

# Reenergi+D

Renewable Energy Innovation & Developments, S.L.

***BROCHURE  
CORPORATIVE***



## DÉFINITION ET DÉVELOPPEMENT DE PROJETS EN GÉNÉRATION D'ÉNERGIES RENOUVELABLES

**Renergi+D** est une entreprise qui développe des projets d'innovation technologique dans le secteur des énergies renouvelables, allant de la conception au développement et certification de nouveaux produits ainsi qu'à la promotion d'installations éoliennes et solaires.

Renergi+D est constituée d'une équipe de professionnels avec une expérience de plus de 10 ans dans le secteur des **énergies renouvelables** et dotés d'une grande capacité **d'innovation** et de développement de projets de la plus haute **technologie**.

L'**expérience** du personnel de **Renergi+D** s'est développée au sein d'importantes compagnies du secteur des énergies renouvelables et dans différents champs d'activités allant de la conception de composants et leur fabrication, jusqu'à la promotion de centrales électriques, éoliennes et solaires.



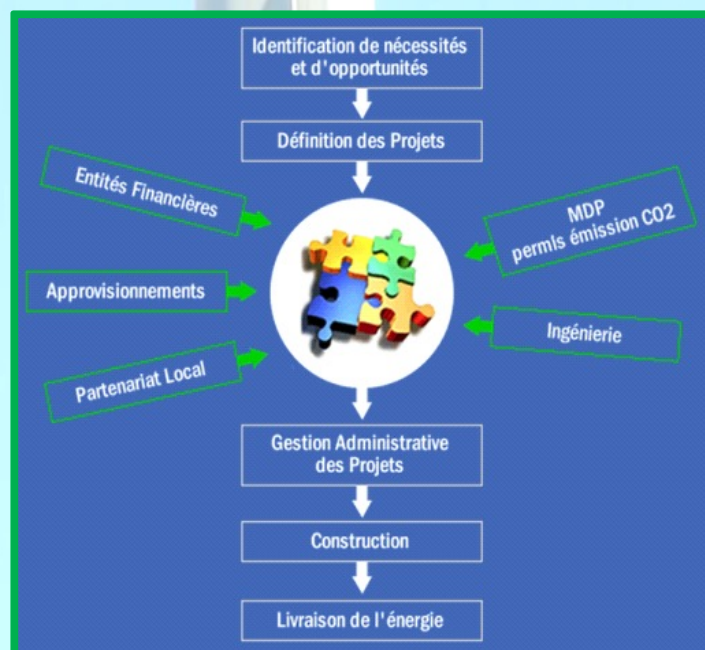
### SITUATION STRATÉGIQUE ET CARACTÈRE INNOVATEUR

**Renergi+D** est localisée à **Pampelune** (Navarre), au nord de l'Espagne. Cette région se caractérise par une grande concentration d'entreprises de fabrication, de promoteurs et de centres technologiques du secteur des énergies renouvelables et où se trouve le siège d'importantes compagnies comme Gamesa, Acciona ou encore le CENER (Centre National des Energies Renouvelables)

### STRUCTURE DES PROJETS

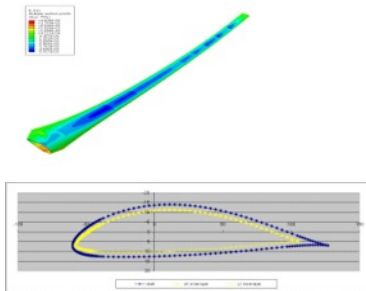
La valeur ajoutée de Renergi+D réside dans la structure **intégrée** de ses **activités**. Après l'identification des opportunités, notre équipe de professionnels intervient pour assurer chaque étape de la chaîne de valeur tout en s'ajustant aux nécessités technologiques et économiques de chaque projet.

Dans cet objectif, nous disposons d'un réseau habituel de collaborateurs dans différents champs d'activités, comme des fonds d'investissements, centres de recherches technologiques, ingénieurs, constructeurs et fabricants de composants.



## NOS PRINCIPALES ACTIVITÉS

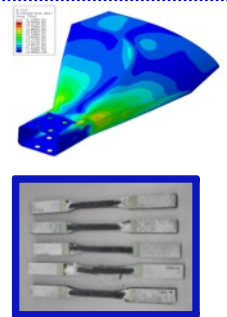
### Ingénierie et développement d'aérogénérateurs



- Conception aérodynamique des pales
- Fabrication : processus et conception de moules et outillages
- Validation de prototypes et au moyen d'essais structurels
- Gestion du processus de certification avec les organismes compétents

### Ingénierie et matériaux composites

- Sélection de matériaux pour applications aéronautiques
- Calculs de structures (outils analytiques ou FEM)
- Processus de fabrication des pièces
- Installation et rédaction des manuels d'utilisation



### Promotion des énergies renouvelables sur de nouveaux marchés



- Programmes d'efficacité énergétique
- Promotion de parcs éoliens et solaires
- Conception d'installations hybrides (éolien et photovoltaïque)
- Etudes de mix énergétiques pour des unités grandes consommatrices

### Consultations technologiques

- Développement d'unité de fabrication d'aérogénérateurs
- R&D de nouvelles lignes de recherche (éolienne et solaire)
- Adaptations technologiques pour applications dans des pays émergents
- Analyse technico-financière de parcs éoliens et solaires



# Reenergi+D



Renewable Energy Innovation & Developments, S.L.

## CONTACT

Calle Señorío de Eransus 17, 2<sup>o</sup>C  
31016 Pamplona – Navarra – ESPAÑA  
Tel: +34 948 162 188 Fax: +34 917 913 337  
mail@renergid.com www.renergid.com