



AD'OCC, l'agence de développement économique de la région Occitanie, vous accompagne durant toutes les étapes de votre projet d'implantation, d'extension, ou de partenariat en Occitanie. Nous vous proposons un service confidentiel, sur-mesure et gratuit.

Contactez-nous, parlons de vos projets !

Aurore Carvalho - Chargée de Mission
aurore.carvalho@agence-adocc.com

Carole Crevel - Chargée de Mission
carole.crevel@agence-adocc.com

invest-in-occitanie@agence-adocc.com

www.invest-in-occitanie.com



AD'OCC Direction de la Communication - Septembre 2021 - www.agence-adocc.com
Credits photos : Fotolia - C. Deschamps - Nguyen Vincent - Boutonnet Laurent - Lecarpentier Lydie

EAU ET ENVIRONNEMENT EN OCCITANIE



TOULOUSE Tel: +33(0)5 61 12 57 12
MONTPELLIER Tel: +33(0)4 67 85 69 60
PÉROLS Tel: +33(0)4 99 64 29 29

contact@agence-adocc.com | www.agence-adocc.com/en
 ADOCC_ | adocc



EAU et ENVIRONNEMENT : MOTEURS de L'ÉCONOMIE Française

LA RÉGION OCCITANIE, FORCE DE LA NATURE



1^{er} région française
en nombre de territoires
à énergie positive pour
la croissance verte



1^{er} région française
à se doter d'une stratégie
dédiée à l'hydrogène,
pilotée par HyDeO



**1^{er} région bio en nombre
d'exploitations :**
6500 exploitations,
soit 329 660 h



1^{er} région française
en matière de biodiversité



1^{er} région thermale
de France



2^e région
en énergie renouvelable
hydroélectrique



30 MILLIONS
de touristes
par an



75 600
créations d'entreprises
par an (2019)



245 000
étudiants



30 555
chercheurs



8 400
startups



15 pôles
de compétitivité

LA CLEF DE NOTRE IMMENSE RICHESSE : UN SECTEUR DYNAMIQUE ET DÉVELOPPÉ

Sur 1,6 milliard de m³ d'EAU prélevés annuellement :



42%
sont dédiés
à l'agriculture



20%
à l'industrie



38% à l'eau
potable



La région compte
74 000 km de
cours d'eau principaux et
présente des zones humides
remarquables dont 40 000 ha
de lagunes

Cette eau est essentielle notamment pour les 2 piliers de l'économie régionale que sont l'agriculture (21 milliards d'€/an) et le tourisme (14 milliards d'€/an).

Des outils d'accompagnement et
d'orientation stratégique pour
l'**ENVIRONNEMENT**

- L'ADEME (Agence de la transition écologique)
- L'Agence Régionale de la biodiversité Occitanie
- Actions régionales - Plan Régional et Prévention de Gestion des Déchets (PRPGD)
- Plan de transformation et Développement - Green New Deal (juillet 2020)

Les FACTEURS CLÉS du SUCCÈS de L'OCCITANIE

UN ÉCOSYSTÈME STRUCTURÉ ET DYNAMIQUE AU SERVICE DE VOS PROJETS

• Deux pôles de compétitivité fédérateurs :



Le pôle **Aqua-Valley** fédère 240 adhérents (entreprises de toute taille, organismes de recherche et de formation, associations) principalement localisés en Occitanie et en PACA. Son rôle est de promouvoir les entreprises de la filière sur le territoire et à l'international.

Aqua-Valley est co-fondateur de « **France Water Team** », constitué des 3 pôles de compétitivité de l'eau (avec DREAM et HYDREOS) et de plusieurs clusters régionaux (EA éco-entreprises, Eco-Origin, Eaux Milieux sols). Avec 650 acteurs fédérés, France Water Team est actif à l'international au travers de partenariats de coopération avec des clusters étrangers dans le monde.



Le **Pôle Mer Méditerranée** à vocation mondiale : fédère les acteurs scientifiques et économiques autour de thématiques maritimes et littorales à forts enjeux sécuritaires et durables.

• Centres de recherche : une offre complète ouverte à l'international

IM2E : 25 % de la recherche publique française (15 laboratoires, 400 scientifiques et 150 doctorants), devenu en novembre 2019 Centre International UNESCO de classe 2 dédié à l'eau.

MUSE : 1er site national en agroevironnement et biodiversité.

LabEx CeMEB : 1er pôle français pour la recherche sur la biodiversité et l'un des premiers centres européens.

L'OREME : dédié à l'étude des aléas et de la vulnérabilité des milieux méditerranéens.

GIS EAU : 18 laboratoires du domaine de l'eau, soit 300 chercheurs/enseignants.

• Un cluster d'entreprises :

TERINOV Le cluster **TERINOV** regroupe des entreprises, des centres de recherche et de formation dans les domaines des Géosciences pour fédérer les différents acteurs et développer des projets innovants.

ELLES SONT EN OCCITANIE

Un réseau dense de plus de 500 entreprises :

Geoter et Geoïd (Fugro), Schlumberger, BRL Ingénierie, CACG, Biotope, Phytocontrol, Véolia Eau, SAUR, ECA Robotics, Hydromobil SAS, Bio-UV, Sogea Sud, Razel Bec (Fayat), Bonna Sabla, Ametyst, Valoram, Sapoval, Apag environnement, Recygyipse.

