

PROJET DE CONSORTIUM ET CONTACT

Le projet WISE Power (IEE/13/528/SI2.674872) bénéficie d'un financement dans le cadre du programme IEE de l'Union européenne. Le projet a démarré en mai 2014 et se terminera en octobre 2016. Le consortium de WISE Power est composé d'autorités communales et régionales, de décideurs politiques, de représentants de l'industrie des énergies renouvelables, d'une agence nationale de l'énergie, d'une organisation internationale et d'une institution scientifique de premier plan.

Les activités du projet bénéficient de l'accompagnement de 3 conseils consultatifs (« général », « réseau » et « finance »). Les membres de ces conseils consultatifs représentent les principaux acteurs tels que les autorités locales, régionales et nationales, les gestionnaires de réseaux, l'industrie de l'énergie éolienne, des groupes de citoyens, des décideurs politiques européens et nationaux, des institutions financières, des banques éthiques et des coopératives.

COORDINATEUR



PARTENAIRES



CONTACT



Contact (langue française et flamande) :
APERe - Association pour la Promotion
des énergies renouvelables, eole@apere.org
REScoop.be, Dirk Knapen, dirk.knapen@rescoop.be
Vous trouverez toutes les informations utiles sur :
www.wisepower-project.eu

MENTION LÉGALE

La seule responsabilité du contenu de cette notice est du consortium **WISE Power**. Il ne reflète pas nécessairement l'opinion de l'Union européenne. Ni le présent document ni les informations contenues dans ce document ne doivent être utilisées, reproduites ou communiquées par tout moyen à des tiers, en tout ou en partie, sauf avec l'accord préalable du consortium **WISE Power**. Ni l'agence exécutive pour les petites et moyennes entreprises (EASME) ni la Commission européenne ne sont responsables de l'usage qui pourrait être fait des informations contenues dans ce document.



Favoriser l'acceptation sociale de l'énergie éolienne

www.wisepower-project.eu
Mai 2014 - Octobre 2016



Co-funded by the Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union

Aperçu du projet

Le projet **WISE Power** améliore le processus de planification des projets éoliens en favorisant le soutien des communautés locales.

Le projet permettra de réduire le délai d'obtention de permis pour les parcs éoliens à 24 mois, comme le recommande le projet européen Wind Barriers. (2010; www.windbarriers.eu).

Lancé en mai 2014, **Wise Power** est un projet européen ambitieux sur l'acceptation sociale de l'énergie éolienne.

Wise Power a pour but d'apporter une amélioration significative à la participation locale et au soutien au développement éolien, tout en améliorant l'implication des communautés locales dans la planification et la mise en œuvre de projets éoliens.

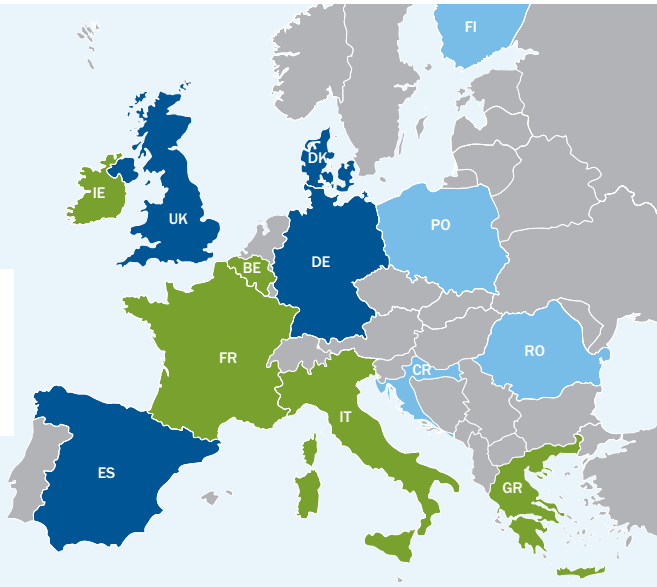
Le projet met l'accent sur la finance alternative en tant que levier permettant d'augmenter la participation sociale, grâce notamment au financement communautaire et coopératif des éoliennes. Il étudiera le potentiel des modèles innovants de financement de projets éoliens et inclura la participation des différentes parties, comme les banques éthiques et alternatives, les coopératives, le secteur public, les institutions publiques de financement, les communes et les développeurs d'énergie renouvelable. **Wise Power** prévoit la mise en place d'un conseil financier consultatif qui fournira aux partenaires une guidance et des conseils.

L'industrie éolienne et les stakeholders bénéficieront de l'approche collaborative du projet **WISE Power** pour partager des meilleures pratiques dans le but d'améliorer l'acceptation sociale. Ces approches novatrices et perfectionnées incluront des modèles innovants de participation au financement des projets éoliens.

Pays ciblés

Le projet se concentre sur **13 pays** ayant des marchés à maturité différente afin d'assurer une large représentation géographique et culturelle.

- Marchés avancés
- Marchés en croissance
- Marchés émergents



Résultats concrets

Résultats concrets :

- Une **analyse des approches existantes** pour augmenter l'acceptation sociale des projets éoliens et des infrastructures de réseaux actuellement utilisées par l'industrie éolienne en Europe;
- Un **outil de monitoring** qui identifie les obstacles ainsi que les mesures de soutien, qui complète les informations actuelles et mesure la performance globale du projet;
- Une proposition de **chemins d'acceptation sociale (CAS)** disponible dans 10 langues européennes, décrivant les mesures concrètes à prendre afin d'assurer la participation locale et de concilier les différents intérêts;
- Une série de **réunions de validation du fonctionnement des modèles proposés ainsi que des exercices test** dans 4 pays et l'application avec des projets réels afin de récolter une expérience de terrain;
- **Diffusion à grande échelle de l'amélioration de la performance** aux niveaux local, régional, national et européen.

Ces résultats sont destinés à tous les stakeholders : les communautés locales, les autorités, les développeurs privés de projets éoliens, les gestionnaires de réseau, les groupes de citoyens, les coopératives et les organisations sociales et environnementales.

Raisonnement et structure

