

QUELLES RETOMBÉES ?

- Des recettes pour le bloc communal⁽¹⁾ (exemple pour un parc d'une puissance de 10 MW soit 4 éoliennes de 2,5 MW)

Taxe foncière sur les propriétés bâties (annuelle)

≈ 5 000 € - 10 000 €

Loyer (annuel)

L'implantation d'une éolienne sur une parcelle génère un loyer pour son propriétaire

≈ 5 000 € - 7 500 € par machine

Imposition (annuelle)

Plusieurs impositions s'appliquent pour l'éolien :

- l'IFER⁽²⁾ : 73 400 € reversé à 70 %

- la CET⁽³⁾ comprenant :

CFE⁽⁴⁾ : 15 000 € reversés à 100 %

CVAE⁽⁵⁾ : 13 000 € reversés à 26,5 %

Mesures d'accompagnement⁽⁶⁾ (à la construction)

Évaluées de 1 % à 1,5 % du montant de l'investissement total, elles permettent de réaliser des travaux sur le tracé du projet (enfouissement des réseaux, aménagement de place, création de circuits touristiques et pédagogiques, ...)

≈ 150 000 € - 225 000 €

(1) Bloc communal : commune + communauté de communes
(2) IFER : Imposition Forfaitaire sur les Entreprises de Réseau
(3) CET : Contribution Économique Territoriale
(4) CFE : Cotisation Foncière des Entreprises
(5) CVAE : Cotisation sur la Valeur Ajoutée des Entreprises
(6) Différentes mesures compensatoires, qui sont obligatoires pour diminuer les impacts du parc éolien

Toutes ces recettes peuvent contribuer au développement du territoire, dans les domaines énergétiques

Exemples : réalisation de chaufferies bois sur la communauté de communes accueillant les éoliennes (Parc de Saint-Seine), mise en place d'aide à la rénovation énergétique, ...

- Des emplois locaux créés

Lors de la construction

Emplois directs : entreprises de terrassement, de génie civil et d'électricité

Emplois indirects : hôtels, restauration, petits commerces

Lors de l'exploitation

Environ 2,6 ETP (Équivalent Temps Plein) pour 10 MW exploités

Création d'emplois par les travaux lancés par le bloc communal grâce aux retombées économiques du projet

Le saviez-vous ?

Les mâts d'éoliennes sont fabriqués par FrancEole situé à Longvic, seul fabricant en France
Le lycée Eiffel, à Dijon, forme des techniciens amenés à intervenir sur tous les parcs éoliens du Grand est