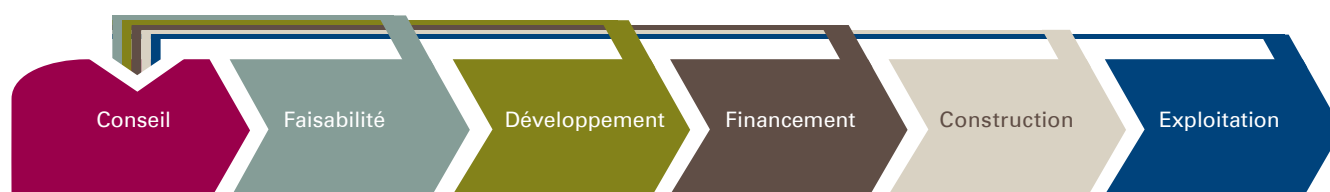


juwi en bref



Notre vision : 100% d'énergies renouvelables sur les territoires. Notre moteur : développer à vos côtés des projets d'énergies renouvelables pertinents et économiquement viables. Le groupe juwi est un acteur international qui, en plus des énergies renouvelables, intervient dans l'éco-construction et l'éco-mobilité pour vous proposer une offre globale en réponse à vos défis énergétiques et environnementaux.

➔ *Un développeur de projets reconnu à travers le monde*



juwi vous accompagne à chaque étape de votre projet.

Mix énergétique

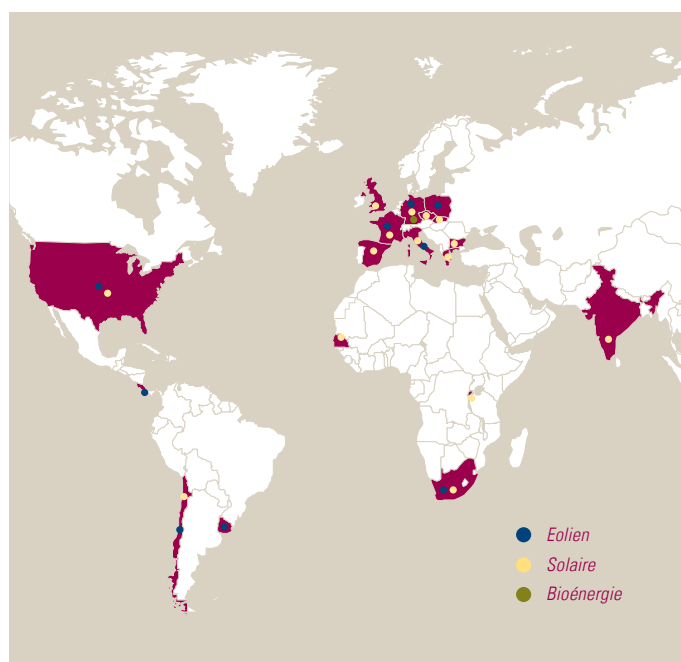
Nombre d'installations à travers le monde : > 1 900
 Capacité installée : > 1 400MW
 Investissement : env. 3Md €

Collaborateurs

2000 : env. 30
 2005 : env. 100
 2010 : env. 1 000

Chiffre d'affaires

2000 : env. 40 M €
 2005 : env. 90 M €
 2010 : env. 800 M €



15 ans d'esprit pionnier

L'histoire de juwi commence en **1996**. Fred Jung et Matthias Willenbacher réalisent leur premier projet éolien en Rhénanie-Palatinat. En **1999**, juwi démarre son activité photovoltaïque et en **2001** la biomasse. A partir de **2000**, le groupe exporte son savoir-faire en développement de projets éoliens et solaires en France, Espagne, Italie, Europe de l'Est ainsi qu'aux Etats-Unis et en Amérique latine. En **2008**, juwi construit son siège social à Wörrstadt (Allemagne), l'un des bâtiments les plus efficaces en énergie au monde. Un an plus tard, le groupe se lance dans la géothermie, l'hydroélectricité et l'éco-mobilité. En **2010**, juwi s'installe en Afrique du Sud, au Chili, en Inde et en Grande-Bretagne et crée un nouveau pôle dédié à l'éco-construction.



Parc éolien de Guanacaste | Costa Rica



Parc photovoltaïque de Lieberose | Allemagne



Plateforme multi-énergies de Morbach | Allemagne

➔ Eolien

juwi développe, construit et exploite des parcs éoliens à travers le monde. D'ici 2015, le groupe prévoit d'installer plus de 2 500 MW éoliens.

Quelques-unes de nos réalisations

Parc éolien de Flat Water (Etats-Unis)	40 éoliennes	60 MW
Parc éolien de Guanacaste (Costa Rica)	55 éoliennes	50 MW
Parc éolien de Mehringer Höhe (Allemagne)	15 éoliennes	30 MW
Parc éolien de Lestrade-et-Thouels (Aveyron)	5 éoliennes	11,5 MW

- Nombre d'éoliennes > 435
- Capacité installée > 700 MW
- Investissement env. 1 Md €

➔ Solaire photovoltaïque

juwi développe, construit et exploite des installations photovoltaïques. Le groupe prévoit de mettre en service plus de 4 500 MW d'ici 2015.

Quelques-unes de nos réalisations

Parc photovoltaïque de Lieberose (Allemagne)	53 MW	au sol
Blue Wing San Antonio (Texas, Etats-Unis)	16 MW	au sol
Parc photovoltaïque de Rapale (Corse)	7,7 MW	au sol
Philippsburg (Allemagne)	7,4 MW	en toiture

- Nombre d'installations > 1 500
- Capacité installée > 700 MW
- Investissement env. 2 Md €

➔ Bioénergie

juwi développe, construit et exploite des centrales biogaz, unités de production de chaleur et de cogénération ainsi que des usines de production de granulés de bois.

Quelques-unes de nos réalisations

Plateforme multi-énergies de Morbach	Centrale biogaz env. 500 kW _{el}
	Production de granulés de bois env. 20 000t/an
	Chauffage au bois 740 kW _{th}

- Nombre d'installations : 4 centrales biogaz | 1 unité de production de granulés de bois | 1 cabine énergétique
- Capacité installée 1 570 kW_{el} | 1 973 kW_{th}
- Investissement env. 20 M €

➔ Efficacité énergétique

Au-delà de la production d'énergie renouvelable, juwi conçoit des solutions innovantes d'efficacité énergétique pour le transport et la construction. Le groupe s'implique dans l'éco-mobilité et propose des bâtiments à basse consommation aux collectivités et aux entreprises.