



# DOSSIER DE PRESSE



**Interreg**   
EUROPEAN UNION  
**North-West Europe**  
**ECCO**  
European Regional Development Fund

## Ecco crée de nouvelles coopérations de collectifs d'énergie locaux

[www.nweurope.eu/ecco](http://www.nweurope.eu/ecco)

**Énergies citoyennes  
en Pays de Vilaine**  
association 

**Contact :**

**Nicolas Desruelles**  
Chef de projet Interreg–ECCO  
*Association Énergies citoyennes en Pays de Vilaine*  
07 89 31 03 17  
[nicolas.desruelles@eolien-citoyen.fr](mailto:nicolas.desruelles@eolien-citoyen.fr)

## Sommaire

<b>Communiqué de presse.....</b>	<b>3</b>
L'association EPV, partenaire d'un programme européen pour accélérer le développement de projets collectifs de production d'énergie renouvelable.....	3
Des représentants des Pays de Vilaine aux Pays-Bas, à Lochem, du 13 au 15 novembre..	3
<b>Présentation générale du projet européen Interreg–Ecco.....</b>	<b>5</b>
La création de nouvelles coopératives/coopérations d'énergie locales.....	5
Les objectifs à atteindre.....	5
<b>Les 11 partenaires.....</b>	<b>6</b>
6 pays représentés.....	6
Présentation des partenaires.....	7



*L'équipe chargée de porter l'action des Pays de Vilaine aux Pays-Bas, à Lochem, en pleins préparatifs.*

## Communiqué de presse

---

Redon, le 23 novembre 2018

### **L'association EPV, partenaire d'un programme européen pour accélérer le développement de projets collectifs de production d'énergie renouvelable**

#### **Des représentants des Pays de Vilaine aux Pays-Bas, à Lochem, du 13 au 15 novembre**

Faciliter la mise en oeuvre de stratégies énergétiques à faible émission de carbone, pour la protection du climat et la réduction des gaz à effet de serre, tel est l'un des axes du nouveau programme européen Interreg (2014-2020) de la zone Nord-Ouest.

L'accélération du développement des énergies renouvelables (EnR) passe par la décentralisation et une implication forte des communautés locales, comme en témoignent déjà les Bio-Energie Dörfer en Allemagne. Ces derniers favorisent en effet la répartition de la production et de la fourniture d'énergie, tout en améliorant le dynamisme du territoire et le partage des avantages socio-économiques qui en découlent. Tout ceci ne peut se faire sans une montée en compétence de l'ensemble des acteurs locaux dans différents domaines : finance, technologie, gestion...

C'est dans ce contexte que l'association EPV, qui agit en faveur de la maîtrise locale et citoyenne des EnR depuis 2003 et qui est à l'origine des trois premiers parcs éoliens citoyens dans les Pays de Vilaine, devient en fin d'année dernière le partenaire français d'un projet de coopération transnationale, dans le cadre de ce programme Interreg - Europe du Nord-Ouest.

#### **Démultiplier les projets coopératifs d'énergie locaux**

Ce projet européen d'échange de connaissances et d'expériences consiste à accélérer la création de nouvelles coopératives/coopérations de collectifs de production d'énergie, appelées « ECCO (« Energy Community Co-Operatives »). Ces dernières se caractérisent par une gouvernance locale, un engagement et un financement local et des bénéfices restant sur le territoire concerné. Pour cela, il s'agit de mettre en place un réseau de partage des pratiques et savoir-faire à travers l'Europe du Nord-Ouest et de favoriser l'émergence de nouveaux projets collectifs, l'accompagnement et la formation. « Dans notre mission de développement et de promotion des énergies renouvelables, nous croyons à la diversité des modèles et nous sommes convaincus de l'efficacité du partage d'expérience et de la montée en compétence collective des acteurs », déclare Marianne Billard, directrice de l'association EPV.

