

Les éco-activités Un secteur industriel d'avenir



Des filières d'excellence

○ L'eau

- **7 000 emplois, 350 entreprises, plus de 2 Mds d'euros de CA**
- **Des entreprises de toutes tailles :** des grands groupes : VEOLIA, SAUR, BRL, Egis Eau, Nestlé Water... mais aussi des PME, regroupées au sein de **SWELIA** pour la plupart
- **Deux pôles à vocation mondiale :** le **Pôle EAU** - siégeant à Montpellier, ce pôle couvre PACA, Languedoc-Roussillon et Midi-Pyrénées et coordonne l'action de deux autres pôles de compétitivité sur l'eau en France - et le **Pôle Mer Méditerranée** qui a pour ambition de développer durablement l'économie maritime et littorale
- Le Salon International de l'Eau : **Hydrogaïa**
- Siège depuis 2001 de **l'IWRA (International Water Resources Association)**



○ Les énergies renouvelables

Le pôle de compétitivité DERBI :

Un réseau de compétences sur les 5 types d'énergies renouvelables, **141 membres, 3 axes majeurs :**

- Bâtiment producteur d'énergie en climat méditerranéen,
- Gestion des réseaux et stockage d'énergie
- Production d'énergie hors bâtiments



Des ressources naturelles abondantes

- **2ème gisement solaire** de France et 13 MW de puissance raccordée
- **2ème gisement éolien** européen et 5ème région française en puissance éolienne installée
- **5ème région française** pour la production d'électricité d'origine **hydraulique**
- **1er gisement forestier** en croissance continue et couvrant **35% du territoire régional**



Des évènements :

- Le Salon International des Energies Renouvelables **Energaïa** et la Conférence Internationale **Derbi**

○ Le traitement des déchets et la valorisation des sites industriels

La filière déchets représente un CA global de 350 M€ et un effectif d'environ 2000 salariés. Près de 160 prestataires et 50 bureaux d'étude sont à même d'intervenir sur la filière déchets.



La valorisation des sites industriels est un pôle de compétences et d'expertise structuré autour grandes entreprises et recherche publique (CEA, CNRS, Ecole des Mines...) et des pôles de compétitivité TRIMATEC, le pôle Risque.

○ Recherche - formation

Avec plus de 1 000 chercheurs, la région rassemble plus du quart du potentiel français de recherche publique dans le domaine de l'Eau et de l'Environnement.

Tous les domaines de la recherche scientifique sur cette thématique sont couverts : 20 laboratoires (CNRS, INRA, IRSTEA, IFREMER, CIRAD, BRGM, IRD...). Ils sont rattachés au Pôle EAU.

Avec 1 900 étudiants, dont 200 doctorants, le large éventail de formations et d'enseignement supérieur, allant du technicien supérieur à l'ingénieur, maîtrise et doctorat, procure une main d'œuvre très qualifiée.

Un large éventail de formations et d'enseignement supérieur, allant du technicien supérieur à l'ingénieur, maîtrise et doctorat procure une **main d'œuvre très qualifiée**.

○ Des sites dédiés à l'accueil des éco-entreprises

- Des Parcs Régionaux d'Activités Economiques (PRAE) dédiés : Marcel Boiteux (Codolet/Chusclan), Charles Cros (Limoux), Michel Chevallier (Lodève), Humphry Davy (La Grand-Combe)
- Le Parc Méditerranéen de l'Innovation (Narbonne)
- Le Pôle Eco-Activités (Alès)



Exemple : 1ère formation en France d'Ingénieurs en Energies Renouvelables

www.investsuddefrance.com