LANÇEMENT DE LA LEVÉE DE FONDS

pour le financement du Premier parc photovoltaïque au sol citoyen de Charente-Maritime

Rendez-vous vendredi 28 novembre à partir de 18h. Salle des associations d'Andilly-les-Marais

La COOPEC est fière d'annoncer le lancement de la levée de fonds pour le Premier parc photovoltaïque au sol citoyen de Charente-Maritime le vendredi 28 novembre à 18h à la salle des associations d'Andilly-les-Marais 🎉 L'occasion de découvrir, autour d'un verre et de quelques bouchées salées et sucrées, tous les détails du projet et d'investir dans un projet exceptionnel.

Pourquoi un parc photovoltaïque citoyen?

La COOPEC est une coopérative citoyenne qui a pour mission de développer des projets de production d'énergies renouvelables en privilégiant les retombées économiques locales pour promouvoir notamment la sobriété énergétique et lutter contre la précarité énergétique.

Ce projet vise à implanter un parc photovoltaïque au sol, géré par les citoyens, au lieu-dit le Moulin de la Brie à Andilly, sur une ancienne carrière utilisée ensuite comme déchetterie.

Pourquoi investir?

- Y Soutenir une production d'énergie verte et locale.
- Participer à un projet citoyen.
- Agir concrètement pour la transition énergétique.
- Flécher son épargne vers un projet de son choix.
- 5 Percevoir des intérêts supérieurs à ceux du livret A actuel.

Détails de la levée de fonds

La levée de fonds est ouverte à tous les citoyens, entreprises et collectivités. Pour contribuer au financement de ce projet, vous pouvez investir à partir de 300€ sur une durée de 6 ans ou de 12 ans via un compte courant d'associé ouvert auprès de la COOPEC (avance faite à la COOPEC sous forme d'un prêt rémunéré).

Début de la levée de fonds : 28 novembre 2025

Comment participer:

- 1. Participer à notre réunion d'information du 28 novembre.
- 2. Consultez notre site internet : coopec.fr
- 3. Contactez nous pour toute question : contact@coopec.fr ou 06.49.84.49.38

Quelques chiffres sur le projet

Puissance installée : 999 kWc

Production d'électricité : 1270 MWh/an

Superficie : 2,3 ha (ancienne carrière)

Nombre de panneaux : 1626 (modules

de 615 Wc)

 Coût du projet (développement + construction) : 862 000 €

• Début des travaux : 1^{er} trimestre 2026

Mise en service : 3ème trimestre 2026