

Un projet EnR : une énergie locale au service de votre territoire

Eurexpo, Lyon
20 Février 2013
Ch. Warambourg



juwi EnR :

Un acteur historique présent en France depuis 2001

- 75 collaborateurs répartis sur le territoire
- **120 MW** de puissance installée :
 - 9 parcs éoliens (40 éoliennes pour 83 MW)
 - 10 parcs solaires pour 40 MWc
- **130 MW** éoliens autorisés
- **36 MWc solaires** lauréats de l'AO CRE 2012



Eolienne Enercon E-82
Saint-Cyr-en-Pail, Mayenne



Parc photovoltaïque de Toreilles,
Pyrénées Orientales - 12 MW



Parc éolien de Kerherhal
Plouguin, Finistère

Votre partenaire de A à Z pour vos projets éoliens et solaires



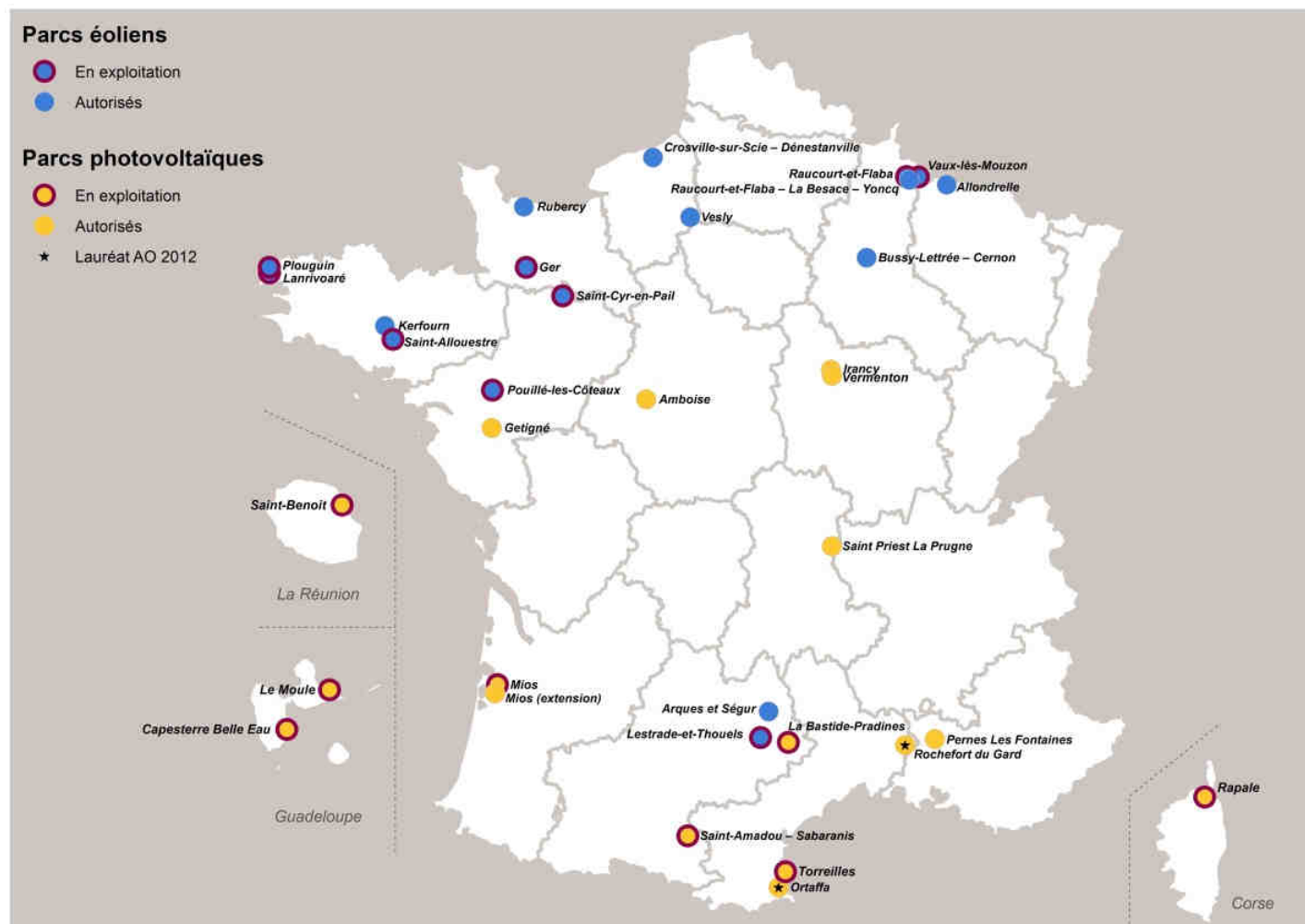
➔ Un accompagnement du début de votre projet à la fin de vie du parc.



