



## La filière régionale Environnement :

Le Languedoc Roussillon est soucieux de préserver sa qualité de vie et la beauté de ses paysages. De ce fait, la région met tout en œuvre afin de gérer et d'anticiper les questions relatives à son environnement.

Privilégier le développement durable, favoriser l'utilisation des énergies renouvelables, améliorer la qualité de l'air en diminuant les pollutions liées au transport et maîtriser les déchets sont des priorités pour la Région.

### Chiffres clés

- ⇒ 4ème région de France pour la création d'entreprises
- ⇒ 90 200 étudiants
- ⇒ 3ème région de France pour la Recherche & Développement
- ⇒ Plus de 120 laboratoires de recherches
- ⇒ 200 cycles de formation en Environnement en Languedoc-Roussillon : du CAP / BEP jusqu'aux diplômes d'ingénieurs (bacs professionnels BTS/DUT/DU/Maîtrise/DESS)

### Des sites adaptés

Le Languedoc Roussillon dispose de plusieurs sites dédiés aux métiers de l'environnement : Le Pôle Eco Industrie d'Ales (30), Le Parc des Hautes Technologies de l'Environnement de Narbonne (11), Le Pôle de Compétitivité TRIMATEC à Marcoule (30)...

### Le recyclage

Le recyclage et le traitement des déchets sont également des sujets importants puisque les enjeux économiques et environnementaux sont de taille. La pression réglementaire et les directives européennes incitent les acteurs locaux à travailler dans ce sens.

### Les énergies renouvelables

Le développement des énergies renouvelables est depuis longtemps une des vocations de la région Languedoc Roussillon.

Les atouts naturels (gisements dans le secteur éolien, le solaire et la filière bois) permettent de mettre en œuvre une véritable politique de développement des énergies renouvelables.

La gestion des réseaux d'énergie, la formation des intervenants dans la construction, la recherche, les industriels, les bureaux d'étude...tous ces points clés devront être en synergie, en ayant pour but ultime une autosuffisance énergétique de la Région grâce aux énergies renouvelables.

### Compétences

La Région possède des compétences locales sur les 5 types d'énergies : l'Hydraulique, l'Eolien, le Solaire thermique, le Solaire photovoltaïque et le Biomasse.

### Formation

Les formations du domaine sont présentes dans la Région pratiquement à tous les niveaux (avant le bac et jusqu'à bac + 5).