

Tchat de la visioconférence – Réunion publique 18/11/2021

Morgan Chelihi (Modération):

<https://questionnaire-une-question-pour-vous.debatpublic.fr/index.php?reference=10-2021-11-15-75>

Charlotte Sivil:

Bonsoir à tous

Julie:

Bonsoir à tous, je n'ai pas de micro pour parler mais je vous entends et vous vois

Morgan Chelihi (Modération):

Bonsoir Julie

Morgan Chelihi (Modération):

Bienvenue à toutes et à tous à la 5ème réunion publique du débat public Plateforme photovoltaïque « Horizeo », en direct de La Brède. La réunion va bientôt démarrer !

fabricebanderra:

Bonsoir à tous

Morgan Chelihi (Modération):

Bonsoir Monsieur Banderra

BARRON Eugénie:

Bonsoir à vous tous.

Annabelle DUPAS:

Bonsoir à tous

Helene Schwartz:

Bonsoir

Morgan Chelihi (Modération):

Bonsoir à tous et toutes

Morgan Chelihi (Modération):

Deux temps d'échanges auront lieu au cours de cette réunion :

- 1) Recueil des opinions et questions
- 2) Recueil des questions sur la thématique des « Impacts territoriaux »

Posez vos questions ou remarques sur le tchat, notre équipe relaiera certaines interventions.

Olivier Atteia:

Bonjour, je souhaiterais savoir s'il est possible de trouver un moyen pour que les retombées du projet allant à la CCM (env 2,5 M euros/an) puissent être orientées vers les dépenses strictement liées à la transition énergétique sur le territoire de la CCM

Tovo Rabemanantsoa:

Est-ce normal que la présentation soit floue ?

Claude Mulcey:

Pourquoi ne pas avoir pris sur un territoire forestier domanial de l'ONF, et non sur un terrain privé ?

Olivier Atteia:

Il y a une erreur sur la production de 15% de l'énergie de l'aquitaine, Horizéo devrait produire environ 1.3 Twh/an et la métropole consomme déjà 10.3 Twh/an

Claude Mulcey:

Acheter un terrain privé forestier serait moins onéreux que le louer

Morgan Chelihi (Modération):

Le flou du Powerpoint peut venir d'une faible connexion à La Brède ou du côté "participant.e".

Claude Mulcey:

Étonnant de vouloir au bout de 37 ans de remettre en état initial en forêt ; est à dire que l'on n'aura plus besoin d'électricité en 2060 ? est cela le durable ???

Morgan Chelihi (Modération):

N'hésitez pas à poser vos questions ou remarques ici, notre équipe relaiera certaines interventions lors du temps d'échange.

Tovo Rabemanantsoa:

Est-ce qu'il est possible de chiffrer le bilan énergétique des installations, incluant les énergies grises pour les panneaux, batteries et socles ?

Morgan Chelihi (Modération):

Les interventions relatives aux impacts territoriaux du projet seront relayées plutôt dans le 2ème temps d'échange.

Claude Mulcey:

Durée de vie des panneaux photovoltaïques ? résistance aux tempêtes ?

Helene Schwartz:

Bonjour,

Raoul Barreau:

Batteries ? autre alternative avec des supercondensateurs ?

Dedieu:

On va l'installer devant chez vous l'éolienne, on voit que vous n'êtes pas à côté. Merci d'envisager toutes les nuisances possibles et imaginables

Helene Schwartz:

Complément à la remarque d'Olivier Atteia

Helene Schwartz:

Aujourd'hui personne n'est capable de dire quels sont les retours fiscaux réels. En septembre dernier Bercy annoncé la fin de l'IFER...

Dedieu:

On n'a pas beaucoup avancé sur l'impact environnemental, un comble pour un projet pharaonique soi-disant écologique. La dame nous a épargné sa solution magique habituelle : les fossés !!!

Raoul Barreau:

Refroidissement du data center : ventilateurs ?

