

## Réunion publique d'information

**Objet : Parc solaire de Trosly-Breuil**

Date de réunion : **21 septembre 2022**

Rédacteur : Nina CAMOIN

| Organisme             | Noms   |
|-----------------------|--|
| Luxel                 | Geoffrey Lemenu – Directeur projets<br>Nina Camoin - Ingénieure environnement  |
| Public : 40 personnes | <ul style="list-style-type: none"><li>• Sylvain Goupil (Maire de Trosly-Breuil)</li><li>• Jérémy Guillaume (Responsable Pôle aménagement &amp; attractivité du territoire de la CCLO)</li><li>• Etienne Frère (Maire de Berneuil-sur-Aisne)</li><li>• Gilles Zuberbuhler (Président de la société WEYLICHEM LAMOTTE propriétaire foncier)</li><li>• Claude Mendez (maire précédent de Trosly-Breuil)</li><li>• Journaliste du Courrier Picard</li><li>• Une trentaine de riverains notamment de Berneuil-sur-Aisne</li></ul> |

### Introduction

Discours d'introduction de M. le Maire de Trosly-Breuil avec rappel du soutien du projet porté par Luxel par le conseil municipal.

Luxel précise que la présente réunion n'est pas obligatoire d'un point de vue réglementaire mais est à l'initiative du conseil municipal en accord avec l'entreprise ; Luxel ajoute qu'une enquête publique aura lieu courant 2023 et permettra aux riverains de s'exprimer à nouveau.

### Présentation du projet par Luxel

Présentation rapide du principe de fonctionnement du photovoltaïque et des éléments qui composent un parc solaire

Présentation du projet de Trosly-Breuil : choix du site, principaux enjeux, principales mesures environnementales, chiffres clés du projet

## Questions / remarques des participants

- Quel processus de financement participatif du projet et quel taux d'intérêt pour les participants ?
- Quel est le montant global de l'investissement ?
- Quel risque par rapport au site SEVESO ?
- Quelle est la puissance approximative d'une rangée de modules ?
- L'accès du chemin de halage longeant l'Aisne sera-t-il conservé ?
- Quel sera l'itinéraire d'acheminement des matériaux durant la construction via le chemin de halage ou via la plateforme WeylChem ?
- Les modules sont-ils nettoyés ?
- Quel est le coût global du projet ?
- Quel est le rôle de WeylChem et quel seront leurs bénéfices ?
- Y-a-t'il un intérêt de mettre en place des trackers ?
- Le risque inondation à t-il bien été pris en considération ? Témoignage sur la crue de 1987.
- Quelle est la durée de l'exploitation et est-ce qu'un repowering est envisagé ?
- Quelle est l'origine des modules ?
- Qu'est-ce qui est prévu pour le recyclage des panneaux et les usines sont-elles en France ?
- Quelle est la dégradation des modules ?
- Quelle est la différence entre mono et polycristallin pour les modules ?
- Quels sont les procédés de recyclage du silicium et de sa revalorisation ?
- Quels sont les dangers et les mesures de prévention des risques prévues pour l'installation ?
- Quelles seront les retombées économiques pour les habitants, la commune ?
- Quelles seront les nuisances notamment l'éclairage et le bruit ?
- Est-ce que l'installation peut perturber les chauves-souris et leur écholocation ?
- Quelle sera la tension électrique en bout de chaîne de modules ?
- Est-ce qu'il sera possible de visiter la centrale ?
- Est-ce que le désaxement des panneaux (mesure hydraulique) influe sur la perte de production du site et quelle sera-t-elle ?
- Quelle sera la visibilité depuis les habitations de Berneuil-sur-Aisne et les essences replantées en lisière ?

LUXEL a répondu à l'oral à l'ensemble des questions ci-dessus.