



LE PROJET POWERTY A ORGANISÉ SON PREMIER SÉMINAIRE INTERRÉGIONAL CONCERNANT LES ALTERNATIVES POUR RÉDUIRE LA PRÉCARITÉ ÉNERGÉTIQUE GRÂCE AUX ÉNERGIES RENOUVELABLES

L'Agence andalouse de l'énergie (AEA), en tant que chef de file du projet POWERTY, et l'Agence de développement des investissements publics de Lituanie (VIPA) ont organisé le premier séminaire thématique interrégional du projet. Ce séminaire a eu un **bel impact** car plus de 120 personnes ont participé au niveau international et ont apprécié l'événement (70 % des personnes interrogées ont jugé l'événement très satisfaisant).



L'objectif principal du séminaire interrégional était de partager les bonnes pratiques sur les énergies renouvelables et la précarité énergétique développées dans les différentes régions européennes, et de faciliter leur réplique dans d'autres régions. C'est une grande réussite puisque 100% des personnes interrogées ont considéré les bonnes pratiques comme intéressantes.

Cet événement, qui aurait dû avoir lieu en présentiel en Lituanie, s'est tenu en ligne les 24 et 25 novembre 2020. La première journée a porté sur les solutions technologiques innovantes les plus appropriées pour réduire la précarité énergétique grâce aux énergies renouvelables. Au cours de la deuxième journée, des formules de financement ont été analysées pour faciliter l'utilisation des énergies renouvelables par les groupes vulnérables.

L'événement a débuté par les interventions de Gvidas Dargužas, représentant de l'Agence de développement des investissements publics (VIPA), et du directeur général de l'Agence andalouse de l'énergie, Francisco Javier Ramírez García.

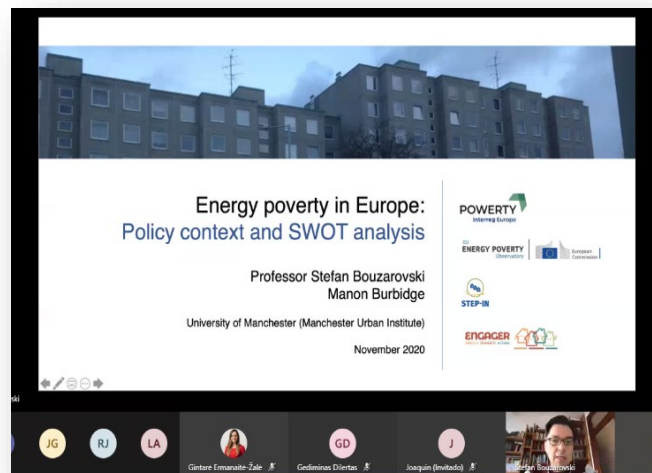
Pour **Gvidas Dargužas**, la précarité énergétique s'est intensifiée pendant la crise de la Covid-19 car de nombreuses personnes ont perdu leur emploi et ne disposent pas des meilleures installations énergétiques (chauffage, électricité...) à la maison. Pour cela, l'échange de nouvelles idées présentées lors du séminaire permettra de renforcer les mesures de lutte contre la précarité énergétique.

Francisco Javier Ramírez a souligné la pertinence du projet POWERTY et a insisté sur le fait que les énergies renouvelables constituent un outil important pour surmonter la précarité énergétique, en complément d'autres mesures sociales appliquées ces dernières années. Il a également souligné que personne ne devait être laissé de côté dans la transition énergétique, propre, sûre et équitable promue par l'Europe à travers ses différentes stratégies et directives. Selon lui, il faut donc rechercher les meilleures formules pour que les groupes vulnérables souffrant de précarité énergétique soient également acteurs de la transition énergétique.

Ensuite, l'Agence andalouse de l'énergie (AEA) a présenté les principales avancées du projet et les publications disponibles sur le site web de POWERTY. L'AEA a également présenté **l'analyse SWOT** sur le financement de la précarité énergétique dans chaque région partenaire. Suite aux besoins détectés, des bonnes pratiques ont été identifiées par les régions partenaires en collaboration avec leurs acteurs régionaux et ont été présentées lors du séminaire.



