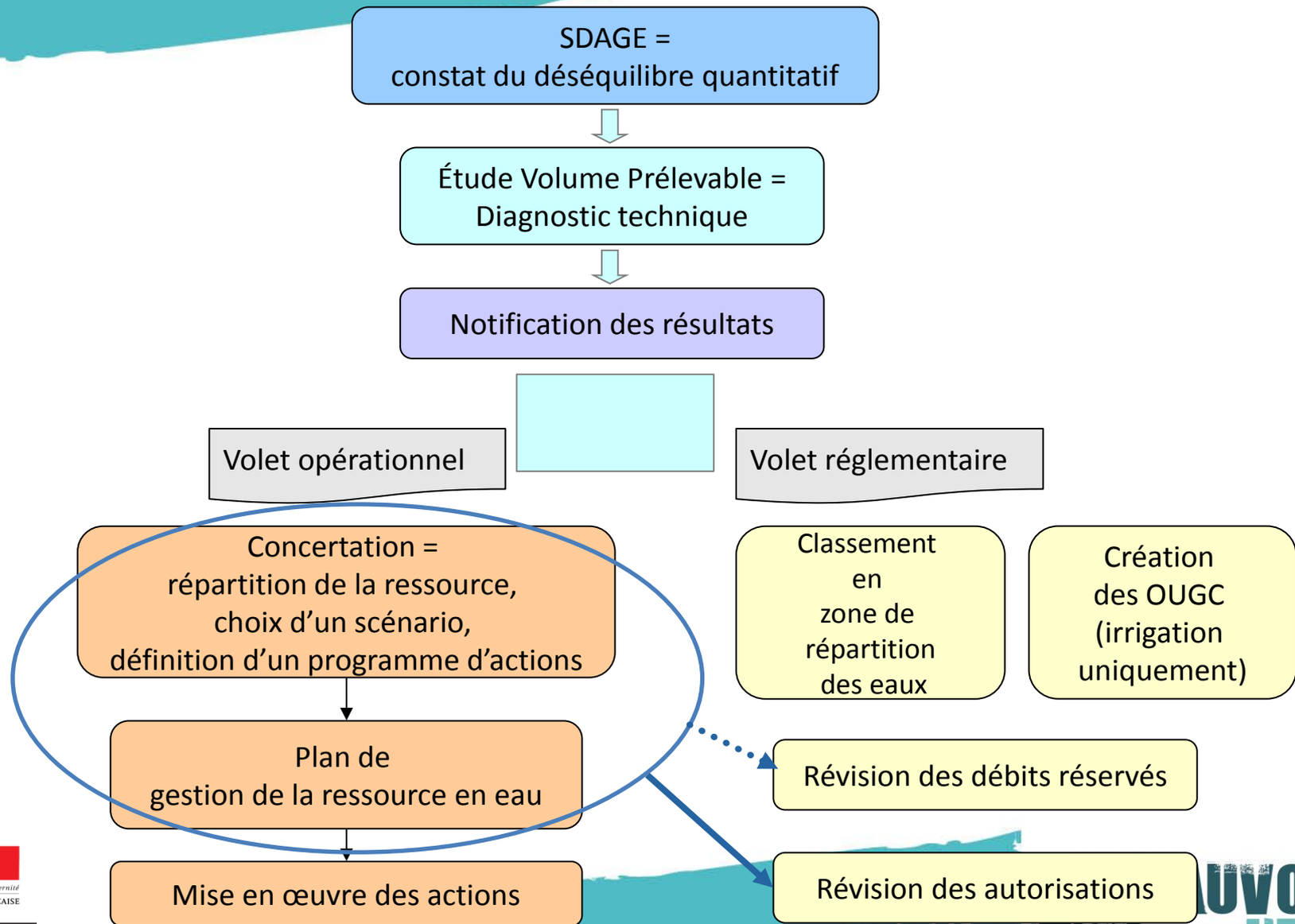


# Avancement des démarches de gestion quantitative :

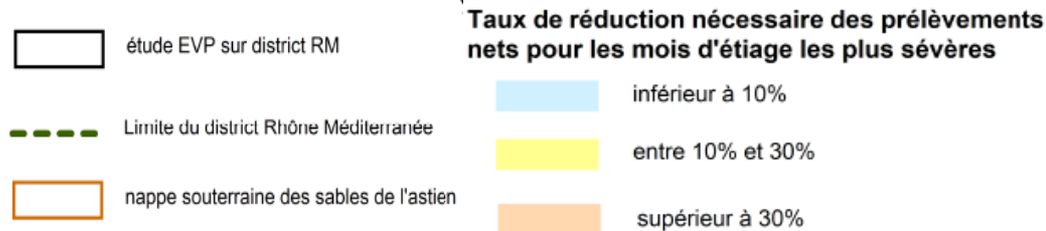
Partage de la ressource et trajectoires de retour  
à l'équilibre définis par les  
Plans de Gestion de la Ressource en Eau

