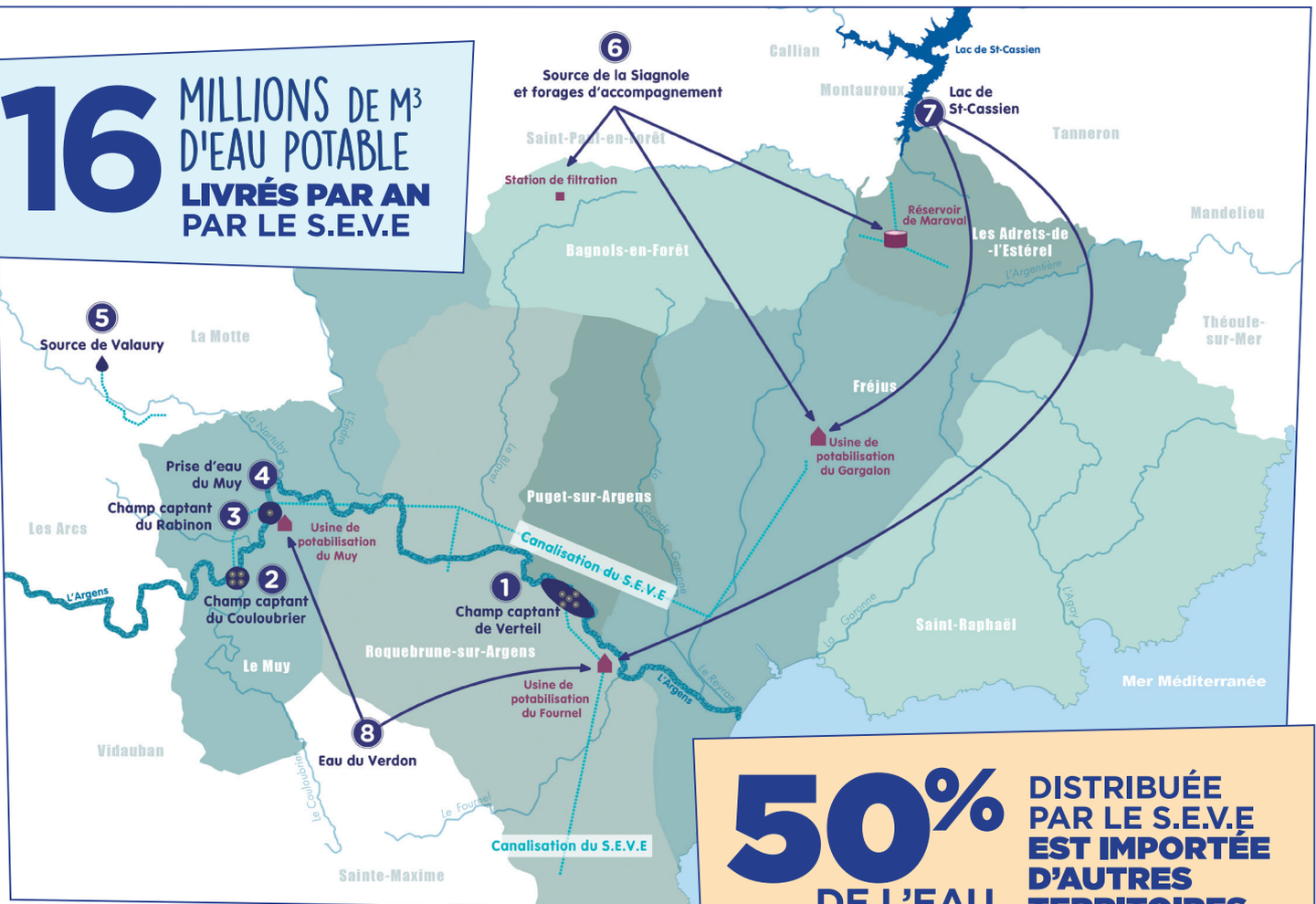


LE S.E.V.E ACTEUR PUBLIC DE LA GESTION DE L'EAU SUR VOTRE TERRITOIRE VOUS MOBILISE POUR ÉCONOMISER L'EAU

ÉCONOMISER L'EAU POTABLE, C'EST LA RESPONSABILITÉ DE TOUS.

