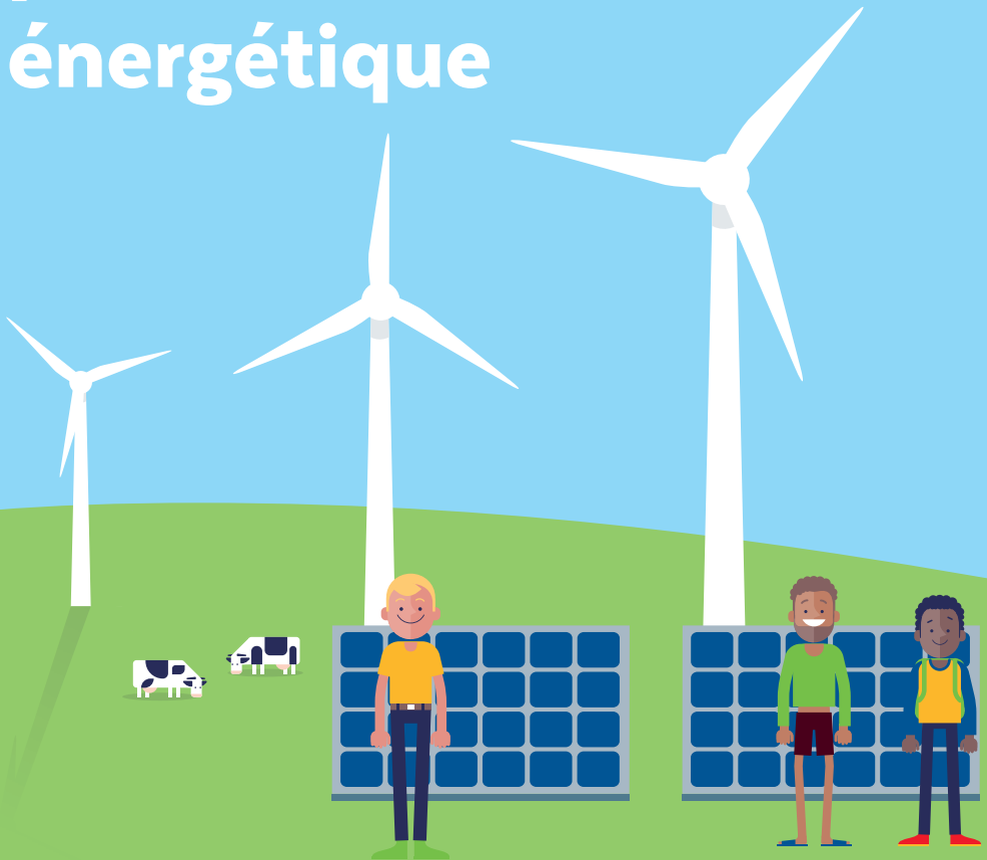




# Mobilisation des citoyens européens pour la transition énergétique





Le programme REScoop MECISE (Mobilizing European Citizens to Invest in Sustainable Energy), réunit six coopératives d'énergies renouvelables (ou REScoops) bien établies de quatre pays européens développant des projets d'énergie renouvelable et d'efficacité énergétique. Ces REScoops mettent en œuvre des approches novatrices afin de faciliter des investissements concrets des citoyens européens et d'autorités locales. Le projet a pour objectifs de :

- Développer un portefeuille de projets menant à un minimum de 30 millions d'euros d'investissement dans des projets d'énergie renouvelable (éolien, photovoltaïque, biomasse, hydraulique) et d'efficacité énergétique.
- Soutenir les autorités locales dans leur démarche de développement de projets d'énergie renouvelable ou afin de prendre des mesures d'efficacité énergétique dans les bâtiments publics.
- Faciliter les investissements dans l'efficacité énergétique pour les ménages membres d'une coopérative locale d'énergie.
- Créer un instrument de financement dédié afin d'aider les collectivités locales et les coopératives d'énergie à financer leurs projets d'énergie renouvelable et d'efficacité énergétique.





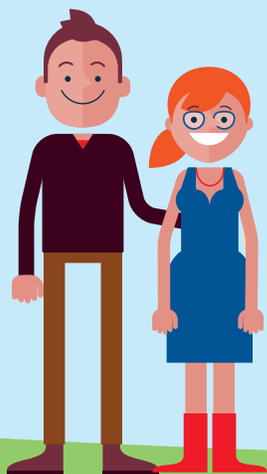
Dans toute l'Europe, un nombre croissant de citoyens investissent directement dans des projets d'énergie renouvelable tels que des parcs éoliens ou des installations photovoltaïques. Aujourd'hui, plus d'1 million de citoyens de l'UE ont déjà réalisé ce type d'investissement à travers l'une des 3 000 coopératives d'énergie renouvelable en Europe.

