

Partageons l'eau, on a tous à y gagner !

24
millions
de m³ d'eau
manquent

en été en Provence-
Alpes-Côte d'Azur.

La solution : **LE PLAN DE GESTION DE LA RESSOURCE EN EAU**

En Provence-Alpes-Côte d'Azur, 19 bassins versants et nappes souterraines sont en déficit. Les études révèlent un manque d'environ 24 millions de m³ pour satisfaire l'ensemble des usages sur ces territoires et laisser un débit suffisant dans les rivières pour préserver la qualité de l'eau et la vie biologique.

La ressource en eau est relativement abondante en PACA mais très inégalement répartie. Les 2/3 proviennent du système Durance-Verdon qui fournit les secteurs moins dotés comme le littoral (Marseille, Toulon) grâce aux grands aménagements hydrauliques, tel le canal de Provence. Mais ils ne peuvent suffire à satisfaire en permanence l'ensemble des besoins en eau.

Avec le dérèglement climatique et la croissance démographique, si on ne fait rien les situations de crise vont se multiplier. Dans le cas d'un scénario de doublement de la concentration en CO₂, les débits des cours d'eau pourraient

Journée technique

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

Mardi 20 juin 2017

CARRÉ D'AZUR, AIX-EN-PROVENCE (Les Milles)



agence
de l'eau
**SAUVONS
L'EAU!**

baïsser jusqu'à 50 % en été. Et d'ici 2030, une augmentation de la population de 500 à 600 000 habitants est prévue (source INSEE). C'est pourquoi l'agence de l'eau soutient **la réalisation des Plans de Gestion de la Ressource en Eau (PGRE) sur les territoires déjà en déficit pour la ressource et encourage fortement les économies d'eau sur les territoires qui bénéficient des transferts d'eau.**

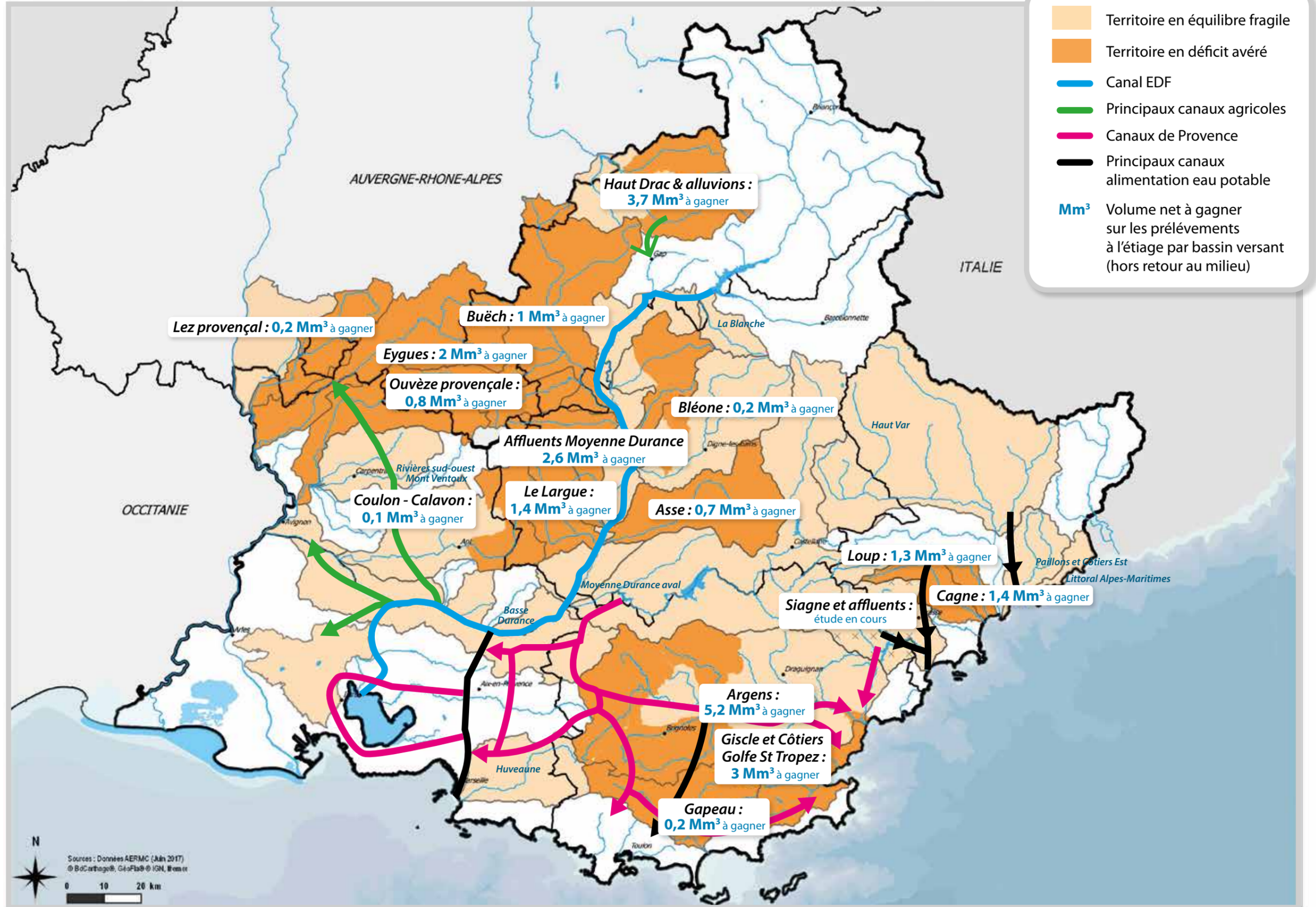
agence
de l'eau
RHÔNE MÉDITERRANÉE
CORSE
établissement public de l'État

**SAUVONS
L'EAU!**

TERRITOIRES DÉFICITAIRES POUR LA RESSOURCE EN EAU ET PRINCIPAUX TRANSFERTS D'EAU DE PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR



Cette carte montre que les principaux transferts d'eau proviennent de **territoires en équilibre quantitatif fragile**. Il est donc primordial que les territoires sécurisés par ces transferts **réalisent aussi des économies d'eau**.



(LE SAVIEZ-VOUS ?)

24 millions de m³ **manquent**

durant les mois en déficit,
soit l'équivalent de la

CONSOMMATION DE

520 000 **habitants**

9 plans*
de gestion
de la ressource
adoptés, ou
en cours,
sur les 22
à élaborer.



*Asse, Calavon, Vançon, Nappe Giscle,
Haut Argens, nappe Bas Argens,
Jabron, Lauzon et Sasse

PRÉLÈVEMENT D'EAU ANNUEL



3,4 milliards de m³
déclarés (hors hydroélectricité)



740 millions de m³
pour l'EAU POTABLE

2,3 milliards de m³
pour l'IRRIGATION



300 millions de m³
pour l'INDUSTRIE
(hors énergie).

les 6 DÉPARTEMENTS DE PACA ont pris des arrêtés sécheresse en 2016.

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, arrêtés 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 !