➔ Plus de 75 spécialistes d'horizons divers (énergie, environnement, urbanisme...) qui interviennent à chaque étape de votre projet.



juwi EnR : Une présence sur toute la France pour être au cœur des enjeux des territoires





Le groupe juwi : le savoir faire d'un des leaders des EnR en Europe

Créé en 1996 par Fred **Jung** et Matthias **Willenbacher**

- 1800 collaborateurs dans le monde
- **5,2 milliards** d'€ d'investissement depuis 1996
- Société indépendante non-cotée en Bourse
- **2500 MW** de puissance installée :
 - 1250 MW éoliens pour > 640 éoliennes sur 100 sites
 - 1250 MW solaires pour 1500 installations
 - les 1^{ers} MW biomasse (biogaz, production de pellets)



Enercon E-126
Schneebergerhof, Allemagne



Plus grande installation PV en toiture
d'Allemagne - 7,4 MW
Goodyear Dunlop à Philippsburg

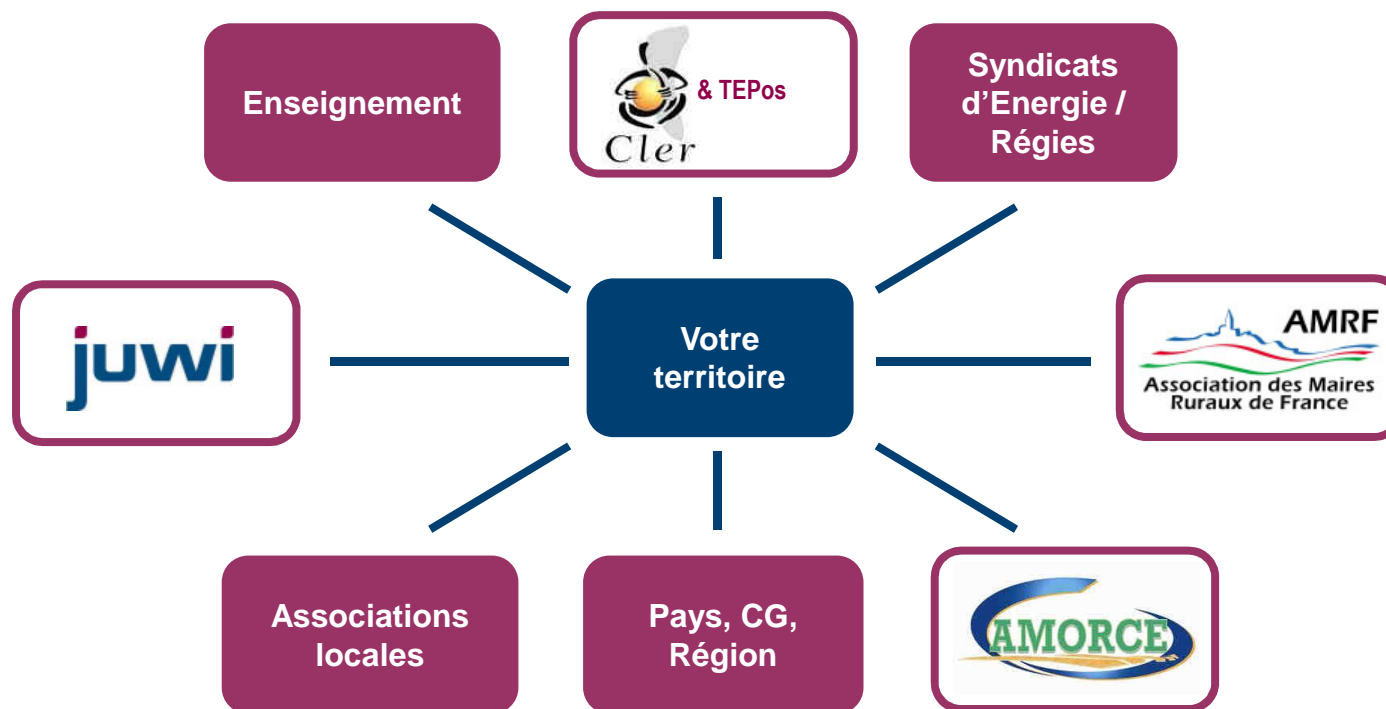


Cabine énergétique
Wörrsatdt, Allemagne

Votre partenaire de A à Z pour vos projets éoliens et solaires

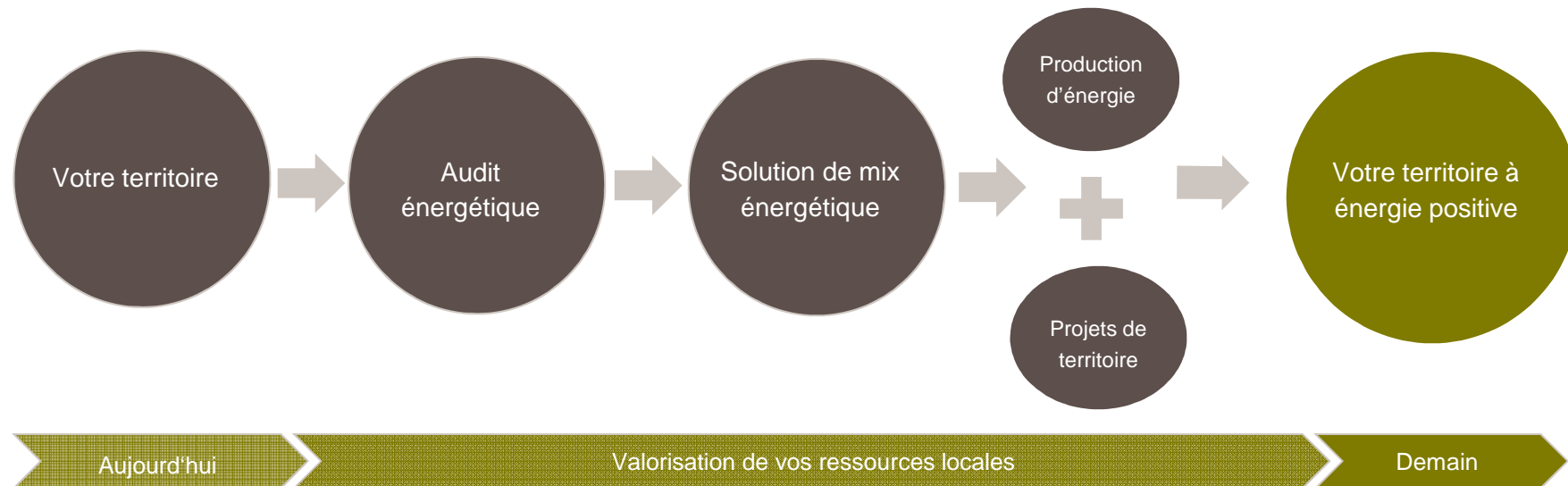


→ Un travail en réseau avec les acteurs du territoire :



Les projets EnR, opportunité pour les territoires ruraux

- **Le vent, le soleil** = ressources locales et durables pour la production d'une énergie verte favorable à l'environnement ;
- **Les collectivités locales** = confrontées à des enjeux de développement dans un contexte énergétique complexe et un contexte budgétaire difficile



- Un projet EnR peut donc contribuer à développer le territoire d'accueil grâce aux **retombées économiques, fiscales, sociales et environnementales** générées
- Un projet EnR devra être **exemplaire** et **conçu en concertation avec les acteurs locaux et la population**, et peut être ouvert à l'**investissement participatif**

Energie éolienne et photovoltaïque

Des projets de territoire et de qualité



La réussite des projets EnR passe par :

- Une concertation avec les acteurs du territoire : collectivités, administrations, population...
- Une prise en compte globale des enjeux énergétiques et des actions en faveur de l'efficacité énergétique
- L'appropriation locale par la mise en place de mesures d'accompagnement adaptées au territoire :



Protection de
l'environnement



Sensibilisation au
développement
durable



Sensibilisation
à la maîtrise
de l'énergie



Investissement
participatif et
citoyen

Merci de votre attention !

Votre contact :

Christophe Warambourg

Directeur prospection territoriale

Tél. : 06 13 50 08 37

Mél : warambourg@juwi.fr