

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Villeurbanne, le 18 juillet 2022

## LES PARTENAIRES DU PROJET POWERITY ONT PARTAGÉ LEUR EXPÉRIENCE SUR LE DÉVELOPPEMENT DES ÉNERGIES RENOUVELABLES AU SEIN DES POPULATIONS PRÉCAIRES

Les 13 et 14 juin 2022, les partenaires du projet POWERITY se sont réunis à Plovdiv, en Bulgarie, pour faire le point sur l'avancement de leurs travaux.



*Les partenaires européens du projet Powerty.*

Hannah Charles de l'Université de Manchester a présenté un **état des lieux de la précarité énergétique en Europe**, en pointant les différentes spécificités des régions partenaires (Espagne, France, Lituanie, Bulgarie et Pologne). L'attention s'est portée sur les éléments d'actualité qui impactent fortement la précarité énergétique à l'heure actuelle : la crise Covid-19 et les changements économiques associés, et le conflit en Ukraine qui affecte le prix des approvisionnements en pétrole et en gaz à travers l'Europe.

Les plans d'action des régions participantes ont été passés en revue :

Ruth Borrego de l'**Agence andalouse de l'énergie** (AEA) a présenté le plan d'action pour la région d'Andalousie, qui comprend trois actions principales :

- La mise en place d'un **financement des énergies renouvelables pour les groupes vulnérables**, avec l'installation de panneaux solaires photovoltaïques en autoconsommation collective au domicile de personnes en situation de vulnérabilité, financée par l'investissement citoyen.
- La création d'un **réseau de conseillers en énergie constitué de personnes âgées** formées aux questions énergétiques, pour conseiller d'autres personnes âgées.
- Une **feuille de route** détaillant les étapes nécessaires pour développer des communautés énergétiques intégrant des groupes vulnérables.

Catherine Premat de l'**Agence Auvergne-Rhône-Alpes Energie Environnement** (AURA-EE) a présenté le plan d'actions d'Auvergne-Rhône-Alpes, dont l'objectif principal est de **recourir au tiers-investissement citoyen pour développer les énergies renouvelables dans chez les ménages en situation de précarité énergétique**. L'idée est d'équiper des bâtiments de panneaux solaires photovoltaïques et/ou de systèmes de chauffage collectifs (solaire, pompes à chaleur, biomasse...), sans surcoût pour leurs occupants. Cela consiste à identifier des zones intégrant des personnes en précarité, couvertes par des structures coopératives citoyennes locales pouvant assurer le financement de ces installations, et à les mettre en relation.

Petar Kisyov de l'**Agence de l'énergie de Plovdiv** (EAP), a présenté le plan d'actions pour la région de Plovdiv, qui comprend trois actions :

- Une amélioration de la **planification énergétique au niveau local** en vue d'une plus grande pénétration des énergies renouvelables, par le biais, notamment, de l'autoconsommation collective.
- L'installation de **panneaux photovoltaïques** et de **systèmes de stockage** d'énergie par batterie dans 40 bâtiments sociaux, avec autoconsommation.
- Une nouvelle **subvention municipale couplant pompes à chaleur et énergies renouvelables** dans les foyers vulnérables de la municipalité de Sofia, afin de mettre en place un programme pilote dans 50 foyers à faibles revenus.

Renata Adomavičienė, de l'**Agence de développement des investissements publics** (VIPA), a détaillé le plan d'action lituanien. Il comprend la mise en place d'un programme de subventions gouvernementales pour l'**utilisation de source d'énergie renouvelable (solaire)** pour les besoins en électricité des personnes en situation de précarité et/ou le remplacement des installations de chauffage utilisant des combustibles fossiles. Le montant alloué est de 1,8 M€, les mesures éligibles étant les centrales solaires, les centrales électriques des parcs solaires, les pompes à chaleur (sol-eau, eau-eau, air-eau, air-air) et les chaudières à biocarburant de classe 5.

Jacek Baranowski de l'**Agglomération Opole Trust** (AOT) a présenté le plan d'actions de la province d'Opole en Pologne :

- Identifier les ménages vulnérables,
- Réduire les coûts énergétiques et la demande d'énergie de ces ménages en développant les investissements et les activités éducatives,
- Mettre en place un plan de développement des activités d'investissement et de non-investissement dans la municipalité de Gogolin,

- S'appuyer à des associations pour réaliser des analyses de précarité énergétique dans la région,
- Convaincre les citoyens de l'intérêt d'investir dans les énergies renouvelables.

Les partenaires du projet ont ensuite partagé l'état d'avancement des trois actions pilotes qui ont été définies dans le cadre du projet :

- **En Espagne**, Ruth Borrego (AEA) et les représentants des écoles de Torreblanca, Ana Dominguez (école Velez de Guevarra) et Carlos Ramos (école Principe de Asturias), ont présenté l'action pilote visant à tester **la création et le développement d'une petite communauté énergétique et éducative dans une zone vulnérable d'Andalousie**, qui devrait être mise en œuvre dans le quartier "Torreblanca" situé à Séville. Ce quartier a été classé par le gouvernement régional d'Andalousie comme une zone défavorisée et est inclus en tant que tel dans la stratégie régionale andalouse de cohésion et d'inclusion sociale. L'objectif est de permettre aux groupes vulnérables touchés par la pauvreté énergétique d'avoir accès aux énergies renouvelables, d'économiser sur leurs factures d'électricité, et ainsi de réduire la pauvreté énergétique, tout en promouvant la dimension éducative et l'apprentissage en matière d'énergie. Une vidéo de synthèse a été réalisée pour décrire cette action pilote.
- **En France**, Noémie Zambeaux (AURA-EE) et Pierre Magdinier (Toits en Transition) ont partagé les actions réalisées en Auvergne-Rhône-Alpes pour équiper en énergie renouvelable des ménages à faibles revenus en énergie renouvelable. L'action pilote a permis de tester la mise en place d'un **contrat de tiers-financement de type ESCO entre sociétés citoyennes et ménages vulnérables** pour financer le développement des énergies renouvelables. Ce test a été réalisé sur deux territoires pilotes : un territoire rural (Portes du Vercors) et un territoire urbain (Grand Lyon). Une étude juridique et financière a ainsi été menée, sur la base de visites d'une centaine de logements. Pierre Magdinier, de Toits en transition, a témoigné de l'intérêt du collectif citoyen qu'il représente pour cette initiative innovante, qui permet d'impliquer les citoyens dans le développement concret d'actions à vocation sociale et environnementale.
- **En Bulgarie**, Petar Kisiov a partagé des informations sur l'impact de la mise en œuvre d'un **système hybride innovant de panneaux photovoltaïques et de stockage d'énergie par batterie** dans trois bâtiments sociaux, afin d'atteindre une part significative d'autoconsommation et d'autosuffisance en énergie renouvelable et réduire les factures d'électricité, tout en contribuant à la décarbonisation du système énergétique.

Le chef de file du projet, AEA, a également informé que **le projet POWERTY participera à la semaine européenne des régions et des villes en octobre 2022** dans le cadre d'un atelier sur le développement des énergies renouvelables au sein des populations précaires.

Enfin, les partenaires du projet ont assisté à une présentation de l'action pilote de l'Agence de l'énergie de Plovdiv, qui a permis de présenter les solutions PV et de stockage d'énergie par batterie mises en œuvre localement.

**Focus** : POWERTY s'inscrit dans le cadre du programme INTERREG EUROPE et vise à développer l'usage des énergies renouvelables au sein des populations vulnérables.

Plus d'infos : <https://www.auvergnerhonealpes-ee.fr/projets/projet/powerty>

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