



Pour agir plus vite et plus fort

sur le bassin Rhône-Méditerranée

UN PLAN DE BASSIN D'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE



5 enjeux sur lesquels agir en priorité pour réduire la sensibilité des territoires

- Baisse de la disponibilité en eau
- Perte de biodiversité aquatique et humide
- Assèchement des sols
- Détérioration de la qualité de l'eau
- Risques naturels liés à l'eau

6 incontournables

pour adapter les territoires au changement climatique

- **Consommer** moins d'eau
- **Préserver** et restaurer des écosystèmes sains et fonctionnels
- **S'appuyer** sur les services rendus par les sols
- **Etablir** des stratégies locales concertées
- **Planifier** les solutions de demain
- **Le SDAGE et le PGRI** comme premiers pas pour faire face au changement climatique



un panier de solutions par enjeu pour passer à l'action



une carte des territoires vulnérables par enjeu pour identifier où agir en priorité



30 défis à relever d'ici 2030