Olivier Atteia:

1 GWc = 1,3 TWh !!!

Olivier Atteia:

1,3 TWh/an

Jean-claude.grenier (Chercheur CNRS):

Je suis effaré de réponses de spécialistes du projet.

Antoine Courjaud:

Les 19g viennent de la prise en compte de l'amortissement sur 38 ans. Si on considère une durée de 20ans, on monte à ~40g...

Jean-claude.grenier (Chercheur CNRS):

1 GW ne veut rien dire, c'est la production électrique qui est la seule donnée à prendre en compte, soit 180 MWh et effectivement environ 1,5 TWh/an.

Morgan Chelihi (Modération):

Merci à toutes et tous pour vos questions.

Raoul Barreau:

Comment je sais que l'électricité qui circule dans les câbles vient d'une énergie renouvelable ?

Annabelle DUPAS:

A force de multiplier les énergies qui produisent par intermittence, de supprimer l'énergie nucléaire, ne risque-t-on pas de multiplier les risques de black-out ? Or actuellement, grâce à son parc nucléaire, la France est l'un des seuls pays à produire suffisamment d'électricité pour ne pas avoir de période d'interruption.

Pascal Coulomb:

Marlène Coulomb Horizon forêt - l'îlot de fraîcheur concernait les panneaux sur le désert. ! Par contre à la question, quel sera l'îlot de chaleur généré par le cumul des flux des panneaux et du data center, nous n'avons pas eu de réponse. Je ne pense pas que cela soit un îlot de fraîcheur...

Tovo Rabemanantsoa:

Une remarque : le fait que ce projet "immense" soit sur le territoire empêche déjà toutes les initiatives de mise en place de parc. Ce projet étant porté que par des opérateurs privés, l'intérêt général est oublié. C'est très dérangeant.

Annabelle DUPAS:

L'empreinte carbone est étudiée sur le site mais pas de manière globale... quid des métaux rares chinois nécessaires à la construction des batteries... c'est une empreinte carbone aussi mais elle n'est pas comptée

Raoul Barreau:

Pour refroidir j'ai entendu que les calories récupérées vont servir à chauffer des serres...avec le réchauffement climatique et en été ? c'est une aberration
Refroidir évacuer les calories ventiler -> murs de ventilateur la nuisance sonore est très forte et se propagera loin
20 % de la production locale pour alimenter le data center le reste par énergie renouvelable ?
comment séparer dans le câble qui alimentera ce data center l'énergie qui vient de la centrale de Blaye de celle qui vient des éoliennes... ?

Raoul Barreau:

Et une dernière...le data center va être connecté au câble transatlantique qui arrive au Porge ?

Morgan Chelihi (Modération):

Le temps étant limité, il se peut que nous ne puissions pas relayer toutes les questions. Vos questions seront tout de même prises en compte et versées à la plateforme participative dans le volet « Questions / Réponses ».

Vous pourrez ensuite consulter les réponses sur le site participatif

<https://participons.debatpublic.fr/processes/horizeo>

Claude Mulcey:

Pas de réponse à mes 4 questions...?

Sophie Chaumette (SG Horizeo):

Bonjour M. Mulcey,

Pour information, toutes les questions qui n'auraient pas reçu de réponse à l'issue de la séance seront transférées sur la plateforme participative du site internet (<https://www.debatpublic.fr/photovoltaïque-horizeo>) et recevront une réponse sous quinze jours.

Annabelle DUPAS:

Je ne vois pas que les questions soient relayées, je pose la même question depuis le début des débats, sans réponse... Le site répond de manière globale.

Claude Mulcey:

Le raccordement au service des eaux usées pour les emplois locaux ? raccordement à l'eau potable ?
Du site

Claude Mulcey:

Construction de routes d'accès ?

Claude Mulcey:

Qui va assurer la sécurité des installations ? gardiennées la nuit... ?

Annabelle DUPAS:

Bref bien peu d'emplois notamment pour les habitants de la communauté de communes... l'emploi pour le projet : pas de bénéfice pour le territoire

Annabelle DUPAS:

Une électricité pour des industriels... Donc pas de bénéfice énergétique pour le territoire.