« Nous souhaitons également impliquer davantage les collectivités dans la transition énergétique. Le développement des projets d'énergie locaux ne peut s'accélérer qu'avec l'engagement, non seulement des habitants, agriculteurs, entreprises du territoire, mais aussi des élus », précise Nicolas Desruelles, chef de projet Interreg-ECCO, recruté récemment au sein de l'équipe d'EPV.

## **Porter l'action des Pays de Vilaine à l'échelle européenne : rencontre transnationale de Lochem aux Pays-Bas, 13-15 novembre 2018**

Se déroulant sur 3 ans et demi, le projet ECCO réunit 11 partenaires représentant 6 pays (Belgique, Pays-Bas, Allemagne, Irlande, Pays de Galles et France). « *Avec nos partenaires européens, nous allons partager nos expériences dans l'éolien citoyen que nous menons depuis plus de quinze ans sur le territoire des Pays de Vilaine. Nous avons également beaucoup à apprendre d'eux dans d'autres filières telles que l'hydroélectricité, les parcs solaires ou l'utilisation de la biomasse* », ajoute Nicolas Desruelles.

Après un lancement officiel du projet Interreg-ECCO réunissant tous les partenaires européens à Killarney en Irlande début mars dernier, la deuxième réunion transnationale vient de se dérouler durant 3 jours, à Lochem aux Pays-Bas, du 13 au 15 novembre. Sept personnes des Pays de Vilaine, représentant non seulement l'association EPV, mais aussi les projets éoliens de Plessé et Saint-Ganton, les projets photovoltaïques de l'association Etoile Solaire, et Mobhilis (bureau d'études spécialisé dans les solutions de mobilité pour les collectivités) ont visité des installations techniques, participé à des séances de partage d'expériences dans différentes filières énergétiques et à des ateliers sur le soutien des modèles économiques par les gouvernements, les acteurs locaux, les agriculteurs et les citoyens. A cette occasion, l'association EPV a porté l'action des Pays de Vilaine auprès des partenaires européens : Marianne Billard a témoigné sur les relations entre les projets collectifs et les gouvernants ; Nicolas Desruelles a animé un atelier sur la méthodologie autour du plan de développement local. Enfin, Edgar Wolf, administrateur actif dans le projet, a fait un retour d'expérience sur le parc éolien citoyen avec d'autres porteurs de projet.

Dans ce projet Interreg, l'association EPV, soutenue par l'Ademe Bretagne, le Conseil départemental de Loire-Atlantique et Redon Agglomération Bretagne Sud, a en effet pour rôle principal d'accompagner le développement des ECCO (par une méthodologie, une structuration...) et d'organiser un cadre de tutorat (formations sur toutes les phases d'un projet, mise en place d'un réseau d'experts...), avec l'appui de son sous-partenaire, l'association Eoliennes Citoyennes à Plessé, dont le projet éolien citoyen fait office de projet ECCO phare (vitrine).

La prochaine rencontre transnationale Interreg-ECCO se déroulera à Redon, du 13 au 15 juin 2019.

Contact presse :

**Nicolas Desruelles** - Chef de projet Interreg-ECCO  
Association Énergies citoyennes en Pays de Vilaine  
07 89 31 03 17  
nicolas.desruelles@eolien-citoyen.fr

## Présentation générale du projet européen Interreg–Ecco

---

### La création de nouvelles coopératives/coopérations d'énergie locales

Pour atteindre les objectifs de réduction des gaz à effet de serre, les décideurs ne peuvent se tourner uniquement vers les producteurs d'énergie traditionnels. La transition énergétique passe par **une approche décentralisée en faveur des énergies renouvelables (EnR), par le soutien et l'implication des communautés et collectivités locales**, surtout dans les zones rurales et auprès des agriculteurs où se trouvent les ressources physiques et sociales nécessaires, et enfin par **une répartition équitable de la production et de la fourniture d'énergie**.