16 MILLIONS DE M³ D'EAU POTABLE LIVRÉS PAR AN PAR LE S.E.V.E



50% DISTRIBUÉE PAR LE S.E.V.E EST IMPORTÉE D'AUTRES TERRITOIRES DE L'EAU

1 OBLIGATION

Limitier les prélèvements dans l'Argens pour laisser suffisamment d'eau au milieu naturel

ÉCONOMISER L'EAU, UN IMPÉRATIF SOCIAL, ÉCONOMIQUE ET ENVIRONNEMENTAL



PARCE QUE L'APPROVISIONNEMENT
EN EAU POTABLE



A UN COÛT ÉCONOMIQUE ET ÉNERGÉTIQUE IMPORTANT

“Un accroissement de la consommation conduirait à aller chercher des ressources moins accessibles, et de moindre qualité qui exigent des traitements plus sophistiqués, et des méthodes de prélèvement plus lourdes, et moins respectueuses de l'environnement.

De simples gestes du quotidien permettent de faire de réelles économies.”

En réduisant notre consommation d'eau, on ralentit la construction de nouveaux ouvrages de captage, de distribution et d'épuration et les impacts qui y sont associés (pollutions, consommation énergétique...).

LE PRÉLÈVEMENT, LE POMPAGE, LE TRAITEMENT, LA DISTRIBUTION, L'ÉVACUATION ET L'ÉPURATION DE L'EAU SONT DES OPÉRATIONS COÛTEUSES ET ÉNERGIVORES.

PARCE QUE **L'EAU** EST RARE
SUR LA PLANÈTE

L'eau douce facilement disponible est rare : **0,65%** de l'eau disponible sur terre.

PARCE QUE
L'EAU
C'EST
LA VIE !



L'eau est prélevée dans le milieu naturel et donc soustraite à une nappe, une rivière ou un lac qui sont également des réserves naturelles pour la faune et la flore.

LES PRÉLÈVEMENTS EXCESSIFS ENTRAÎNENT UNE BAISSÉ IMPORTANTE DU DÉBIT DES COURS D'EAU ET DU NIVEAU DES NAPPES SOUTERRAINES, ET METTENT EN DANGER CES ÉCOSYSTÈMES

Une fois utilisée, l'eau est en partie rejetée dans la nature, et malgré de puissants traitements, il y reste des éléments nocifs.

PARCE QUE LE
CHANGEMENT CLIMATIQUE
IMPLIQUE UNE DIMINUTION
DE LA RESSOURCE
EN EAU



Avec la hausse des températures et une évaporation plus intense : le débit des cours d'eau devrait diminuer de

20 à 30%
d'ici 2060

et certaines nappes souterraines seront amenées à disparaître.

CHAQUE GOUTTE COMPTE SURTOUT L'ÉTÉ !

**MOYENNE NATIONALE
DES CONSOMMATIONS D'EAU**

148 LITRES
/JOUR
/PERSONNE

**MOYENNE SUR LE
TERRITOIRE DU S.E.V.E**

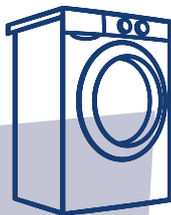
205 LITRES
/JOUR
/PERSONNE

Ne pas laisser couler inutilement les robinets, limiter sa consommation d'eau, réparer les fuites immédiatement...



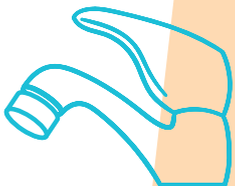
Laver les voitures dans une station de lavage plutôt qu'à la maison (Aux rouleaux : 40 % d'économie d'eau. Au jet haute pression : 70 % d'économie d'eau)

**UNE
MARGE DE
PROGRÈS
IMPORTANTE
POUR LES
ÉCONOMIES
D'EAU :
MOBILISER
LES CITOYENS**



S'équiper d'un électroménager moins gourmand en eau (jusqu'à 30 % d'économie d'eau)

Gérer au mieux les piscines pour limiter le remplissage et l'évaporation (jusqu'à 70 % d'économie d'eau en la couvrant)



Installer aux robinets des mousseurs / réducteurs de débit (jusqu'à 50 % d'économie d'eau)



Planter des végétaux méditerranéens dans les jardins pour limiter l'arrosage

TOUS ACTEURS DES ÉCONOMIES D'EAU AUX CÔTÉS DU S.E.V.E

SOLIDARITÉ

pour un partage de l'eau
équitable entre les territoires
et les milieux.

RESPONSABILITÉ

pour une
gestion raisonnée
de la ressource en eau.

TRANSPARENCE

et engagement pour garantir
aux abonnés une eau de qualité,
en quantité suffisante et de manière
continue, aujourd'hui et demain.