Instance de concertation AQUADOMITIA 18/12/2018

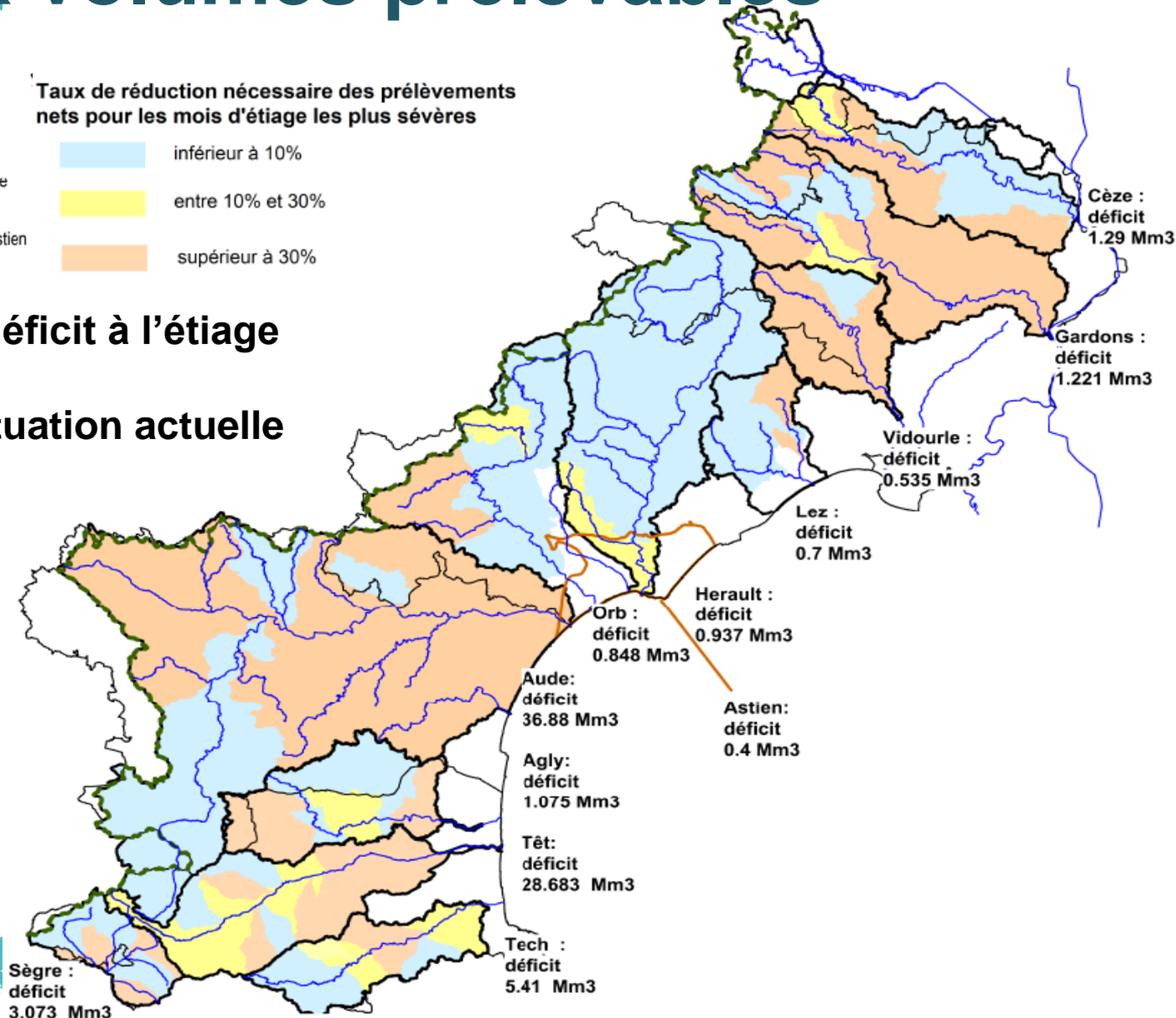
# Des EVP aux PGRE : les étapes



# l'état des lieux des déficits (EVP): écart aux volumes prélevables



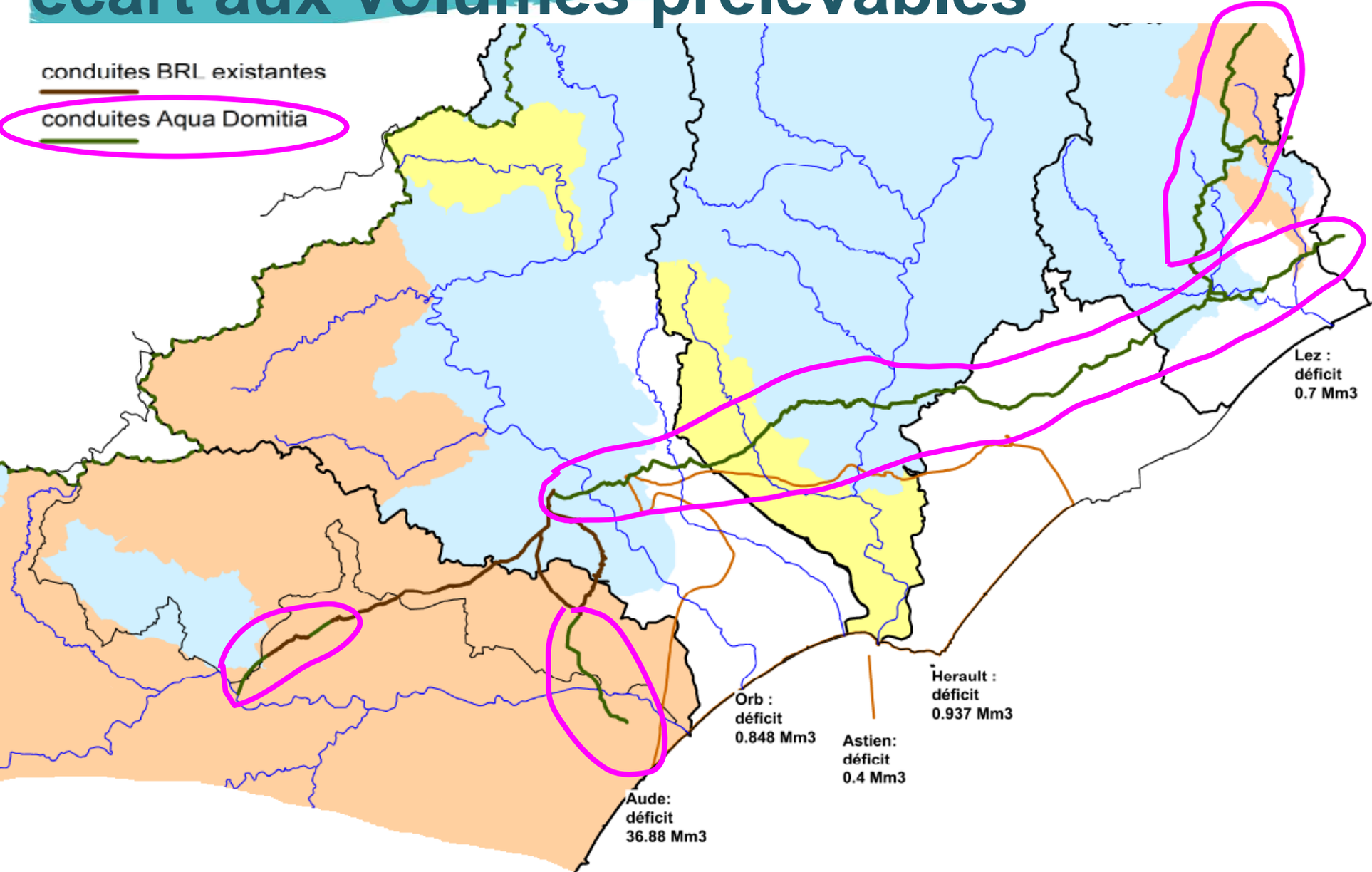
**81 millions m<sup>3</sup> de déficit à l'été**  
