



**Auvergne  
Rhône-Alpes**  
Énergie Environnement

**POWERTY**  
Interreg Europe



## Communiqué de presse

Villeurbanne, le 11 juin 2021

### LE PRÉAU DES COLIBRIS À VOIRON 1<sup>ER</sup> PROJET SOLAIRE THERMIQUE CITOYEN DE FRANCE RECONNU COMME BONNE PRATIQUE AU NIVEAU EUROPÉEN

Un collectif citoyen lève les freins en matière de financement d'installations d'énergie renouvelable. Il permet une réalisation ambitieuse dans une copropriété, et met en service le 1<sup>er</sup> projet solaire thermique citoyen de France : une bonne pratique reconnue au niveau européen dans le cadre du projet POWERTY dédié à la précarité énergétique, et du programme Interreg Europe, financeur de la coopération interrégionale.



Crédit : Buxia Énergies

Avec le soutien de :



**Auvergne-Rhône-Alpes Énergie Environnement**  
Le Stratège-Péri - 18 rue Gabriel Péri  
69100 Villeurbanne  
Tél. +33 04 78 37 29 14  
[auvergnerhonealpes-ee.fr](http://auvergnerhonealpes-ee.fr)

À Voiron, des copropriétaires engagés en faveur de l'écologie ont construit un **habitat partagé performant en utilisant des éco-matériaux** (12 habitants - 5 logements), le Préau des Colibris (lancement du projet en 2016, emménagement dans les lieux en 2019). Souhaitant aller plus loin dans leur démarche de transition écologique et énergétique, ils ont opté pour l'installation de panneaux solaires photovoltaïques et thermiques sur le toit du bâtiment pour avoir recours aux énergies renouvelables. Plusieurs d'entre eux étant retraités avec de petits revenus, et ayant mobilisé la totalité de leur capacité d'endettement pour financer la construction du bâtiment, ils ont alors recherché une solution alternative.

Un an plus tôt, un groupe de citoyens s'était constitué sur le territoire du Pays voironnais pour mettre en œuvre des projets de transition énergétique et les financer, des projets qui ont du sens pour le territoire et ses habitants. **Ce collectif a créé une société de production d'énergie renouvelable de type coopératif : Buxia Énergies.** Conformément à son objet statutaire, la communauté énergétique citoyenne est intervenue en tiers investissement pour prendre en charge les installations solaires du Préau des Colibris. Elle a installé 9kWc de solaire photovoltaïque et 6kW de solaire thermique. Elle exploite l'installation, loue la toiture à la société civile immobilière regroupant les copropriétaires du Préau des Colibris, et vend l'électricité produite à un tarif déterminé sur 20 ans à EDF, dans le cadre de l'obligation d'achat. C'est le modèle classique des **grappes photovoltaïque citoyennes.**

Les recettes de la vente d'énergie servent à couvrir les frais, à rémunérer les actionnaires du projet et à développer de nouvelles installations. La société civile immobilière paie un loyer à Buxia Énergies pendant 10 ans calculé sur les économies de gaz prévues. Ainsi, l'installation ne présente aucun surcoût pour les habitants par rapport à une installation gaz, mais fonctionne avec 50% d'énergies renouvelables. C'est le **1<sup>er</sup> projet solaire thermique citoyen en France.**

**Ce modèle unique en France et en Europe a suscité l'intérêt des partenaires européens** du projet POWERTY (projet visant à développer l'usage des énergies renouvelables par les populations précaires). L'initiative du Préau des Colibris a été présentée grâce à une visite virtuelle du bâtiment et des installations diffusée lors d'un séminaire consacré aux évolutions de la législation nécessaires pour réduire la précarité énergétique grâce aux énergies renouvelables, organisé les 8 et 9 avril derniers par AURA-EE. Les partenaires polonais ont été particulièrement intéressés par cet exemple d'habitat partagé éco-responsable financé par un tiers-investissement citoyens.

Modèle d'innovation sociale permettant un accès facile aux énergies renouvelables pour les publics précaires, l'initiative du Préau des Colibris de Voiron a été **reconnue comme « bonne pratique » par le programme Interreg Europe.** Elle figure parmi les 1900 bonnes pratiques disponibles en libre accès sur le site web qui témoignent de l'échange d'expériences fructueux entre les pays partenaires des projets européens.

La base de données d'Interreg Europe répertorie des bonnes pratiques dans les 27 États de l'Union européenne évaluées par des experts thématiques. Que vous soyez simple citoyen, agent ou élu d'une collectivité ou expert de la transition énergétique, la base de données des bonnes pratiques offre un panel de solutions expertisées, et adaptées à votre territoire.

- En savoir plus sur le projet : <https://www.auvergnerhonealpes-ee.fr/projets/projet/powerty>
- Visiter virtuellement le Préau des Colibris : <https://www.ageden38.org/creation-dun-habitat-partage-a-voiron/>
- Découvrir la base de données des bonnes pratiques d'Interreg Europe : <https://www.interregeurope.eu/policylearning/good-practices/>

### **À propos du projet POWERTY**

POWERTY (août 2019 – juillet 2023) est un projet européen financé par le programme Interreg Europe qui regroupe 6 partenaires européens (Bulgarie, Espagne, France, Lituanie, Pologne, Royaume-Uni), dont Auvergne-Rhône-Alpes Énergie Environnement (AURA-EE). L'objectif de POWERTY est de développer l'usage des énergies renouvelables au sein des populations vulnérables. Compte-tenu des particularités sociales de ces ménages, le projet vise à encourager la mise en œuvre de mesures d'innovation sociale fondée sur la participation des citoyens. Le projet doit identifier les technologies, outils et méthodes liés aux énergies renouvelables les mieux adaptés ; identifier les mécanismes de financement adéquats ; surmonter les obstacles réglementaires liés au développement des énergies renouvelables pour les publics précaires ; et définir des stratégies d'innovation sociale et fournir aux collectivités des outils permettant de booster la participation citoyenne au niveau local.

Contact presse : Stéphanie Marquet [stephanie.marquet@auvergnerrhonealpes-ee.fr](mailto:stephanie.marquet@auvergnerrhonealpes-ee.fr) 07 60 87 67 33