Sophie Chaumette (SG Horizeo):

Bonjour Mme Dupas,

Je ne suis pas certaine que nous parlions de la même chose. Sur le site internet du débat public vous avez un onglet "je participe" qui vous mène à la plateforme participative où vous pouvez consulter environ 200 contributions de citoyens : des avis et des commentaires mais aussi des questions auxquelles la maîtrise d'ouvrage a 15 jours pour répondre, la Commission y veille.

Concernant votre question et plus particulièrement les métaux rares vous pouvez vous référer par exemple aux réponses aux questions 22 et 33.

Si cela ne répond toujours pas à votre question nous la transférerons à l'issue de la séance.

Morgan Chelihi (Modération):

La plateforme participative est accessible ici : <https://participons.debatpublic.fr/processes/horizeo>

Vincent giraudeau sylviculteur:

En fait on détruit l'environnement pour proposer de l'électricité à bas prix à des industriels extérieurs

Antoine Courjaud:

Il est prévu de distribuer 5 millions par an réparti entre la commune, la CCM, le département et la région. Les élus pourraient-ils détailler ce qu'ils comptent faire de ces montants récurrents ? financer un plan climat local ?

Claude Mulcey:

le prix du courant fournit sera-t-il moins cher ou égal à celui produit par le nucléaire ?

Olivier Atteia:

Attention le prix de l'électricité nucléaire sur le marché n'a aucun sens, on ne paie ni la recherche ni le démantèlement des centrales

Tovo Rabemanantsoa:

@Claude Mulcey ne vous y trompez pas : le coût de l'électricité nucléaire est largement sous-estimé puisqu'on n'a pas inclus tout le cycle de vie des centrales et combustibles dans le calcul

Claude Mulcey:

Voir le coût du démantèlement de Fessenheim actuel

Tovo Rabemanantsoa:

1

Claude Mulcey:

Si le bail n'est pas à perpétuité, le terrain forestier sera-t-il transformé en industriel ?

Claude Mulcey:

C'est un projet intéressant, sera t'il compétitif

Olivier Atteia:

Il s'agit de 2,5 M sur la CCM et 5 M au total (y.c département, région)

Annabelle DUPAS:

Pas seulement la compétitivité, l'innovation aussi... et Photowatt était en pointe. Racheté par EDF pour l'étouffer

Morgan Chelihi (Modération):

Vous pouvez le rapport de RTE dans la section "Ressources pour approfondir" du site :

Morgan Chelihi (Modération):

<https://www.debatpublic.fr/photovoltaique-horizeo/ressources>

Morgan Chelihi (Modération):

* trouver le rapport

Tovo Rabemanantsoa:

Port => commerce international => bilan carbone négatif !

Antoine Courjaud:

Si la production d'électricité renouvelable est si stratégique, pourquoi ne serait-elle pas assurée par les collectivités (régies d'énergie) ou l'Etat ?

Morgan Chelihi (Modération):

Toutes les questions qui n'ont pas eu de réponse seront versées à la plateforme participative dans la section Question / Réponse.

Une réponse sera apportée par la MO dans un délai de 15 jours.

Retrouvez-les ici : <https://participons.debatpublic.fr/processes/horizeo>

Claude Mulcey:

Ne risquez-vous pas de transformer des terrains forestiers en terrains industriels ? quid des autres sylviculteurs

Morgan Chelihi (Modération):

Merci pour votre participation à toutes et tous

Fabricebanderra:

Bonne fin de soirée

Morgan Chelihi (Modération):

Prenez un moment pour parcourir l'outil "Je me fais mon idée" :
<https://www.armadiyo.com/debat-public-horizeo/jemefaismonidee/>

Tovo Rabemanantsoa:

Merci et au revoir

Morgan Chelihi (Modération):

Et suivez l'actualité du débat sur le site : <https://www.debatpublic.fr/photovoltaique-horizeo>