

La centrale photovoltaïque de Rouzède ouverte au financement participatif et citoyen



Le chantier de la future installation photovoltaïque de Rouzède avance à grand pas. Réalisé par la société SOL'R PARC CHARENTE, issue du partenariat entre CALITOM, le SDEG 16 et SERGIES, ce parc photovoltaïque sera mis en service en septembre prochain.

Depuis le 29 juin, ce projet est accessible aux Charentais souhaitant investir dans les énergies vertes locales. D'une puissance de 4,1 MW, la centrale de Rouzède permettra de produire chaque année 5 126 MWh d'électricité bas carbone, soit l'équivalent de la consommation électrique

de 1 075 foyers.

«Grâce à cette solution d'investissement 100% en ligne, innovante et responsable, Lumo chargé du financement participatif donne l'opportunité d'orienter son épargne vers un projet local, durable et à impact, sans compromis sur la rentabilité. Les citoyens peuvent ainsi investir dans l'avenir de leur région et de bénéficier très concrètement de la richesse économique locale» expliquent les partenaires.

La particularité de ce projet réside en son lieu d'implantation, puisque cette future centrale est installée sur l'ancien site d'enfouissement technique des

LE FINANCEMENT CITOYEN

- Objectif de collecte : 150 000 euros.
- Montant minimum de la souscription : 50 euros
- Montant maximum de la souscription : 2 000 euros
- Durée : 5 ans
- Taux d'intérêt : 4%

déchets ménagers de Rouzède qui a été exploité de 1979 à 2009 par Calitom, le service public des déchets. Propriétaire du site, Calitom a souhaité valoriser ce site fermé et trouver une source de financement des investissements consacrés à sa réhabilitation, grâce à cette installation photovoltaïque. Cette centrale est construite et exploitée par SERGIES.

Ce dispositif est réservé aux habitants de la Charente, de la Dordogne et de la Haute-Vienne.

CHIFFRES CLÉS

- 4,1 MW de puissance installée.
- 20 000 m² de panneaux photovoltaïques.
- 5 126 000 kWh énergie produite/an.
- 1 075 foyers alimentés en électricité/an.
- 410 tonnes équivalent CO₂ évitées/an.
- Budget total de construction : 4,1 millions d'€.