**diagnostic de la situation actuelle**



# l'état des lieux des déficits (EVP): écart aux volumes prélevables

conduites BRL existantes

conduites Aqua Domitia



# Les plans de gestion de la ressource en eau

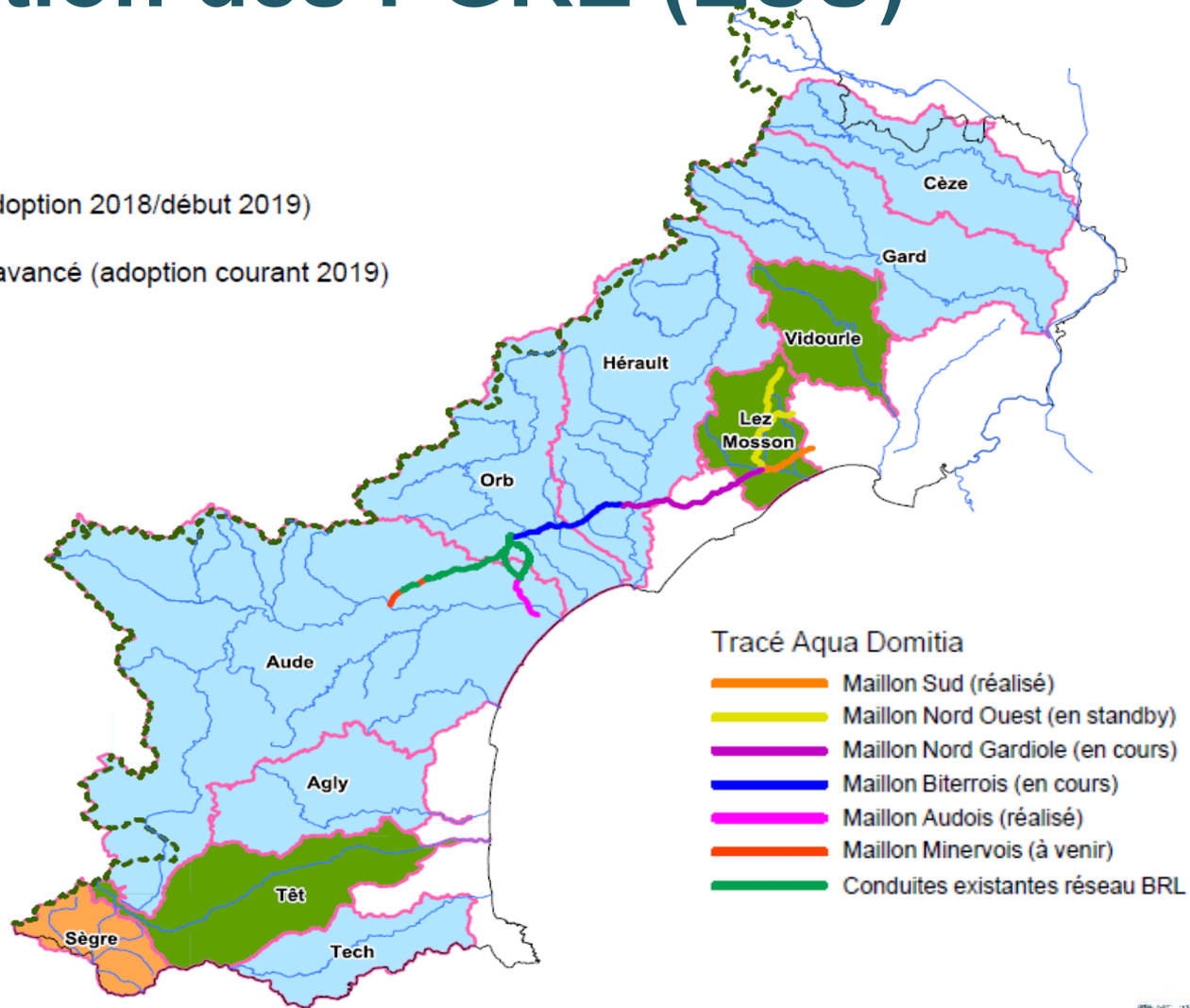
Une démarche de concertation entre :

