

JUIN 2021

TERRITOIRE LANGUEDOC-ROUSSILLON

Journée
d'échanges

Partage de l'eau

concerter,
anticiper
et agir !

Près de

84 millions
de m³ d'eau
manquent déjà
en Languedoc-Roussillon

Tous les bassins versants des fleuves côtiers du Languedoc-Roussillon sont en déficit ainsi que trois nappes souterraines d'importance : la nappe du pliocène dans les Pyrénées-Orientales et les nappes de Castries-Sommières et de l'Astien dans l'Hérault.



Environ **81** millions
de m³

pour satisfaire l'ensemble des usages sur les bassins versants et préserver la qualité de l'eau et la vie biologique en laissant un débit suffisant dans les rivières.

Plus de **3** millions
de m³

dans les nappes souterraines pour équilibrer la balance entre les prélèvements et les réalimentations.

LES EFFETS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE SONT LÀ

Avec le dérèglement climatique et la croissance démographique, si on ne fait rien les situations de crise vont se multiplier. Les territoires méditerranéens constituent un hot spot mondial du changement climatique. Les conséquences des évolutions climatiques y sont déjà très visibles. Pour preuve, l'avancement de la date des vendanges par exemple.

GÉRER COLLECTIVEMENT UNE RESSOURCE EN TENSION !

Notre capacité à gérer collectivement une ressource en tension est donc déterminante et urgente pour résorber les tensions déjà existantes et éviter que les sécheresses récurrentes ne créent des conflits entre usagers sur les territoires. L'enjeu est de garantir un partage équilibré entre les besoins de tous les usages humains (eau potable, irrigation, industrie...), mais aussi de celui des milieux naturels, en laissant un volume d'eau suffisant dans les rivières et les nappes pour leur bon fonctionnement et leur bon équilibre.

**SAUVONS !
L'EAU !**

LA STRATÉGIE ET LES MESURES À PRENDRE SONT CONNUES ET DÉJÀ ENGAGÉES

Les PGRE ont démontré le rôle essentiel du dialogue territorial afin de mettre en place en concertation avec tous les usagers de l'eau des règles de partage de l'eau et un plan d'actions : déployer en priorité les actions d'économies d'eau pour diminuer les besoins de prélèvements dans une ressource en déficit, là où ces actions ne suffisent pas envisager la mobilisation de nouvelles ressources (stockage, transfert), limiter les pratiques et aménagements qui accélèrent l'assèchement des sols, désimpermeabiliser les sols, restaurer les zones humides, décloisonner les rivières, réutilisation des eaux usées traitées (REUT) solutions fondées sur la nature...

Il reste essentiel de pouvoir rendre compte de la mise en oeuvre effective de ces plans d'actions et de constater leur efficacité.

