

## Utiliser les toits des bâtiments municipaux pour produire de l'énergie

Depuis huit ans, l'entreprise Buxia énergies cherche à produire une énergie renouvelable et locale.



*Didier Maurin, membre bénévole du collège de gestion de Buxia énergies, présentait l'entreprise lors du Trail du Buis.*

Buxia énergies est née il y a huit ans maintenant. Elle propose un nouveau mode de développement des énergies renouvelables sur le territoire du Pays voironnais et du Cœur de Chartreuse. Son principe veut s'inscrire dans un mouvement participatif, respectueux de l'environnement, économiquement viable et assurant des retombées économiques locales...

Huit membres bénévoles composent le collège de gestion. Ils cherchent à attirer des partenaires investisseurs et professionnels qui pourraient apporter connaissances professionnelles et conseils dans les études à mener auprès des municipalités désireuses d'investir dans des énergies locales renouvelables.

L'entreprise souhaite utiliser les toits des bâtiments municipaux, moyennant une étude préalable de l'ensoleillement journalier, pour produire de l'électricité avec des panneaux solaires montés et fabriqués en France. L'idée étant un partenariat avec les professionnels locaux pour les installations de centrales solaires.

## **Installations auprès des casernes, des écoles, des collèges...**

La volonté de Buxia énergies est de développer et de relocaliser production et consommation d'énergies renouvelables sur le territoire du Pays voironnais en associant les citoyens, les collectivités et les entreprises locales. Les projets à venir portent sur des installations auprès des casernes de pompiers, des écoles et collèges, gymnases et salles polyvalentes, et des services techniques.

---

Buxia énergie gérant une chaufferie à granulés bois sera présente, le mardi 31 octobre à 17 h, dans l'enceinte du nouveau bâtiment des Services techniques de La Buisse, pour une distribution gratuite de sacs de granulés bois aux citoyens locaux utilisant ce système de chauffage.

---