- **l'Etat qui pilote la démarche** → il est le garant de l'atteinte des objectifs
- **l'EPTB qui anime la concertation et écrit le document PGRE**
- **les acteurs du territoire qui construisent le PGRE**
- **des partenaires techniques et financiers (agence de l'eau, conseil départemental, la Région...)** qui financent des moyens d'animation et le programme d'actions...

**Un lieu de concertation :  
la CLE, le comité rivière, un copil  
dédié**

# Avancement des démarches d'élaboration des PGRE (ESU)

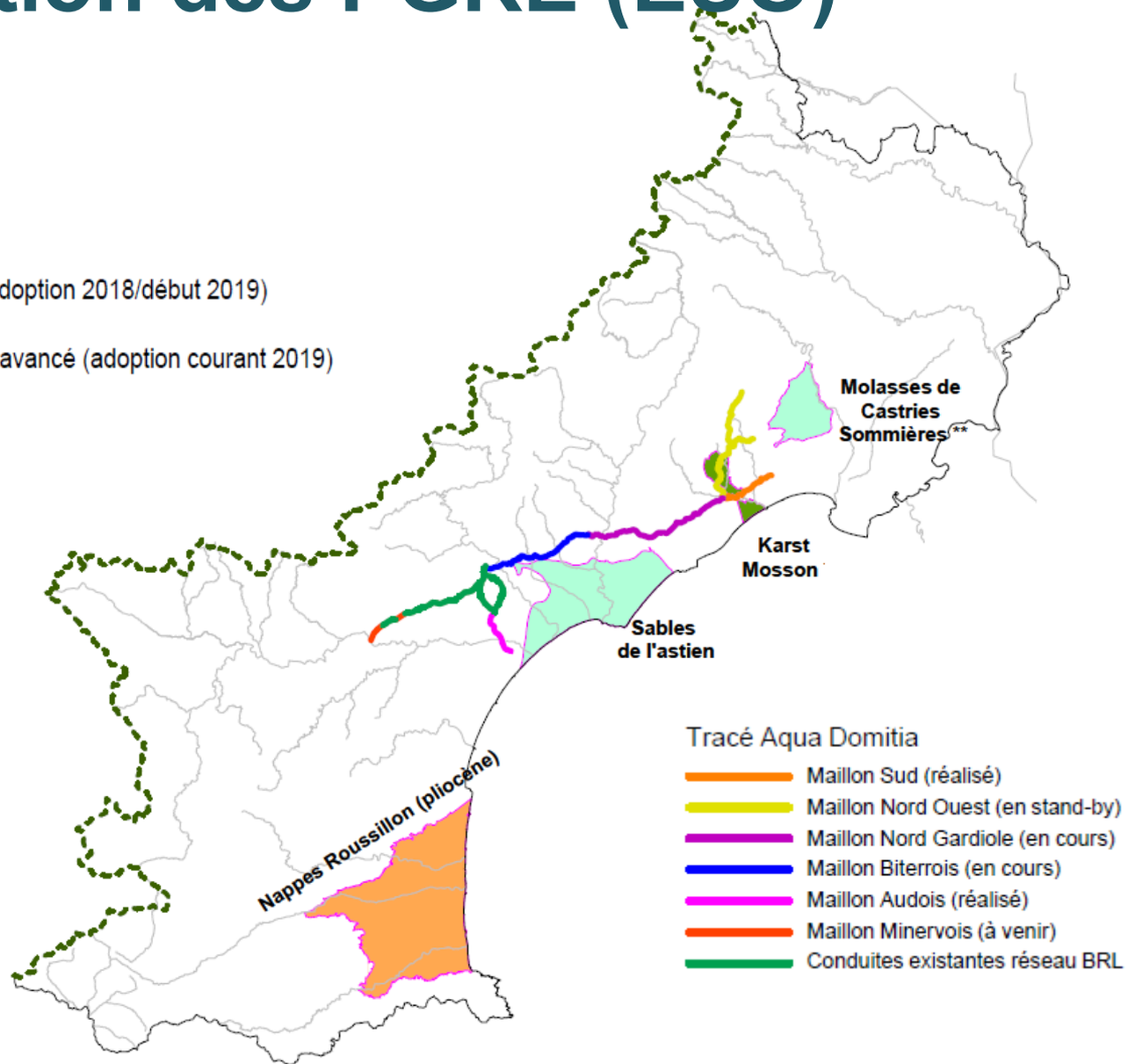
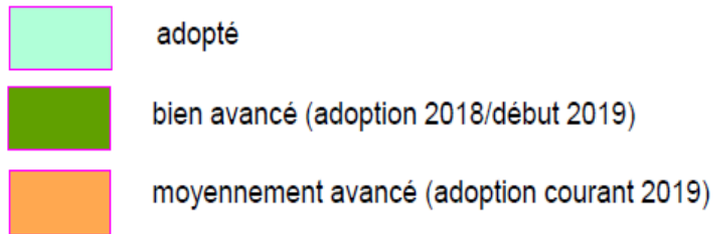
-  adopté
-  bien avancé (adoption 2018/début 2019)
-  moyennement avancé (adoption courant 2019)



