

**Collecte locale**  
Habitants de la Communauté de  
Communes du Haut-Poitou

Projet d'un parc de  
5 éoliennes  
Lavausseau - Benassay



**48 000 000 KWH/AN**  
D'ÉNERGIE VERTE PRODUITE



**3 840 TONNES** DE CO<sub>2</sub> ÉVITÉS



ÉQUIVALENT 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).

## Parc Éolien de Lavausseau - Benassay

Communes de Lavausseau et Benassay (86)

 Opération réservée en priorité aux habitants de la communauté de communes du Haut-Poitou, puis 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).

Projet co-financé par :



+ DE DÉTAILS

J'ÉPARGNE ICI



# J-70



 Total collecté pour ce projet : 0 €

 Nombre total d'épargnant sur ce projet : 0

PRODUCTION D'ÉNERGIE VERTE : **48 000 000** kWh/an



CONSOMMATION DE **17 778 FOYERS**



ÉMISSION DE CO2 ÉVITÉE : **3 840 TONNES**

PROJET

ACTUALITÉS

COMMENTAIRES

CAMPAGNES



Communes de  
Lavausseau et  
Benassay (86)

### 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).