

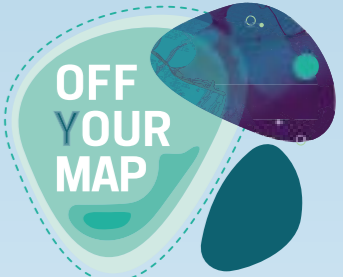
Zones humides et stress hydrique en Méditerranée

Journée mondiale
des zones humides

2 février 2021

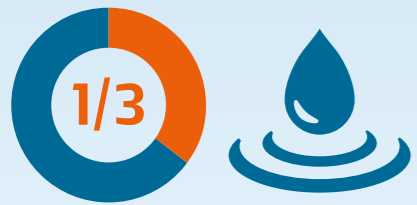


Les zones humides
et l'eau



#LifeBeginsInWetlands

Le stress hydrique est un fait bien réel en Méditerranée, et la situation va s'empirer dans le futur. L'usage rationnel des zones humides de notre région est essentiel pour inverser la tendance et économiser de précieuses réserves d'eau - et il nous faut aussi veiller à préserver leurs processus écologiques. **Pour en savoir plus, consultez le site offyourmap.org**



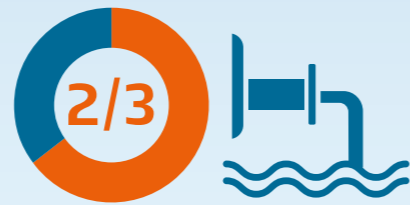
Pays en situation de stress hydrique en Méditerranée

Un tiers, en particulier au Moyen-Orient et au nord-est de l'Afrique



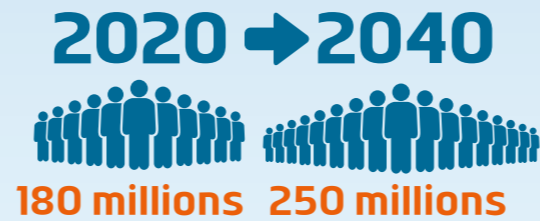
Débits des rivières

Fortement réduits



Agriculture

C'est le principal vecteur de l'extraction de l'eau



de personnes vivent en situation de stress hydrique



Un futur plus sec

Moins de pluie dans la région d'ici 2100

Dans une Méditerranée en stress hydrique, les zones humides:



Purifient et stockent de l'eau potable



Rechargent les nappes phréatiques



Forment une barrière contre les inondations et constituent une réserve en cas de sécheresse



Sont des espaces frais dans les zones urbaines, réduisant les températures de 0.5-3°C

Sources des données: Mediterranean Wetlands Outlook 2, Mediterranean Wetlands Observatory (MWO), Plan Bleu, EEA, Université de Perpignan