## Tracé Aqua Domitia

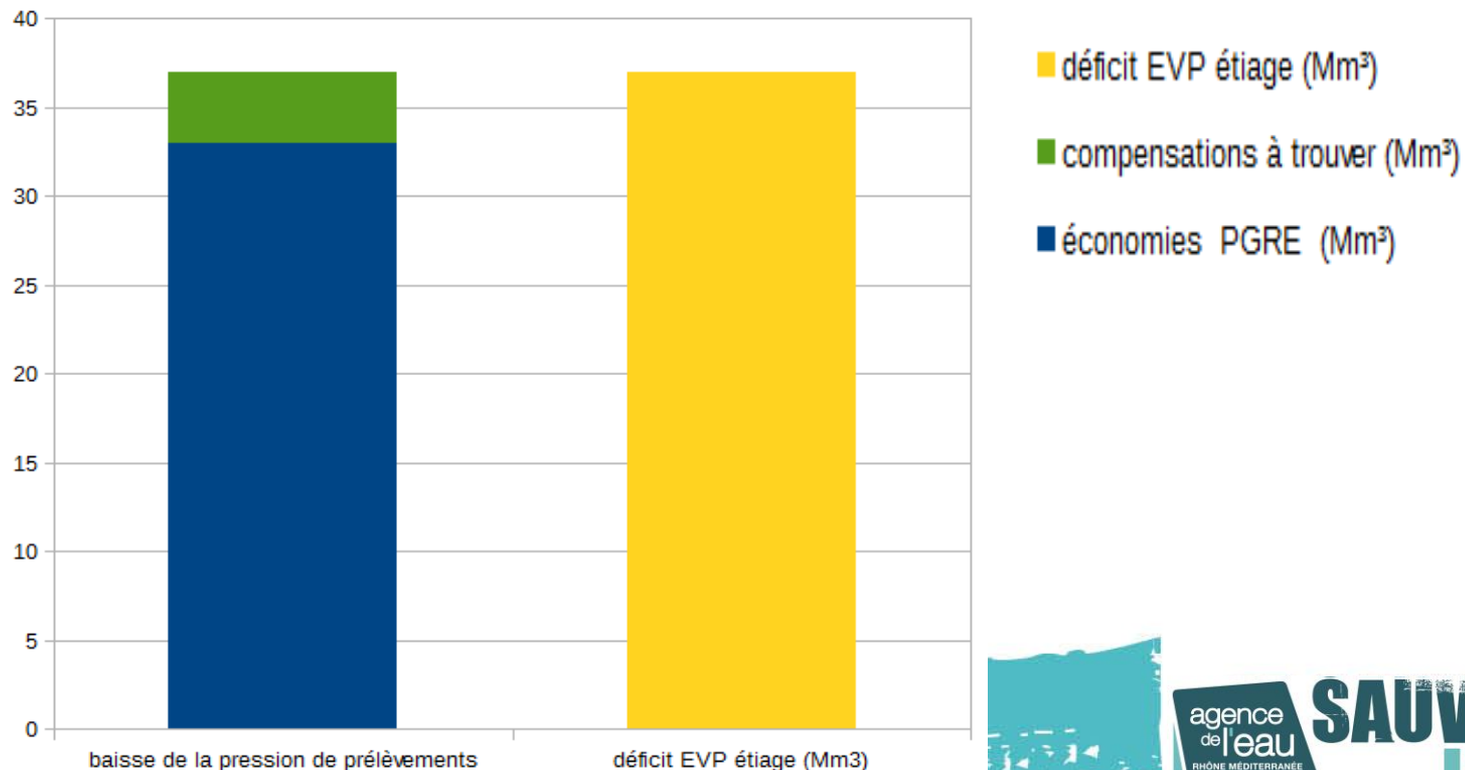
-  Maillon Sud (réalisé)
-  Maillon Nord Ouest (en standby)
-  Maillon Nord Gardiole (en cours)
-  Maillon Biterrois (en cours)
-  Maillon Audois (réalisé)
-  Maillon Minervois (à venir)
-  Conduites existantes réseau BRL

