



## Investir dans les énergies renouvelables, tout le monde peut le faire ?

Les particuliers, les communes, les coopératives citoyennes ou encore les entreprises locales... Aujourd'hui, grâce aux énergies renouvelables, tout le monde peut investir dans la production d'une énergie propre et locale. Et en retirer les bénéfices maintenant et pour les générations futures.

### Une énergie locale :

Que ce soit, le photovoltaïque, l'éolien, l'hydro ou la biomasse, les énergies renouvelables offrent aux citoyens l'opportunité de participer à la transition énergétique en contribuant au développement d'une énergie locale et durable. Particuliers, collectivités et acteurs économiques locaux, tous peuvent un jour décider d'investir près de chez eux dans les moyens de production d'une énergie propre, renouvelable, disponible localement et générant de nombreux emplois locaux.

En décidant d'investir dans les énergies renouvelables, les acteurs locaux participent à la création d'un nouveau paysage énergétique qui combine les valeurs d'indépendance énergétique et de solidarité car, à côté des dividendes qu'on retire en tant qu'investisseur, les retombées positives des renouvelables profitent à tous...

En termes:

- D'autonomie énergétique des territoires locaux (moins dépendant des importations et des variations des prix) ;
- De moindre impact environnemental et climatique ;
- De développement économique local (création d'emplois, etc...)

### Les renouvelables, les essayer, c'est les adopter :

De plus en plus de communes wallonnes et de citoyens souhaitent prendre leur avenir énergétique en mains. Conjointement aux actions visant à réduire leur consommation d'énergie, ils investissent dans la production des énergies renouvelables.

### Quelques exemples...

#### L'éolien « participatif » :

La commune de Frasnes-Les-Anvaing et la coopérative citoyenne Clef ont investi dans 3 éoliennes situées sur le territoire de Frasnes. Dès le début, les citoyens et la commune ont bien accueilli le projet éolien et ont souhaité y participer. Ils se sont dès lors associés à l'investisseur privé (Ventis). Les 3 machines ont ainsi été

érigées grâce à un partenariat « Citoyen – Public – Privé ». Aujourd’hui, les habitants de Frasnes et leur bourgmestre ne regrettent pas leur choix et encouragent d’autres à de telles initiatives...

- [Découvrir leur témoignage en vidéo](#)

#### **Le photovoltaïque « collectif » :**

Dans une démarche de développement durable et de justice sociale, la commune de Flobecq a créé l’asbl *Collines sous le Vent* afin de permettre aux habitants, qui n’avaient pas les moyens financiers nécessaires, d’installer gratuitement des panneaux photovoltaïques sur leur toiture. Afin de financer les installations, l’asbl a réalisé un emprunt auprès de la banque Triodos. Le remboursement se fait progressivement via les certificats verts délivrés par la CWaPE. 30% des habitants de Flobecq ont pu profiter de cette initiative et ainsi réaliser des économies sur leur facture d’électricité.

- [Découvrir leur témoignage en vidéo](#)

#### **L’hydro « citoyenne » :**

L’association *Condroz Energies Citoyennes* s’est mobilisée pour créer la première coopérative citoyenne dans l’hydroénergie en Wallonie. Cela a notamment été possible grâce à une levée de fonds via le crowdfunding et le soutien du projet européen RESTOR Hydro. La coopérative souhaite en premier lieu reconverter une ancienne roue à aubes en micro-centrale hydro. Située à Les Avins (dans le Condroz), l’ancienne roue a assuré le pompage des eaux jusqu’en 1976. La restauration de ce bout de patrimoine wallon permettrait de produire de l’électricité renouvelable qui alimenterait l’actuel site de la station de pompage de la Compagnie des eaux (CIESAC).

- [En savoir plus sur le projet...](#)

#### **La biomasse « communale » :**

Sous l’impulsion de l’association *Au Pays de l’Attert*, la commune d’Attert a parié sur les énergies renouvelables et est devenue pionnière dans le secteur de la biomasse. En 2009, la commune a remplacé son système de chauffage au mazout par une chaufferie aux plaquettes de bois. Aujourd’hui, la chaufferie centralisée alimente les deux ailes du bâtiment communal et sa nouvelle extension. Vu sa pleine satisfaction, la Commune envisage déjà d’étendre son réseau de chaleur!

- [En savoir plus sur les autres projets en énergie renouvelables dans la commune...](#)

Parce que l’avenir énergétique de la Belgique est un enjeu crucial qui concerne l’ensemble des citoyens, **découvrez les autres vidéos des Snuls et thématiques sur les énergies renouvelables sur : [www.edora.org](http://www.edora.org)**

