



Projet parc photovoltaïque du toit du monde occidental une réunion publique pour informer les habitants

Le 30 septembre 2023, la Société d'Économie Mixte Locale (SEML) Côte-d'Or Énergies, GEG EnR, la communauté de communes de Pouilly-en-Auxois et Bligny-sur-Ouche et les communes de Maconge et de Meilly-sur-Rouvres ont organisé une réunion publique à Meilly-sur-Rouvres afin présenter aux habitants le projet de parc photovoltaïque du toit du monde occidental. Auparavant, elles avaient convié les habitants à une réunion publique le 16 septembre à Maconge. Une vingtaine de participants avait répondu présent.

Un lieu propice à l'implantation d'une centrale photovoltaïque

La communauté de communes, impliquée dans la transition écologique, souhaite valoriser un terrain sur lequel se trouvent déjà des circuits automobile et de karting, un aérodrome civil et une piste d'entraînement équin, tout en participant à l'accélération du développement des énergies renouvelables.

La SEML Côte-d'Or Énergies en association avec GEG EnR, filiale de la SEML « Gaz Électricité de Grenoble » et spécialisée dans le développement de projets d'énergies renouvelables, ont été ainsi retenues par la communauté de communes pour développer ce projet.

Le projet de centrale est situé à l'est de l'aérodrome (à 70 mètres de la piste). Il ne modifie pas sa gestion ni son usage. La surface de la centrale couvrira environ 20 hectares. La production électrique pourra être vendue à un fournisseur spécifique dans le cadre d'une boucle locale.

Le nom du projet fait référence à sa localisation, proche de la ligne de partage des eaux (point triple entre les bassins versants du Rhône (par la Saône) vers la Méditerranée, de la Seine vers la Manche, et de la Loire vers l'océan Atlantique, appelée par Henri Vincenot, « toit du monde occidental »).

Concilier développement d'une énergie renouvelable avec la biodiversité, le paysage et l'économie locale

Les études environnementales nécessaires à la réalisation du dossier de demande d'autorisation sont en cours. La demande de permis de construire sera prochainement déposée en novembre 2023 pour une exploitation d'ici 2026.

Durant les travaux et la durée de vie du parc, diverses mesures en faveur de la biodiversité seront mises en place : compensation des zones humides sur le bassin versant de l'Ouche (fossé de remembrement à boucher pour ré-humidifier la parcelle ; rebouchage de drains...), mise en place d'un suivi écologique de chantier, gestion des produits polluants, optimisation de la date de démarrage des travaux, pas d'artificialisation des sols (repousse spontanée de la végétation), entretien du site (pâturage par des moutons et non broyage/débroussaillage manuel), mise en place de ruches.

Le parc photovoltaïque du toit du monde occidental, aura également des effets positifs sur l'économie locale avec la création d'emplois locaux lors de la construction et lors de l'exploitation.

Il générera également des recettes pour les collectivités (communes, communauté de communes, Conseil départemental) grâce au loyer et à la fiscalité.

LE PROJET EN CHIFFRES

36 166 panneaux sur **20** hectares
soit une puissance totale de **21 MWh**

24 GWh de production annuelle
estimée soit la consommation
électrique annuelle de **10 675**
habitants

11 371 t /an de CO₂ émis en
moins

La **communauté de communes de Pouilly-en-Auxois et Bligny-sur-Ouche** est fortement impliquée dans l'accélération de la transition énergétique sur son territoire. Elle a donc décidé d'exploiter un terrain lui appartenant, situé à proximité de l'aérodrome afin de développer un projet d'énergie renouvelable ambitieux.

À l'heure des choix qui conditionnent la transition énergétique, la **Société d'Économie Mixte Locale (SEML) Côte-d'Or Énergies** développe, construit, investit et exploite des centrales de production d'énergie décentralisée à partir de sources renouvelables : 5 parcs photovoltaïques en développement, 40 GWh produits par an, 21 centrales photovoltaïques en toitures dont 16 en fonctionnement (3 600 MWh produits par an) et 3 parcs éoliens en développement (127 GWh produits par an) permettant d'alimenter 71 374 foyers (hors chauffage).

GEG EnR, filiale de la SEML « Gaz Électricité de Grenoble » spécialisée dans le développement de projets d'énergies renouvelables. Cette dernière détient effectivement 41 centrales en exploitation soit 73 MW installés, 210 GWh produits chaque année, issus du biométhane (19 GWh), de l'éolien (125 GWh), de l'hydroélectricité (100 GWh) et du photovoltaïque (22 GWh), permettant d'alimenter en électricité 97 000 personnes.