

## lumosis





Habitants de la Communauté

Projet d'un parc de 5 éoliennes Lavausseau - Benassay



48 000 000 KWH/AN D'ÉNERGIE VERTE PRODUITE



3 840 TONNES DE CO2 ÉVITÉS



EQUIVALENT EN CONSOMMATION ÉLECTRIQUE DE 17 778 FOYERS



MONTANT DE LA COLLECTE 50 000 €



DURÉE DE L'INVESTISSEMENT 2 ANS



REMBOURSEMENT DU CAPITAL

AMORTISSEMENT TRIMESTRIEL

## NOUVEAU PROJET\* LAVAUSSEAU BENASSAY

Situé dans la Vienne, ce projet a pour ambition de construire un parc de 5 éoliennes pour une production annuelle de 50GWh, soit l'équivalent de la consommation de 17778 foyers.

Cette opération est proposée dans un premier temps aux habitants de la Communauté de Communes du Haut-Poitou, puis à l'ensemble des habitants de la Vienne et des départements limitrophes (Charente, Indre, Indre-et-Loire, Maine-et-Loire, Deux-Sèvres et Haute-Vienne).



Voir les projets Comment ca marche ? Découvrir Lumo Blog







## Opération réservée

Le projet de parc éolien de Lavausseau - Benassay est une réalisation du groupe VALOREM, producteur indépendant d'énergies vertes et l'un des pionniers de l'éolien en France.

Il est situé dans la Vienne (86), sur les communes de Lavausseau et de Benassay.



VALOREM le développe en étroite relation avec les élus des deux communes, qui ont également souhaité qu'un financement participatif soit mis en place.

Le parc devrait comporter 5 éoliennes d'une puissance unitaire de 3 à 3,6MW, pour une puissance de 15 à 18MW, et une production moyenne annuelle d'environ 50 000 000 kWh d'électricité renouvelable, ce qui représente la consommation électrique d'environ 17 700 foyers (en électricité spécifique, hors eau chaude et chauffage).

La souscription, prévue en novembre prochain, sera réservée en priorité aux habitants de la communauté de communes du Haut Poitou pendant six semaines et sera ensuite élargie au reste du département de La Vienne et aux départements limitrophes (Charente, Indre, Indre-et-Loire, Maine-et-Loire, Deux-Sèvres et Haute-Vienne).