



Énerg'iV

Notre territoire se renouvelle,
notre énergie aussi

CONTACT PRESSE :
Sophie LANTERNIER
s.lanternier@sde35.fr
02 99 23 98 38

Portes ouvertes citoyennes : venez visiter la plus grande centrale solaire d'Ille-et-Vilaine !

**Pass sanitaire
obligatoire**



Le samedi 11 septembre de 9H30 à 12H est organisée une journée «portes ouvertes» sur le site de la nouvelle centrale solaire de Pont-Péan.

Au programme : des visites commentées de la centrale solaire et des ateliers ludiques autour de la transition énergétique. Cette matinée est ouverte à toutes et à tous, petits et grands (dès 7 ans).

Accès depuis le Parking de l'espace Beusoleil, allée de la mine à Pont-Péan.

Les objectifs de cet événement

- Faire découvrir un site exemplaire de par sa taille (20 hectares), son histoire (un ancien site industriel et pollué), sa reconversion (la plus grande ferme solaire du département qui produira bientôt l'équivalent de la consommation de 5 000 foyers),
- Remercier et réunir les quelques 200 souscripteurs citoyens, principalement des habitants des communes de Bruz et de Pont-Péan qui ont participé à la collecte de financement participatif organisée en mai dernier pour impliquer des citoyens dans le projet.
- Proposer une sensibilisation aux enjeux de la transition énergétique, et mieux faire connaître l'énergie solaire



- Présenter d'autres initiatives citoyennes en Ille-et-Vilaine pour le soutien des énergies renouvelables avec la participation de plusieurs collectifs citoyens

Le programme

De 9H30 à 12H

Visites commentées de la centrale solaire en petits groupes de 15 personnes maximum (départ toutes les 20 minutes)

Village des énergies renouvelables avec des animations proposées :

- **Ateliers ludiques pour les enfants** (à partir de 7 ans) pour découvrir les enjeux de la transition énergétique, organisés par l'association Les petits débrouillards



- **Animations pour tous** autour de l'énergie solaire et des énergies renouvelables, organisées par l'ALEC du Pays de Rennes, le réseau Taranis et Energ'iV



- **Présentations de différents collectifs citoyens** (ACYLEOLE, CIREN, ...) et présence de **GwenneG**, la plateforme de financement participatif bretonne !





Enjeux et acteurs de ce projet exemplaire

Pass sanitaire
obligatoire



La valorisation d'un ancien site pollué

La centrale solaire se situe sur les communes de Bruz et de Pont-Péan (35) sur le site des anciennes mines de plomb argentifères de Pont Péan. La surface totale est de 20 hectares. Compte tenu de l'état du sol et du sous-sol, les terrains ne pouvaient être exploités ni pour l'agriculture, ni pour la construction. L'installation d'un champ photovoltaïque est une manière de revaloriser cet ancien site industriel.

L'implication des citoyens

Les citoyens ont été impliqués dans le projet grâce à une campagne de financement participatif menée en mars dernier via la plateforme en ligne Gwenneg, opération qui a été un vrai succès ; en moins de 10 jours plus d'un million d'euros ont été collectés, principalement par les habitants des communes de Bruz et de Pont-Péan.

M. LEHOUX, DG de MARC SA, et Président de la société de projet MARC ENERGIES

Ce projet est ambitieux, il constitue pour MARC SA une opportunité de participer à la transition énergétique car nous avons conscience de l'urgence climatique.



D. Guillotin, Président d'Energ'iv

Le succès de la collecte de financement participatif auprès des habitants de Bruz et de Pont-Péan montre tout l'intérêt d'associer les citoyens au projet et de leur donner un rôle dans la transition énergétique de leur territoire !



L'alliance public/privé

Evoqué depuis près de 15 ans, le projet s'est accéléré en 2017 quand la société Marc SA, propriétaire du terrain, s'est rapprochée de Rennes Métropole afin d'obtenir son appui pour enfin convertir cette friche industrielle en ferme solaire. Rennes Métropole était alors en cours de création, avec le SDE35, d'un outil public dédié au développement des énergies renouvelables : la SEM Energ'iv. Dans le même temps, Marc SA a sélectionné un développeur : la société IEL, basée à Saint-Brieuc, afin de disposer des compétences techniques pour étudier et réaliser un projet de cette ampleur. En septembre 2018, la société Marc Energie était créée entre Marc SA, IEL et Energ'iv afin d'étudier, construire et exploiter la ferme solaire

de Bruz-Pont-Péan. En à peine 3 ans, le projet est mené : un délai très court pour un projet de cette taille, reflet de l'efficacité du montage original entre acteurs publics et privés ou chacun a apporté sa pierre à l'édifice.

La ferme solaire vient de produire ses premiers kilowattheures !

- La ferme solaire à produit ses premiers kilowattheures le 1er septembre 2021. Equipé de plus de 38 000 panneaux photovoltaïques, ce site produira près de 17,7 GWh/an d'électricité par an, soit l'équivalent de la consommation annuelle de 5 000 foyers.

Loïc Picot, Président d'IEL

Nous sommes fiers d'avoir contribué à l'émergence rapide de ce projet illustrant à la fois que le solaire à de l'avenir en Bretagne, et que les Energies Renouvelables sont un vecteur d'emploi et d'activité pour des PME comme la nôtre.

