

LE RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE : LES RESSOURCES EN EAU

L'eau, la molécule la plus précieuse de notre planète

Le cycle hydrologique et les régimes pluviométriques pourront être profondément modifiés par le changement climatique ; ainsi, il est probable que les pluies d'été diminueront en France. La dégradation de la qualité de l'eau attire notre attention sur sa fragilité et sa rareté. Au niveau des régions plus sensibles aux stress hydriques, toute variation de la disponibilité de cette ressource provoquera des problèmes socio-économiques et environnementaux.



Irrigation d'un champ de maïs



Inondations à Montpellier (Hérault)



Conséquences des pratiques d'exondation (eau se retirant) sur les zones humides de Camargue



Typhon Mawar (à gauche) et tempête tropicale Guchol (à droite)

OBSERVATOIRE NATIONAL SUR LES EFFETS DU RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE

ONERC - 39, rue Saint Dominique - 75007 PARIS
www.onerc.gouv.fr



Observatoire National sur les Effets du Réchauffement Climatique