

1er rapport MedECC : La région Méditerranéenne se réchauffe 20 % plus vite que la moyenne mondiale

Dossier de la rédaction de H2o
October 2019

Le MedECC (Mediterranean Experts on Climate and environmental Change) vient de présenter son 1er rapport d'évaluation scientifique sur le changement climatique et environnemental en Méditerranéenne. Les conclusions préliminaires ont été présentées le 10 octobre au 4^{ème} Forum régional de l'Union pour la Méditerranéenne (UPM).

En tant que l'un des principaux points chauds du changement climatique dans le monde, la région méditerranéenne a plus que jamais besoin d'une action collective forte pour faire face aux défis posés par les changements climatiques et environnementaux. Cependant, actuellement, le manque d'informations complètes et précises retarde le processus. Malgré de nombreuses études scientifiques, il n'existe pas encore de synthèse cohérente, même si des évaluations de risques ont été entreprises au niveau régional. Depuis 2015, un réseau de plus de 80 scientifiques de toute la région euro-méditerranéenne s'est attelé à l'élaboration d'un rapport devant constituer la plus grande évaluation scientifique de changements climatiques et environnementaux au niveau régional.

Les conclusions préliminaires indiquent que la région méditerranéenne s'est réchauffée de 1,5 °C depuis l'époque préindustrielle, soit 20 % plus vite que la moyenne mondiale. Sans mesures d'atténuation supplémentaires, la température régionale augmentera de 2,2 °C d'ici 2040, pouvant dépasser 3,8 °C dans certaines sous-régions d'ici 2100.

Infographie des principaux impacts - MedECC