- Energy4All a pris en charge le démarrage de la coopérative locale Edinburgh Community Solar. Cette coopérative a réussi à lever 2 millions d'euros afin de monter 25 installations photovoltaïques sur des bâtiments publiques. Les habitants de la ville d'Edinburgh qui ont participé au projet peuvent dorénavant bénéficier des retombées financières du projet.
- Enercoop, réseau français de coopératives locales fournissant de l'électricité verte à ses membres et favorisant le développement de nouvelles installations locales d'énergie renouvelable, a permis la création de "Lum del Larzac". Ce projet photovoltaïque dans la région Midi-Pyrénées en France se compose de 18 installations photovoltaïques d'une capacité totale de 162 kWc.
- Bien qu'il n'existe plus de soutien public pour la production d'énergie renouvelable en Espagne, Som Energia a récemment investi 2,3 millions d'euros dans des projets solaires, éoliens et hydroélectriques sans tarifs de soutien. Par le biais de «kWh generation», les sociétaires de la coopérative sont invités à fournir un investissement à long terme sans intérêt. En retour, ils obtiennent une réduction sur leur facture d'énergie.



Les citoyens et les municipalités manquent souvent de temps, de ressources et d'expertise technique pour entreprendre des mesures d'efficacité énergétique. Cela équivaut à un potentiel d'économies d'énergie largement inexploité. Les partenaires du projet REScoop MECISE se mobilisent afin d'aider les citoyens locaux et les municipalités à investir dans les économies d'énergie.

- Les coopératives Courant d'Air et Ecopower ont remporté avec succès un appel d'offre public pour ériger 6 grandes éoliennes dans les communes belges d'Amel et Büllingen. Une fois autorisé, le parc éolien appartiendra à la collectivité locale et aux citoyens. L'investissement générera des revenus supplémentaires qui permettront de financer des projets d'efficacité énergétique et d'énergie renouvelable sur place.
- Ecopower a développé avec succès le service de couverture des coûts, "Ecotraject", pour aider les citoyens sociétaires de la coopérative à effectuer des rénovations énergétiques dans leur foyer. Ce modèle sera reproduit par Courant d'Air et d'autres coopératives énergétiques européennes.



La Fédération européenne des coopératives d'énergie renouvelable (REScoop.eu) travaille quant à elle à la création d'un instrument financier afin de faciliter la mise en commun des ressources des REScoops, tant pour des investissements de petite ou de grande échelle dans des projets d'énergie renouvelable et d'efficacité énergétique. La mise en place d'un fonds coopératif européen devrait permettre le financement efficace et flexible d'un large éventail de projets citoyens.

## Partenaires



**REScoop.eu** (Europe)  
[www.rescoop.eu](http://www.rescoop.eu)



**Ecopower** (Belgique)  
[www.ecopower.be](http://www.ecopower.be)



**Courant d'Air** (Belgique)  
[www.courantdair.be](http://www.courantdair.be)



**Enercoop** (France)  
[www.enercoop.fr](http://www.enercoop.fr)



**Som Energia** (Espagne)  
[www.somenergia.coop](http://www.somenergia.coop)



**Energy4All** (Royaume-Uni)  
[www.energy4all.co.uk](http://www.energy4all.co.uk)

## Pour plus d'information

Au niveau européen :

[www.rescoop.eu/european-project/rescoop-mecise](http://www.rescoop.eu/european-project/rescoop-mecise)

[www.rescoop.eu](http://www.rescoop.eu)

[info@rescoop.eu](mailto:info@rescoop.eu)

En France : [muelle.guillou@enercoop.org](mailto:muelle.guillou@enercoop.org)

En Belgique : [mario.heukemes@courantdair.be](mailto:mario.heukemes@courantdair.be)



Ce projet a reçu un financement du programme de recherche et d'innovation Horizon 2020 de l'Union européenne dans le cadre du contrat de subvention n° 649767. La responsabilité exclusive du contenu de cette publication incombe aux auteurs. Cela ne reflète pas nécessairement l'opinion de l'Union européenne. Ni l'EASME ni la Commission européenne ne sont responsables de l'utilisation éventuelle des informations qui y sont contenues.