

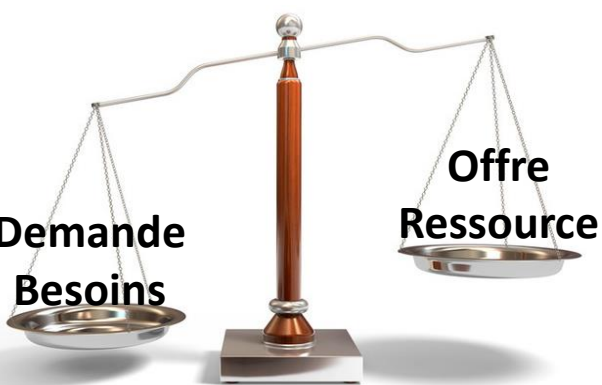


## > Tensions sur l'eau, jouons collectif !

Marielle Montginoul

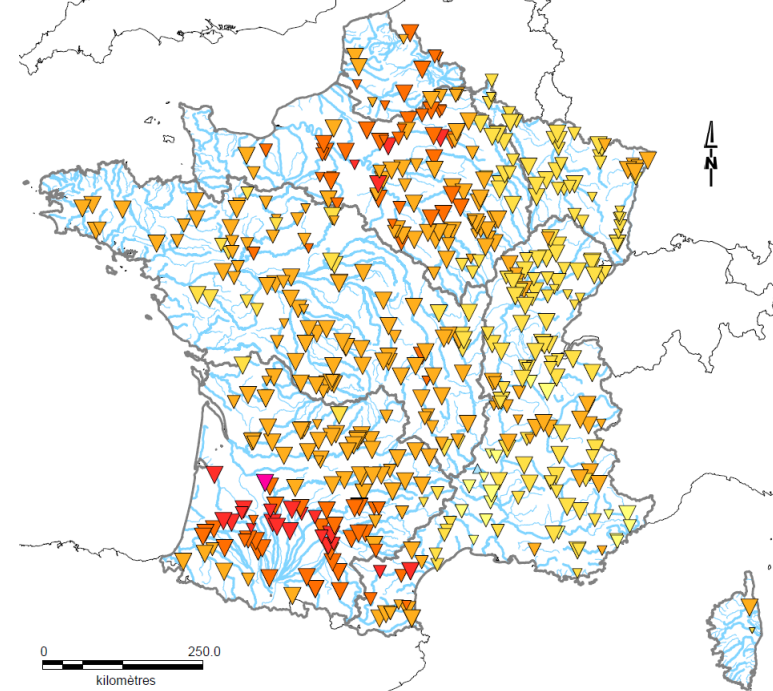


# Les enjeux



## Le changement climatique et anthropique

- Ressources en eau : ↘ ou réparties différemment (temps – espace)
- Besoins en eau : ↗



Carte d'évolution relative des débits moyens entre 1961-1990 et 2046-2065)

## Les réponses réflexes

- Premier arrivé, premier servi
- Se projeter en anticipant les besoins en eau futurs de nos usages actuels
- Chercher des « gisements » inexploités pour satisfaire les besoins

=> ↗ vulnérabilité + inégalités

# Les atouts (1/2)

(des « contraintes » qui favorisent l'émergence de discussions)

## La réglementation qui constraint

Directive cadre sur l'eau, lois françaises sur l'eau ...

- Bon état des masses d'eau
- Volumes prélevables
- Organismes uniques de gestion collective (OUGC)
- Projets de territoire pour la gestion de l'eau (PTGE) et avant PGRE (Plans de Gestion de la Ressource en Eau)

## Les finances qui orientent

Ou le poids des subventions dans la prise de décision

- Exemple : PACA, schéma directeur de la politique agricole 2028 : 17 M€ aides annuelles < 80 de demande
- Exemple : conditionnalité des financements de l'Agence de l'eau

## La société qui proteste

# Les atouts (2/2)

Des initiatives déjà bien présentes à tous les échelons

Le bassin

Comité de bassin

Schéma directeur de gestion des eaux (SDAGE)

Les masses d'eau

Schéma d'aménagement et de gestion des eaux (SAGE)

Les regroupements de communes ou les communes

Schémas directeurs (eau potable, eau brute ...)

# Un nécessaire changement de posture

D'un modèle extractiviste ...

... à une vision co-construite du monde de l'eau de demain  
(et transparente)



## L'irrigation en agriculture, l'affaire de tous

Publié le 15 octobre 2019

*Le Conseil économique, social et environnemental régional, Ceser Paca, prend fait et cause pour l'hydraulique agricole face au changement climatique.*

À l'heure où le dialogue entre les agriculteurs et leurs concitoyens semble quelquefois impossible, quand la société civile prend fait et cause pour l'hydraulique agricole, autant le faire savoir. Chargé d'éclairer les décideurs régionaux (au premier rang duquel le Conseil



# Les sentiers du partage

