ce sont des installations électriques, des data centers, et l'incendie d'OVH à Strasbourg est là pour nous le rappeler. » (S. M., réunion publique de Bordeaux, 9 septembre 2021)

Les points de très grand scepticisme

La compensation forestière

« Vous parlez beaucoup de 2 000 ha de terres compensatoires. Avez-vous déjà ces terres ? Si oui, j'imagine qu'il y aura des conflits d'usage avec l'urbanisation galopante de la région. » (P-B. L., réunion publique de Léognan, 15/11/2021)

« Les compensations réglementaires ne remplacent pas la surface de forêts perdue. Neuf fois sur dix ces compensations se font par une replantation dans des peuplements dépérissants ou des peuplements en impasse sylvicole. » (P. B., SEPANSO, réunion publique de Léognan, 15/11/2021)

« Le département de la Gironde dispose certainement de surfaces importantes de friches agricoles ou de taillis non productifs qui peuvent être boisés avec des potentialités forestières valables. C'est le cas dans le MEDOC et dans le NORD GIRONDE où l'abandon de l'élevage a laissé vacantes d'importantes surfaces autrefois en prairies. » (L-J. S., plateforme SQR, avis n°76)

Les points de très grand scepticisme

Les retombées industrielles locales et pour l'emploi

« Quel dommage qu'on ne fabrique pas de panneaux solaires en Europe »
(Marché de Léognan, 16 octobre 2021)

« J'ai un parc à côté de chez moi, ça crée de l'emploi et le village gagne de l'argent » (Intermarché de Saucats, 27 octobre 2021)

« L'émergence des énergies renouvelables avec l'appui de lois (ex: « transition énergétique pour la croissance verte »), n'est accompagnée d'aucun développement et structuration des filières industrielles. C'est un non-sens dans l'impact carbone et une contradiction majeure entre l'environnement et le social » (cahier d'acteur CGT)

Les points de très grand scepticisme

Le recyclage des panneaux solaires

« Que fait-on des panneaux obsolètes ou défectueux, où les met-on, comment les recycle-t-on ? y a-t-il existence d'infrastructures de recyclage ou non, et si oui quel est le coût total du recyclage s'il existe ? » (A. C., plateforme SQR, avis n°48)

« Aujourd'hui, on a des taux de valorisation [des panneaux photovoltaïques] de près de 95 %. » (N. F., Soren, réunion publique de Bordeaux, 9 septembre 2021)





Les demandes fortes vis-à-vis des maîtres d'ouvrage si le projet était amené à se réaliser

Faire bénéficier les habitant.e.s de l'électricité produite par le parc

« Si l'électricité moins chère c'est pour les autres, ce n'est pas la peine, on aimerait profiter de cette électricité-là » (Marché de Saucats, 15 octobre 2021)

« Je pense que c'est bien si ça permet de faire baisser la facture des villages autour » (Marché de La Brède, 6 octobre 2021)

Les demandes fortes vis-à-vis des maîtres d'ouvrage si le projet était amené à se réaliser

La participation des collectivités et des citoyens et citoyennes au capital, à la gouvernance ou au suivi du projet

« Une part d'investissement participatif serait bénéfique pour que les riverains puissent profiter (financièrement) directement du développement de ce parc. Il serait aussi intéressant d'intégrer les riverains à la gouvernance directe du parc, et pas seulement à un débat public. »
(R. C., plateforme SQR, avis n°26)

« C'est des gros qui viennent d'ailleurs » [à propos des maîtres d'ouvrage]
(Marché de Saucats, 15 octobre 2021)



Les demandes fortes vis-à-vis des maîtres d'ouvrage si le projet était amené à se réaliser

Gestion attentive des nuisances locales en phase travaux et exploitation

« Je m'interroge sur le transport, cela va engendrer du flux sur Saucats. Comment on va gérer cela sur les routes ? » (réunion de proximité du 7 décembre, Saucats)

« Quid de la circulation des camions en phase chantier ? » (Bourg de Saucats, 20/11/2021)



Les demandes fortes vis à vis de l'Etat et des collectivités locales si le projet était amené à se réaliser

Planification plus nette des implantations à venir pour les EnR

« Il faut que l'Etat reprenne la main » (Marché de Saucats, 15 octobre 2021)

« Quelle vision globale avons-nous aujourd'hui sur le développement du photovoltaïque sur le territoire français et notamment sur le territoire néo-aquitain ? Quelle coordination est prévue entre ces projets portés par des opérateurs privés sur des terrains privés ? » (M. J., plateforme SQR, question n°36)

« A force d'implantation de parcs éoliens et photovoltaïques privés, demain l'électricité sera davantage produite par des acteurs privés que publics » (J. R., plateforme SQR, question n°17)

Interventions :
**« Qu'avez-vous
retenu du débat à
ce stade ? »**

Interventions

Association « Horizon Forêt » et SEPANSO Nouvelle-Aquitaine



Interventions

Collectif Léognan en Transition



Interventions

**Bruno Clément,
Maire de Saucats**



Interventions

La maîtrise d'ouvrage Engie, Neoen, RTE



NEOEN



Le réseau
de transport
d'électricité

Temps d'échange général



Jacques Archimbaud

Président de la Commission particulière du
débat public (CPDP)

Plateforme photovoltaïque « Horizeo »

Et après ?

- **9 janvier 2022** : Publication de l'avis du panel citoyen
- **Janvier – Mars 2022** : La Commission rédige son rapport
- **Début Mars 2022** : Réunion de présentation du rapport de la Commission
- **1^{er} et second semestres 2022** : Concertation sur le raccordement par RTE
- **1^{er} et second semestre 2022** : Concertation sur la mise en compatibilité du PLU par la Mairie de Saucats
- **Juin 2022** : Réponses des maîtres d'ouvrages aux observations de la Commission
- **Début Juin 2022** : La CNDP nomme un.e garant.e chargé.e de veiller à l'information et à la participation du public jusqu'à la fin de la procédure
- **Fin 2022** : Les maitres d'ouvrage disposeront de la plupart des études
- **Fin 2023** : Enquêtes publiques sur le projet « Horizeo », le raccordement et la mise en compatibilité du PLU



DĒBAT
PUBLIC

PLATEFORME
PHOTOVOLTAÏQUE
« HORIZEO »

Réunion publique Saucats

14.12.2021

Faites vous votre idée sur le projet

En quelques minutes découvrez les enjeux du projet, les arguments entendus, et faites-vous votre propre idée sur le projet « Horizeo »



Comment avez-vous connu le débat ?

Aidez nous à nous améliorer : répondez à notre questionnaire

- pendant le temps d'attente avant la réunion
- ou en le mettant dans vos favoris et en y revenant plus tard

👉 Pour répondre au questionnaire, c'est ici :
<https://questionnaire-une-question-pour-vous.debatpublic.fr/index.php?reference=10-2021-12-13-76>