Pour devenir des fournisseurs d'EnR fiables, de nombreux porteurs d'initiatives locales émergentes dans certaines régions européennes ont non seulement besoin de **développer leurs connaissances** (en matière de finances, de technologie, de marketing et de gestion), mais aussi d'**avoir le soutien public de la part des autorités locales**.

Notre objectif est d'accélérer le développement des coopératives/coopérations en matière de production d'EnR locale (les ECCO ou Energy Community Co-Operatives), tant en efficacité qu'en nombre. Nous y parviendrons en regroupant les ECCO et en mettant en place un réseau de partage des savoir-faire et pratiques venant de toute l'Europe du Nord-ouest. De plus, nous inciterons les décideurs et les groupes locaux à créer leurs propres ECCO et, par la suite, nous faciliterons leur démarrage et leur processus de développement.

Nous partons de l'expérience et des meilleures pratiques combinées au sein de **9 ECCO existantes**, (dont le projet éolien citoyen de Plessé en France). Le travail transnational de ces ECCO-pilotes fait office de « phare » pour guider les partenaires durant le projet et pour inspirer les décideurs et les futures ECCO.

En concevant et en établissant un **réseau d'accélérateurs connecté sur le plan transnational**, nous créons la structure organisationnelle permettant de garantir que ces activités de soutien continueront après la fin du projet. Les nombreux décideurs et organisations qui nous ont déjà rejoints en tant que partenaires associés à ce projet sont considérés comme une première preuve d'engagement par rapport aux résultats que nous souhaitons obtenir ensemble.

Le budget global Interreg–Ecco (11 partenaires) s'élève à 5 385 000 €, dont 60 % sont apportés par l'Europe, les 40 % restants étant financés par les partenaires ou leurs soutiens éventuels.

### Les objectifs à atteindre

- Passer de 9 à **50 ECCO** d'ici la fin du projet.
- **Produire au moins 600 MWh d'EnR** au total afin de **réduire les émissions de gaz à effet de serre de 7 500 tonnes/an**.
- **Créer un Réseau d'accélérateurs**, une structure organisationnelle transnationale qui garantira la continuité des activités de soutien aux ECCO après le projet.
- Héberger le réseau après la fin du projet en collaboration avec REScoop, la Fédération européenne de coopératives d'énergie renouvelable. Ce réseau permettra de venir en aide aux communautés d'énergie locales individuelles avec pour objectif l'émergence d'au moins **500**

