

Journée technique

**PARTAGE DE L'EAU**  
à l'heure du changement climatique  
La solution : le plan de gestion  
de la ressource en eau

**Jeudi 16 mars 2017**  
MONTPELLIER (Agropolis)

# PGRE de l'Aude

---

**FILLIT Muriel**  
chef du SEMA  
DDTM de l'Aude

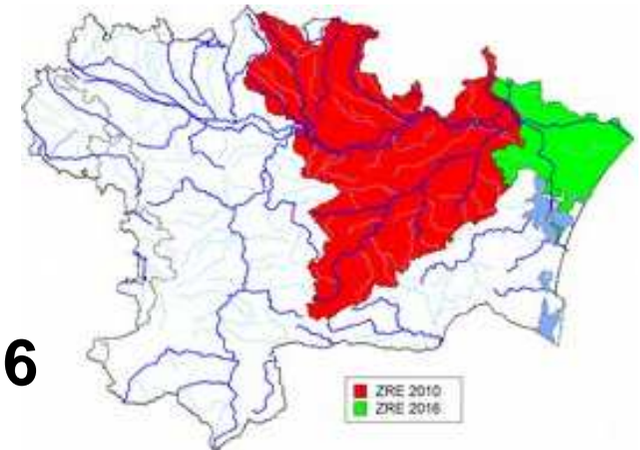
Jeudi 16 mars 2017 - Montpellier



**SAUVONS  
L'EAU!**

# Contexte initial sur le BV de l'Aude

- **Problème de déséquilibre quantitatif identifié dans le SDAGE 2010-2015**
- **Un classement en ZRE dès 2010 de la zone médiane qui sera complété en 2016 par l'aval**
- **Une gestion « classique » par arrêtés sécheresse en particulier en 2016**

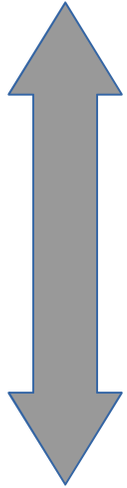


Cours d'eau	Mesures de gestion								
	1 juin	22 juin	1 juil.	20 juil.	2 août	10 août	18 août	26 août	8 sept.
Orbieu	vigilance (650 l/s)	vigilance (250 l/s)	Alerte (150 l/s)	Crise (110 l/s)	Crise (75 l/s)	Crise (40 l/s)	Crise (35 l/s)	Crise (30 l/s)	Crise (30 l/s)
Argent-Double	575 l/s	290 l/s	120 l/s	vigilance (50 l/s)	Alerte (15 l/s)	Crise (3 l/s)	Crise (3 l/s)	Crise (1 l/s)	Crise (1 l/s)
Fleuve Aude	20 m3/s	11 m3/s	vigilance (6 m3/s)	vigilance (4,2 m3/s)	vigilance (1,5 m3/s)	alerte (1 m3/s)	alerte (1,5 m3/s)	alerte (2 m3/s)	alerte (2,2 m3/s)
Aude aval, Berre, Rieu	alerte (65 l/s)	alerte (48 l/s)	alerte (40 l/s)	alerte (20 l/s)	alerte (19 l/s)	alerte (15 l/s)	alerte (10 l/s)	alerte (10 l/s)	Crise (5 l/s)
Cesse	2 m3/s	600 /s	400 /s	vigilance (330 l/s)	vigilance (320 l/s)	vigilance (320 l/s)	vigilance (350 l/s)	vigilance (340 l/s)	alerte (320 l/s)

# Un pilotage et surtout un partenariat étroit

- **Point de départ du PGRE:** notification des résultats de l'étude de détermination des volumes prélevables le 27/06/2014
    - sollicitation de l'EPTB SMMAR comme animateur
  - **Travail en partenariat au quotidien** entre Etat et SMMAR en lien avec la Chambre d'agriculture sur le volet agricole
    - réunions co-animées
  - **Actions régaliennes menées en parallèle** (régularisation administrative des prélèvements, réactualisation progressive de l'arrêté cadre sécheresse, élaboration de doctrine sur l'AEP, nouvelle ZRE ...)
- 

04/2014



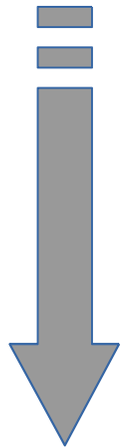
## Partie I : élaboration

Recherche d'économie d'eau  
⇒ optimisation des usages

Réflexion sur la ressource :  
- partage  
- optimisation / création

Souhait d'une large concertation  
→ plus de 50 réunions

01/2017



## Partie II : mise en œuvre

- Engagement des actions
- Poursuite de l'animation afin de :
  - ✓ suivre leur mise en œuvre
  - ✓ suivre leur effet sur le déficit constaté

Max 2021

Objectif : retour durable à l'équilibre