Partenaire du projet, l'Université de Manchester coordonne l'Observatoire européen de la précarité énergétique, dirigé par **Stefan Bouzarovski**, l'un des principaux experts européens en matière de vulnérabilité énergétique. Ce dernier a présenté un aperçu de la situation de la précarité énergétique dans l'Union européenne et l'analyse SWOT du consortium POWERTY sur les technologies pour pallier cette précarité.



Parmi les autres entités européennes extérieures au consortium, l'alliance lituanienne des organisations de consommateurs (LVOA) a également pris part à ce séminaire en présentant le projet STEP, financé dans le cadre d'Horizon 2020, sur les solutions pour lutter contre la précarité énergétique, ainsi que l'université européenne de Viadrina qui s'occupe des communautés d'énergie renouvelable, de la justice énergétique et de la précarité énergétique.

Les parties prenantes des différentes régions partenaires ont également présenté les bonnes pratiques liées au thème des **technologies pour pallier la précarité énergétique** :

- **L'Université de Huelva** (Espagne), représentée par son directeur de l'innovation, a exposé les travaux qu'elle développe dans le domaine des cuisinières solaires. En plus des activités strictement de recherche, l'Université de Huelva a mené une campagne d'ateliers de démonstration sur ce type de technologie adaptée à différents profils de personnes.
- **La société Pylondata** (Espagne) a détaillé des outils de gestion de données qui facilitent l'utilisation collective et conjointe des installations d'énergie renouvelable, en particulier l'autoconsommation collective de proximité, qui constitue une alternative idéale pour les groupes vulnérables.
- Les parties prenantes de **l'AOT** (Pologne) ont présenté le développement de micro-maisons passives modulaires dans le cadre d'un programme résidentiel qui comprend des installations photovoltaïques intégrées.
- Le **programme AEELA** (France) a fait état de l'accompagnement proposé aux agriculteurs pour la rénovation performante de leur logement et la valorisation des ressources renouvelables. Le programme "accélérateur d'économies d'énergie pour les logements des agriculteurs" est financé par les certificats d'économie d'énergie et permet aux agriculteurs de la région Auvergne-Rhône-Alpes de bénéficier d'un diagnostic gratuit de leur logement et de participer à sa rénovation au travers de l'Auto-Réhabilitation Accompagnée (ARA).



En rapport avec le thème du financement de la précarité énergétique :

- **La société andalouse Quantum Energía Verde** (Espagne) a présenté son produit de financement "**Alquiler Quantico**", une alternative de financement basée sur la location d'installations d'énergie renouvelable, permettant à chacun d'accéder plus facilement aux bénéfices de l'autoconsommation sans avoir à réaliser un investissement initial.
- **L'Agence pour le développement des investissements publics** (VIPA) (Lituanie) a proposé une visite d'étude sur la modernisation d'appartements, les sources d'énergie renouvelable et son mécanisme de financement.



- **Buxia Energies** (France) a présenté un montage contractuel et financier innovant de [tiers-investissement citoyen](#) par l'intermédiaire d'une coopérative locale de production d'énergie renouvelable. Les panneaux solaires thermiques produisent 50% des besoins de chauffage et d'eau chaude sanitaire d'une copropriété de 5 logements.



- **AOT** (Pologne) a présenté les plans d'action du gouvernement polonais qui ont été introduits dans le **Programme Air Pur**.

En conclusion, ce séminaire interrégional virtuel a tout de même permis l'interaction entre les différents acteurs présents, qui ont manifesté un grand intérêt pour les bonnes pratiques. Les discussions ont permis de réfléchir aux technologies des énergies renouvelables et des instruments financiers adaptés aux publics précaires.

Deux prochains séminaires interrégionaux se tiendront en 2021, au cours desquels seront abordés les aspects liés au cadre réglementaire des énergies renouvelables et aux stratégies de participation citoyenne et d'innovation sociale pour les groupes vulnérables.