

Deliverable 6.5
Executive Summary
French



Full title of the project	REScoop – Mobilizing European Citizens to Invest in Sustainable Energy
Acronym of the project	REScoop MECISE
Contract number	H2020-EE-2014-4-PDA- 649767
Conception and contents	REScoop MECISE consortium
Author(s)	REScoop MECISE consortium
Project Coordination	Ecopower cvba Posthoflei 3 bus 3 B-2600 Berchem Belgium Karel.Derveaux@ecopower.be 0032 476 63 04 76
Project Partners	Ecopower – REScoop.eu – Somenergia – Enercoop – Courant d’Air – Energy4All
More information	www.REScoop.eu

This project has received funding from the European Union’s Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement no 649767. The sole responsibility for the content of this website lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Union. Neither the EASME nor the European Commission are responsible for any use that may be made of the information contained therein.

Executive summary REScoop MECISE project

En début d'année 2019, l'Europe comptait plus de 3 400 Coopératives d'énergie renouvelable. Plus d'un million d'européens se sont rassemblés afin d'investir dans la transition énergétique et passer d'un modèle de production d'énergie centralisée basée sur des combustibles fossiles et nucléaires à un nouveau modèle fondé sur les énergies renouvelables, les économies d'énergie et l'efficacité énergétique.

De nombreux citoyens européens oeuvrent au quotidien dans cet objectif. Ils investissent dans l'isolation des maisons, des chauffe-eaux solaires, des panneaux photovoltaïques, des projets de mobilité électrique et bien plus encore.

Cinq coopératives de quatre pays différents se sont associées à leur fédération européenne REScoop.eu dans le cadre d'un projet baptisé REScoop MECISE, financé par le programme Horizon 2020 de l'Union européenne géré par EASME. Entre décembre 2015 et février 2019, ils ont créé ensemble des outils adaptés à leurs besoins et à ceux d'autres initiatives citoyennes d'énergie afin d'accélérer la transition énergétique.

Ce projet s'est déroulé parallèlement au processus d'élaboration de nouvelles directives européennes sur l'énergie: le paquet "Energie propre pour tous les Européens". Cette initiative reconnaît les citoyens de l'Union européenne et leurs projets collectifs comme des acteurs essentiels dans la lutte contre le changement climatique.

En conclusion du projet, les partenaires ont publié ensemble un rapport présentant les résultats et leur participation au processus législatif. Voir: <https://www.rescoop.eu/blog/mobilising-european-citizens-to-invest-in-sustainable-energy?categoryId=381>.



REScoop MECISE signifie «Mobilisation des citoyens européens par les coopératives afin d'investir dans l'énergie renouvelable». Dans ce projet, les cinq coopératives participantes, Ecopower (BE), Courant d'Air (BE), Enercoop (FR), Energy4All (Royaume-Uni) et Som Energia (ES), ont associé des projets d'énergie renouvelable à l'efficacité énergétique, encouragé la collaboration avec les collectivités territoriales et mis en place un outil financier en vue d'aider d'autres coopératives d'énergie

renouvelable à financer leurs projets. La fédération européenne REScoop.eu était un partenaire de communication clef, afin de diffuser les résultats auprès de ses membres, des collectivités et des citoyens européens en général. REScoop.eu a également effectué un travail de plaidoyer déterminant concernant les communautés d'énergies renouvelables et citoyennes auprès de la Commission européenne, du Parlement européen, du Conseil et des États membres de l'UE.

Les principales ambitions de REScoop MECISE en tant que projet d'Aide au Développement de Projet ont été atteintes:

- un portefeuille d'investissements a été créé, générant près de 110 millions d'euros d'investissement dans des projets d'énergies renouvelables (éolien, photovoltaïque, biomasse, hydroélectricité) et d'efficacité énergétique, ainsi que plus de 50 000 citoyens supplémentaires rejoignant les coopératives impliquées;
- 48 collectivités territoriales ont été soutenues dans la mise en œuvre de leurs plans d'action pour l'énergie durable (SEAP) en prenant des mesures d'efficacité énergétique dans les bâtiments publics et en accélérant la transition énergétique sur leur territoire;
- un service destiné à aider les citoyens à initier des investissements d'efficacité énergétique dans leur logement a été mis en place, testé et est aujourd'hui opérationnel;
- Un outil de financement dédié destiné à aider les coopératives énergétiques citoyennes à financer leurs projets d'énergie renouvelable et d'efficacité énergétique a été mis en place et est également opérationnel : REScoop MECISE sce.

Outre ces objectifs officiels, les partenaires ont également défendu activement la nouvelle directive énergie renouvelable et la directive marché de l'énergie. Le résultat de ce travail a abouti à l'obtention d'une reconnaissance des citoyens et de leurs coopératives d'énergie en tant qu'acteurs à part entière au cœur de la transition énergétique, comme le démontre le projet REScoop MECISE.

Le projet a également permis aux coopératives partenaires d'accroître leurs efforts de développement de projets d'énergie renouvelable et de relier ces projets à des actions d'efficacité énergétique. Cette approche «bottom-up» a ainsi fourni aux citoyens, aux initiatives d'énergie renouvelable et aux autorités locales des exemples concrets de réussite, des outils pérennes ainsi qu'un cadre juridique européen leur permettant de s'impliquer davantage dans la transition énergétique.

Les partenaires du projet REScoop MECISE sont profondément convaincus qu'il est essentiel de renforcer à la fois l'investissement dans de nouveaux projets d'énergie renouvelable ainsi que la participation des citoyens européens dans ces projets afin de garantir une véritable transition vers un modèle énergétique renouvelable et démocratique sur tout le territoire européen.

Ensemble les partenaires soutiennent un modèle d'appropriation décentralisée des projets encourageant une plus grande acceptation des installations d'énergie renouvelable et bénéficiant directement aux communautés locales.

Ce modèle a démontré sa valeur ajoutée environnementale, économique et sociale. Or encore trop peu de moyens de production d'énergie appartiennent à des coopératives ou initiatives citoyennes en Europe. Bien que les actions et les contributions des coopératives d'énergie renouvelable soient de plus en plus reconnues dans les politiques nationales et européennes, ce modèle peine à se développer dans certains pays.

Le défi que représente la lutte contre le changement climatique est considérable mais le temps d'agir nous est compté. C'est dès à présent qu'il faut mobiliser les communautés citoyennes d'énergie qui doivent jouer un rôle clef dans la transition énergétique en Europe.

Dirk Vansintjan, president of REScoop.eu, January 22, 2019.