

Réunions de proximité

L'opportunité de la plateforme

Taille du parc : à partir de quelle surface ou et de quelle production électrique, le parc photovoltaïque est-il considéré par les maitres d'ouvrage : Comme rentable ? Comme pouvant atteindre l'objectif de fournir l'électricité à un prix compétitif pour les industriels ou les clients en général ?

- D'autres espaces (forestiers ou agricoles ou de friches) situés à moins de 15kms du poste pourraient-ils accueillir une partie du parc photovoltaïque ?

Compensation forestière

- Envisagez-vous de faire une étude sur les surfaces disponibles pour compenser à Saucats, ou sur le territoire des deux intercommunalités voisines ?

- Quelles formes prendraient la compensation ?

Risques liés à la plateforme

- Dans vos études, dans vos prévisions et dans les dispositions que vous prendriez par rapport aux enjeux inondation, comment tiendriez-vous compte du cumul des risques et aléas existant sur le territoire des deux intercommunalités ?

- Vous avez indiqué ne pas procéder à de gros travaux de drainage supplémentaires. Quelle forme pourrait prendre la retenue sur place des eaux ? Des lagunes? Des lacs ou retenues avec digues? Du pompage ?

- Quelles seront les mesures contre le risque incendie ?

Mitige

- Si le parc se fait quelles garanties auront les habitants qu'il n'y en aura pas d'autres parcs, petits ou grands dans les 10 ans à venir sur le territoire de la commune ou des communes voisines ?

- Quels autres projets consommant de la forêt (zones d'habitation, commerces équipements collectifs) sont-ils envisagés par la mairie de Saucats pour le mandat qui vient et au-delà ?

Agrivoltaïsme

- Si vous trouvez des porteurs de projets agricoles ou des partenaires, êtes-vous susceptibles d'accroître la taille de la surface consacrée à l'agrivoltaïsme ?

Datacenter

- Le coût du foncier est-il une des raisons pour laquelle vous voulez implanter le datacenter a Saucats ? Etes-vous prêt à renoncer au datacenter ou à le redimensionner à la baisse ?

- Pourquoi le datacenter n'est-il pas construit en hauteur ?

Electrolyseur/Hydrogène

- Combien de camions sont susceptibles de faire la navette pour emporter l'hydrogène fabriquée à Saucats ?

- Dans quelle mesure pouvez-vous proposer une plus grande production d'hydrogène ?
- Quel impact la suppression de la brique « hydrogène » aurait-elle sur la viabilité du projet ?

Batterie

- Quel rapport avez-vous avec l'autre projet de batteries prévu à côté du poste RTE de Saucats ?

Raccordement

- Y-a-t-il un barème d'indemnisation pour les propriétaires des espaces traversés par le raccordement ?

Gouvernance du projet

- Pourquoi avez-vous fait le choix de créer deux sociétés de projet et pas une seule ?
- Qu'est-ce qui pourrait changer si Neoen et Engie décidaient de revendre le parc ? Le repreneur serait-il obligé de tenir leurs engagements ?
- Que se passerait-il si Neoen et Engie venaient à ne plus s'entendre ?
- A quelle hauteur peut-on envisager un financement participatif citoyen ou des collectivités au capital des deux sociétés de projet ?

Retombées financières

- Comment avez-vous calculé la somme de 300 000 euros pour la commune ? Cette somme ne peut-elle pas évoluer à la baisse ou la hausse en cas de réforme fiscale ?
- Quelle part des sommes versées à l'intercommunalité sont-elles susceptibles de revenir à la commune ?
- Les retombées fiscales du parc pourraient-elles être orientées principalement vers des investissements liés à la transition écologique et l'amélioration du cadre de vie sur place ou dans l'intercommunalité ?
- Est-on certain que des charges supplémentaires ne devraient pas être prises en charge par la commune en raison de l'arrivée du parc ? (déchets, trottoirs, voiries communales...)
- Quels seraient les bénéfices pour vous (Engie et Neoen) ?

Prix de l'électricité

- Comment les saucatais.e.s pourraient-ils/elles bénéficier de l'électricité issue du parc ? Comment pouvez-vous faire en sorte que son prix soit avantageux pour les habitant.e.s ?

La phase travaux du parc et des briques

- Des routes d'accès ou traversantes seraient-elles fermées à la circulation ?
- Quelles mesures seront prises pour éviter la traversée du bourg ou des zones les plus peuplées par les camions et engins de chantier ?
- Du trafic supplémentaire sera-t-il induit par les travaux ?
- Y aurait-il une base vie pour les travailleurs du chantier ? Si oui, où serait-elle implantée ? Où ces travailleurs mangeraient-ils ? Seraient-ils logés ? Des retombées sont-elles prévues pour les commerces du village ?

Phase exploitation

Bruit

- Y-a-t-il un ronronnement ou un bruit sourd, strident ou continu quelconque issu de l'une des briques du parc ?
- Y-a-t-il des bruits nocturnes? (Activité 24h/24)

Odeurs

- Y-a-t-il quelque nuisance olfactive que ce soit en provenance de l'une des briques ?

Artificialisation des sols

- Quelles seraient les surfaces de parking contigües aux briques ?

Accès

- Le chemin de Compostelle serait-il ouvert aux camions ou à quelque circulations que ce soit ?
- Pourrait-on à certains endroits au moins, circuler dans le parc ? Ou le traverser ?
- Dans quelle mesure la petite faune sauvage pourrait-elle pénétrer dans le parc ? Ou en sortir ?

Paysage

- Quelle serait la visibilité des panneaux depuis le bourg de Peyon ? Depuis les routes avoisinantes ?
- Combien de temps faudrait-il pour que le rideau paysager de feuillus masque les panneaux ? Celui-ci serait-il continu ? Sur quelle profondeur ? Y a-t-il une solution intermédiaire en attendant leur croissance ?

Extension des activités du parc ou autour du parc

- Sera-t-il possible juridiquement, et à quelles conditions, d'ajouter des bâtiments ou des équipements au parc tel que conçu initialement ?

Phases de construction et d'exploitation

- Quel dispositif d'alerte ou de veille participative (par exemple, sentinelles, comité de suivi...) pensez-vous mettre en place pour accompagner le parc ?

Phase de démantèlement

- Comment les panneaux seront-ils recyclés et où ?
- Qu'advient-il du data center ?