LE TERRITOIRE LANGUEDOC-ROUSSILLON EN CHIFFRES

› 14 PGRE ONT ÉTÉ ÉLABORÉS

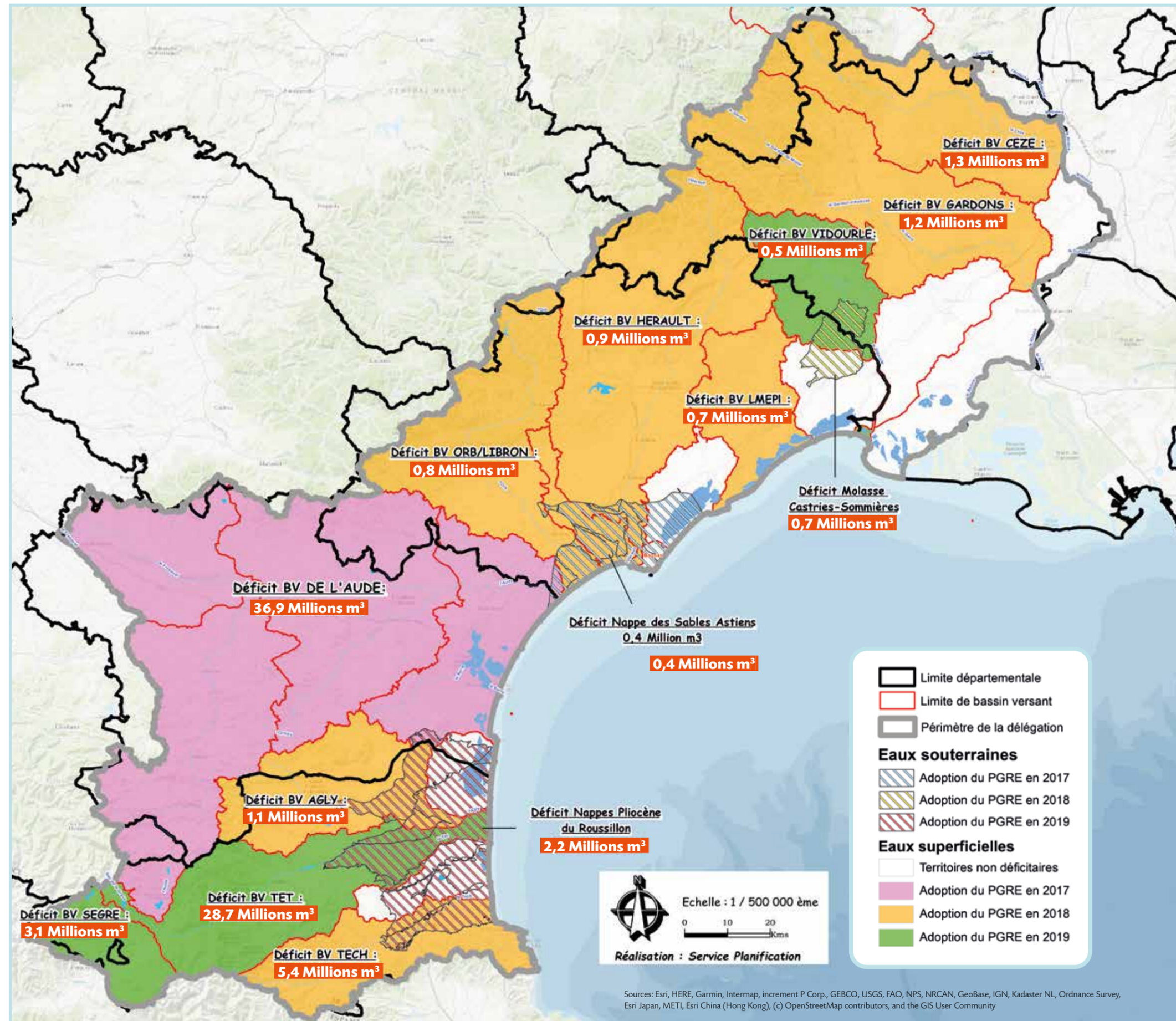
Ils sont tous en cours de mise en oeuvre :

› 11 SUR DES BASSINS VERSANTS

› 3 SUR DES EAUX SOUTERRAINES

LES PGRE/PTGE, UN CADRE STRUCTURANT

- Dialogue territorial engageant l'ensemble des usages du territoire.
- Diagnostic partagé sur les ressources disponibles/besoins actuels.
- Prise en compte prospective de l'adaptation aux conséquences du changement climatique.
- Définition d'un plan d'actions posant en priorité le volet sobriété.
- Analyse des coûts-avantages des scénarios et de leurs opportunités. L'action relève de choix territoriaux pour co-construire les solutions.



Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

TERRITOIRE LANGUEDOC-ROUSSILLON

PRÈS DE
120 millions
d'euros

C'EST LE MONTANT D'AIDES
consacré par l'Agence à la gestion
quantitative sur le territoire
Languedoc-Roussillon entre 2015-2020

- Animation,
- Études d'amélioration
de la connaissance,
- Études avant travaux,
- Schémas alimentation en eau potable,
- Diagnostics réseaux,
- Travaux d'économies d'eau
et de substitution

PRÉLÈVEMENT D'EAU ANNUEL

VOLUME TOTAL :

1,26 milliards de m³



286 millions de m³
pour l'EAU POTABLE

885 millions de m³
pour l'IRRIGATION



40,5 millions de m³
pour l'INDUSTRIE

LE FILM !



ÇA CHAUFFE, PARTAGEONS L'EAU !

*Film d'animation sur le partage de l'eau et
le plan de gestion de la ressource en eau*

Rivières à sec l'été, arrêts sécheresse, arrêts d'exploitation... L'eau des rivières et des nappes n'est pas inépuisable. Pour éviter les crises, anticipons. Chacun doit participer à l'effort en portant des projets d'économies d'eau. La bonne méthode, c'est la concertation entre acteurs d'un même territoire : se mettre autour de la table pour bâtir ensemble un plan de gestion de la ressource (PGRE). Partageons l'eau, on a tous à y gagner !

Durée : 4' – mars 2017 ©Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse / Big Bang communication - www.eaurmc.fr