# Avancement des démarches d'élaboration des PGRE (ESO)



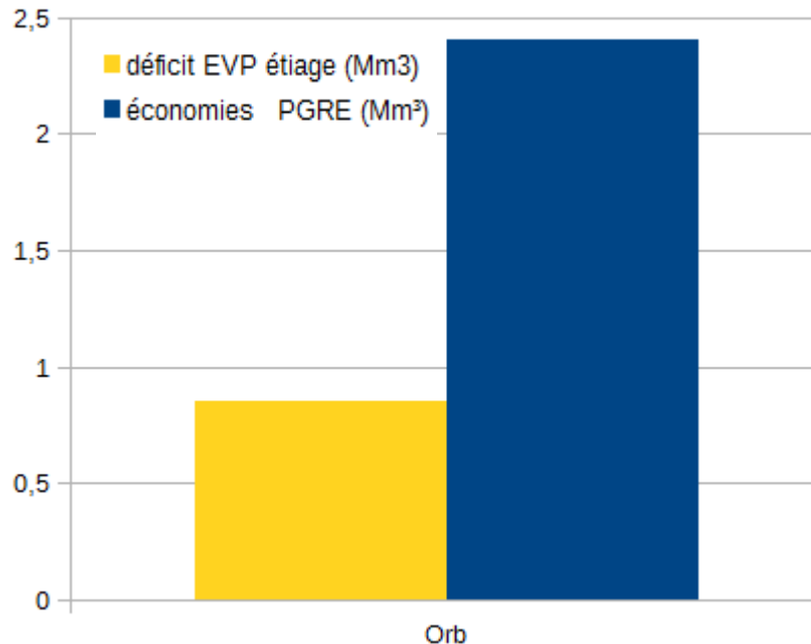
# Bilan à l'étiage avec les économies identifiées dans le PGRE – BV Aude

- déficit global (juin-octobre) de 37 Millions m<sup>3</sup>
- économies à l'étiage 33 M m<sup>3</sup> (principalement canal robine et ASA)
- reste à trouver environ 4 Mm<sup>3</sup> notamment par des projets de compensation de prélèvements en cours de définition (à partir des stockages existants ou de stockages à réaliser)



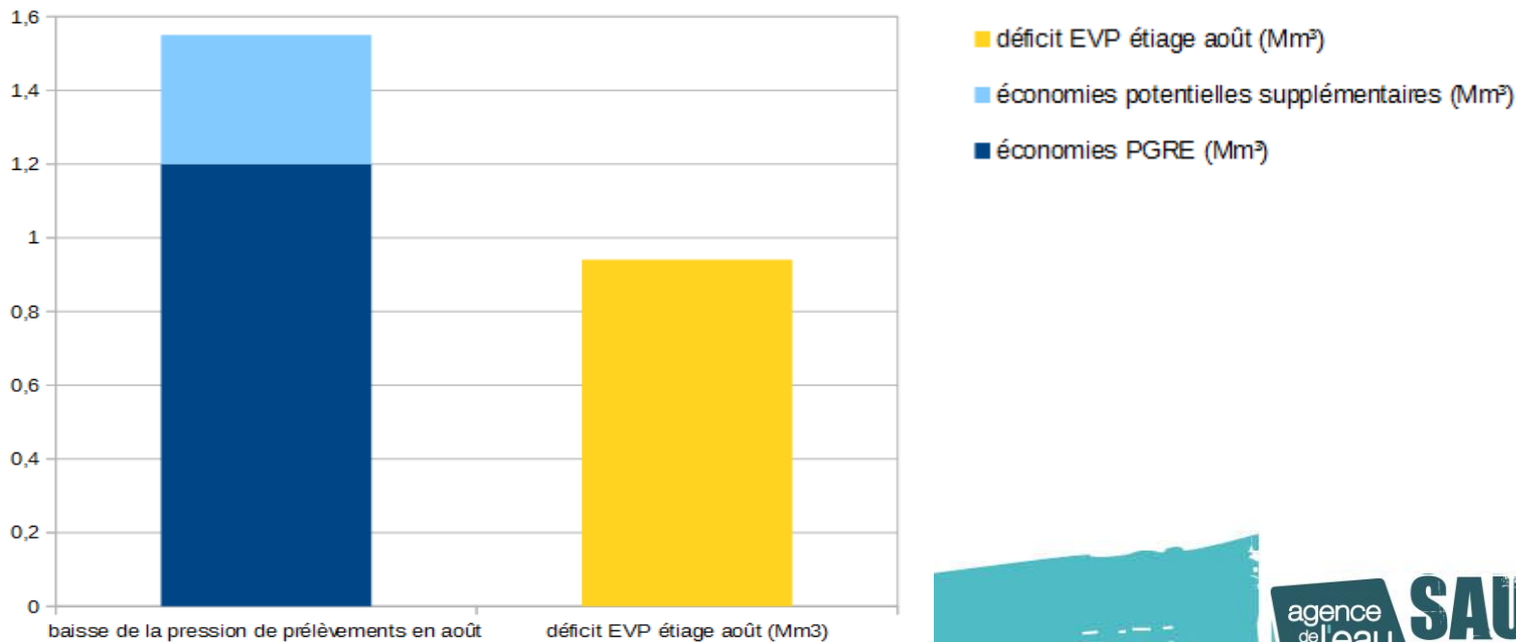
# Bilan à l'été avec les économies identifiées dans le PGRE – BV Orb

- déficit global de 0,85 Mm<sup>3</sup> sur différents mois d'été et sous bassins
- des économies potentielles de 2,4 Mm<sup>3</sup> en été (juillet août septembre) sur l'irrigation (3/4) et l'AEP (1/4), permettant de restaurer l'équilibre quantitatif