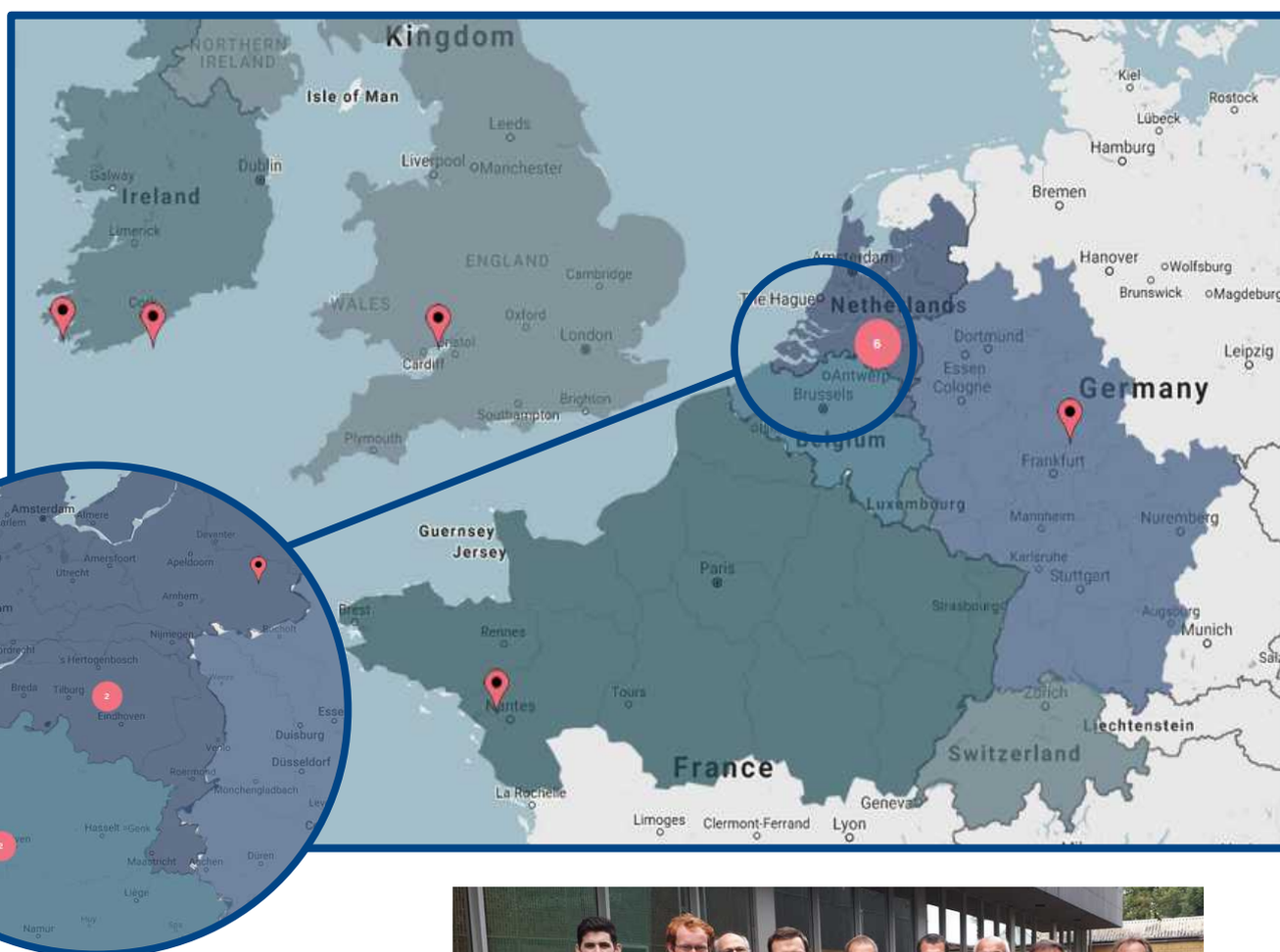
**ECCO supplémentaires dans les 10 ans suivant le projet**, et ainsi entraîner une diminution totale des gaz à effet de serre pouvant atteindre 150 000 tonnes/an.

## Les 11 partenaires

### 6 pays représentés

L'association EPV fait partie des 11 partenaires du projet et représente la France.

Les autres partenaires sont basés en Belgique (3), aux Pays-Bas (3), en Allemagne(1), en Irlande (2) et aux Pays de Galles (1).



