



# Incidences du changement climatique pour la gestion de l'eau

## *État des besoins opérationnels*

Thomas PELTE  
Agence de l'Eau Rhône-Méditerranée & Corse



## Quelques éléments de constat (1/2)



**Certaines incidences du changement climatique sur l'eau et les milieux aquatiques sont considérées comme indéniables.**

- **incidence pour la gestion de l'eau**
- **attention à faire le tri entre :**
  - tendances réellement observées,
  - scénarios envisagés et simulations associées
  - hypothèses de phénomènes annexes au CC



## Quelques éléments de constat (2/2)



**L'incertitude autour des incidences possibles est forte... et elle le restera sans doute.**

- **admettre l'incertitude :**
  - la prévention plutôt que la réaction
  - se mettre au service du bon état des eaux
  
- **on imagine l'avenir à la lecture du passé**
  - investir sur la donnée → vers un observatoire

**La période d'étiage = la plus critique**

- une politique de gestion ambitieuse sur la question de la rareté de la ressource
- effort sur les enjeux associés aux étiages (qualification état, débits réservés, rejets, satisfaction des usages,...)



# quelle stratégie et besoins?



## L'AE RM&C se donne 4 principes :

- **investir sur la donnée et la connaissance**  
(notamment leviers aménagement territoire, nouvelles pratiques, socio et éco)
- **engager une démarche prospective active éclairant les décideurs**
- **accompagner la mise en œuvre d'une gestion équilibrée de la ressource**



→ **se mettre au service de l'atteinte du bon état**