# Bilan à l'été avec les économies identifiées dans le PGRE – BV Hérault

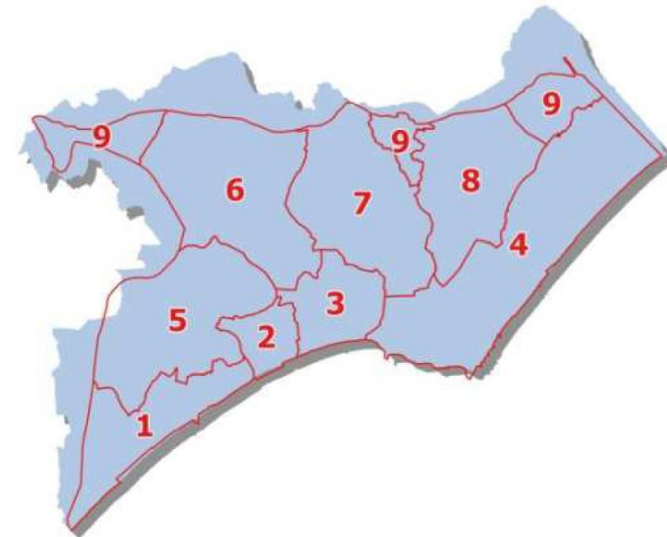
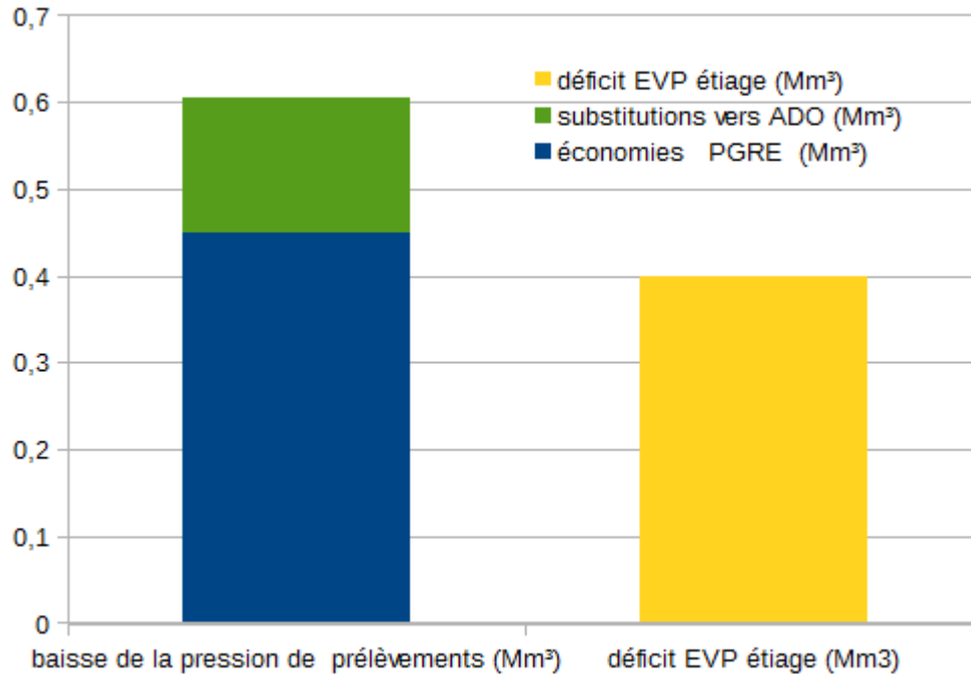
- déficit au mois d'août de 0,94 Mm<sup>3</sup>
  - restauration de l'équilibre grâce aux économies à réaliser en étiage dont 1,2 Mm<sup>3</sup> en août
  - économies potentielles supplémentaires sur l'étiage de 1,4 Mm<sup>3</sup> (50% AEP, 50 % irrigation), soit 0,35 Mm<sup>3</sup> pour le seul mois août
- => marge à mettre en perspective avec la question des débits cibles susceptibles d'être remontés et des réserves du Salagou



# Bilan à l'étiage avec les économies identifiées dans le PGRE – nappe astienne

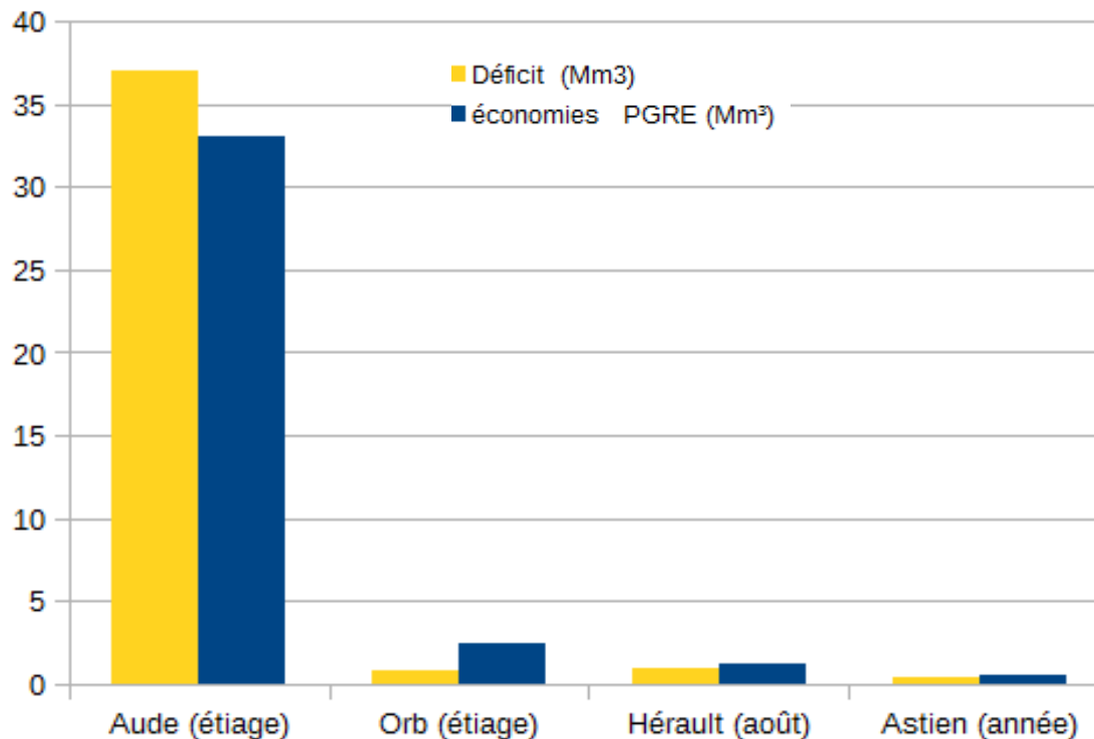
- déficit global annuel EVP de 0,4 Mm<sup>3</sup>
- 0,6 Mm<sup>3</sup> d'économies comblent le déficit global
- des déséquilibres locaux (Unités de Gestion 1, 2 et 6) non résorbés par les économies du PGRE