## Présentation des partenaires

PARTENAIRE	PAYS	DESCRIPTION	EXPERIENCE/EXPERTISE DANS :	RÔLE / PROJET PHARE
<b>ISP</b> Innovatiesteunpunt	<b>BELGIQUE</b> (Leuven)	<b>Centre d'innovation pour le développement agricole et rural</b>	Les modèles économiques et les coopératives d'entreprises agricoles	Chef de file du projet Interreg-ECCO Projet phare : Prometheus, <b>coopérative de projets participatifs d'EnR</b> (parc éolien)
<b>CIT</b> Cork Institute of Technology	<b>IRLANDE</b> (Cork)	<b>Institut de Technologies Héberge le site expérimental du bâtiment énergétique durable</b>	Les cadres réglementaires et les aspects techniques et commerciaux, en mettant l'accent sur la stabilité du réseau	Projet phare dans la <b>biomasse</b> Suivi des effets des ECCO à long terme en matière de réduction des gaz à effet de serre et de bénéfices socio-économiques
<b>PUM</b> Philipps University of Marburg	<b>ALLEMAGNE</b> (Marburg)	<b>Enseignement et recherche en géographie rurale et économique</b>	L'observation et l'analyse de l'engagement des collectifs et du cadre politique qui finance et met en place des ECCO – en termes d'efficacité sur le long terme	Projet phare : <b>coopérative citoyenne (Oberrospe)</b> , réseau de chaleur biomasse et production d'électricité par méthanisation Responsable du pilotage des activités sur la création du plan de développement d'un ECCO-type, d'une base de données d'experts, d'une boîte à outils de supports méthodologiques
<b>HGW</b> Stichting Streekhuis Het Groene Woud	<b>PAYS-BAS</b> (Liempde)	<b>Fondation publique régionale</b>	L'accompagnement de porteurs de projets locaux, en gouvernance coopérative et en techniques de financement public	Conception d'un <b>guide des bonnes pratiques de financement</b> des projets ECCOs
<b>SKDP</b> South Kerry Development Partnership Ltd	<b>IRLANDE</b> (Kerry)	<b>Autorité publique régionale</b>	25 ans d'expériences avec les collectivités régionales et locales et avec les agences de développement	Convaincre les collectivités d'adopter le concept ECCO dans leurs politiques énergétiques. En charge des outils de communication sur le projet ECCO Contribue au guide des bonnes pratiques de financement des projets ECCO
<b>RESCOOP.eu</b>	<b>BELGIQUE</b> (Berchem)	<b>Fédération européenne de coopératives d'énergie renouvelable</b>	Un réseau de 1500 coopératives regroupant 1 million de citoyens actifs dans la transition énergétique – Promotion du modèle économique	<b>Développer le réseau</b> , l'héberger et continuer de le porter après la fin du projet
<b>ABC ECO2</b> Agrobeheercentrum ecokwadraat	<b>BELGIQUE</b> (Leuven)	<b>Structure privée – non commerciale / management de coopérative d'agriculteurs</b>	La méthanisation	Projet phare : coopérative de <b>méthanisation</b> à Bocholt. Une organisation de 15 000 agriculteurs comme sous-partenaire
<b>LOCHEM ENERGY</b>	<b>PAYS-BAS</b> (Lochem)	<b>Coopérative citoyenne multi-énergie de 700 membres composée de citoyens et de professionnels</b>	L'aspect technique en parcs solaires, recherche en réseaux intelligents et leur développement, voitures électriques partagées, réduction de consommation d'énergie basée sur les groupes de citoyens	La coopérative citoyenne est elle-même un projet phare
<b>ZLTO</b> Zuidelijke Land-en TuinbouwOrganisatie	<b>PAYS-BAS</b> (Baarle Nassau)	<b>Organisation représentant près de 15000 agriculteurs</b>	110 consultants et experts / assistance à des projets de particuliers et agriculteurs	Amener des agriculteurs à adopter le modèle ECCO Projet phare : coopérative pour la création d'un réseau de chaleur, initiée par des agriculteurs et éleveurs locaux
<b>TGV</b> The Green Valleys Community Interest Company	<b>ROYAUME-UNI – Pays de Galles</b> (Crickhowell)	<b>Collectif citoyen d'accompagnement de porteurs de projets locaux</b>	Le développement de projets en micro-hydro-électricité, programmes d'actions en faveur des économies d'énergie	Projet phare : LGV (Llangattock Green Valleys) : société d'intérêt local ayant pour objectif de transformer Llangattock en <b>territoire à énergie positive</b>
<b>EPV</b> Energies citoyennes en Pays de Vilaine	<b>FRANCE</b> (Redon)	<b>Association pour la maîtrise locale et citoyenne des EnR et des économies d'énergie</b>	L'éolien citoyen L'émergence de projet, la méthodologie, la structuration de développement	Responsable du pilotage du développement de nouveaux ECCO Organiser un cadre de tutorat (formations, réseau d'experts...)

				Projet phare : <b>Éoliennes Citoyennes à Plessé</b>
--	--	--	--	-----------------------------------------------------