=> besoin de ressource de substitution identifiées : 155 000 m<sup>3</sup>

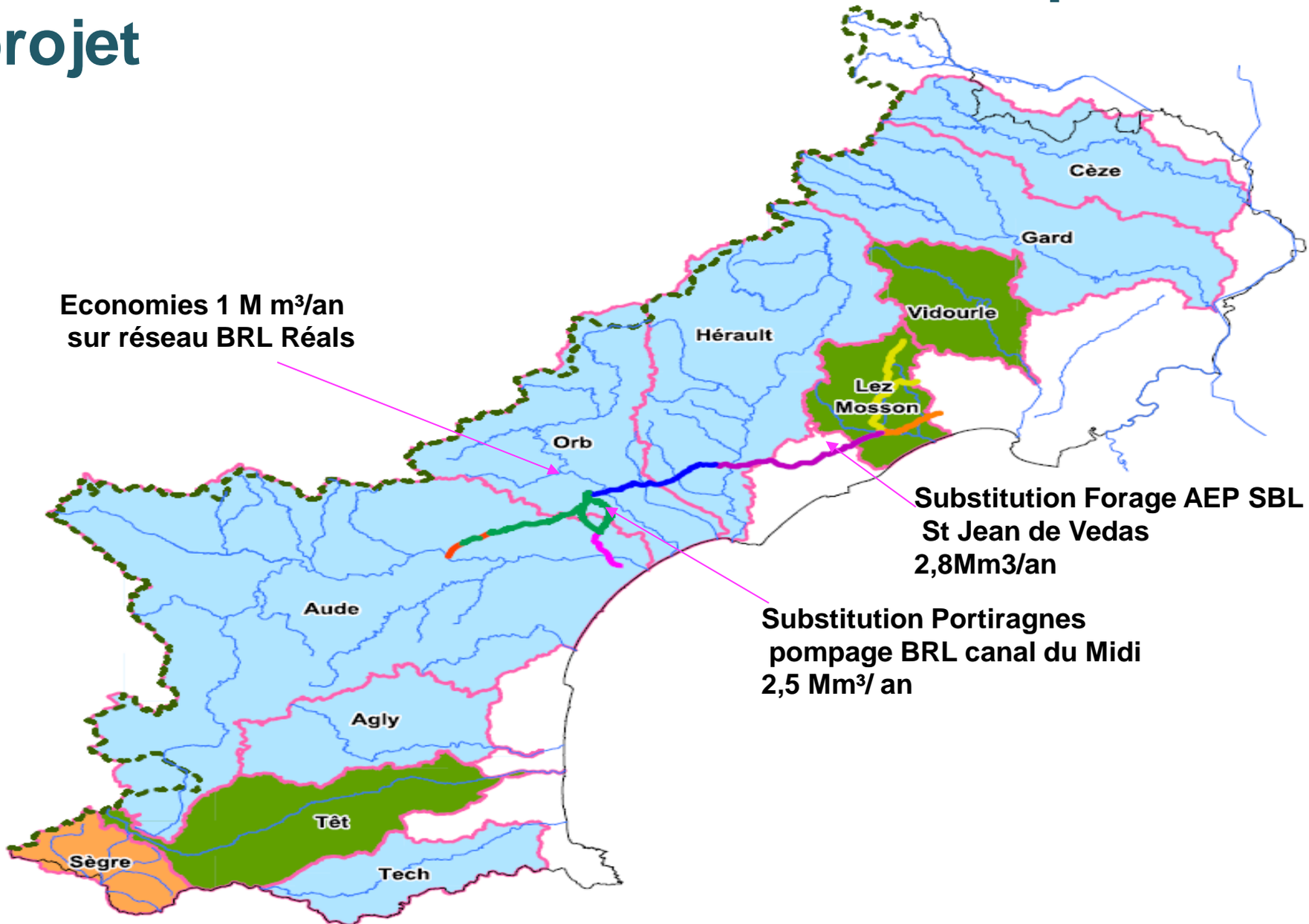


# Récapitulatif des bilans sur la zone d'influence Aqua Domitia

En considérant les économies réalisées et potentielles  
=> moins de marge sur l'Aude, l'Hérault et l'astien que sur l'Orb



# Substitutions et économies ciblées par le projet



**Merci de votre attention**



PRÉFET  
DE LA RÉGION  
OCCITANIE



**SAUVONS  
L'EAU!**