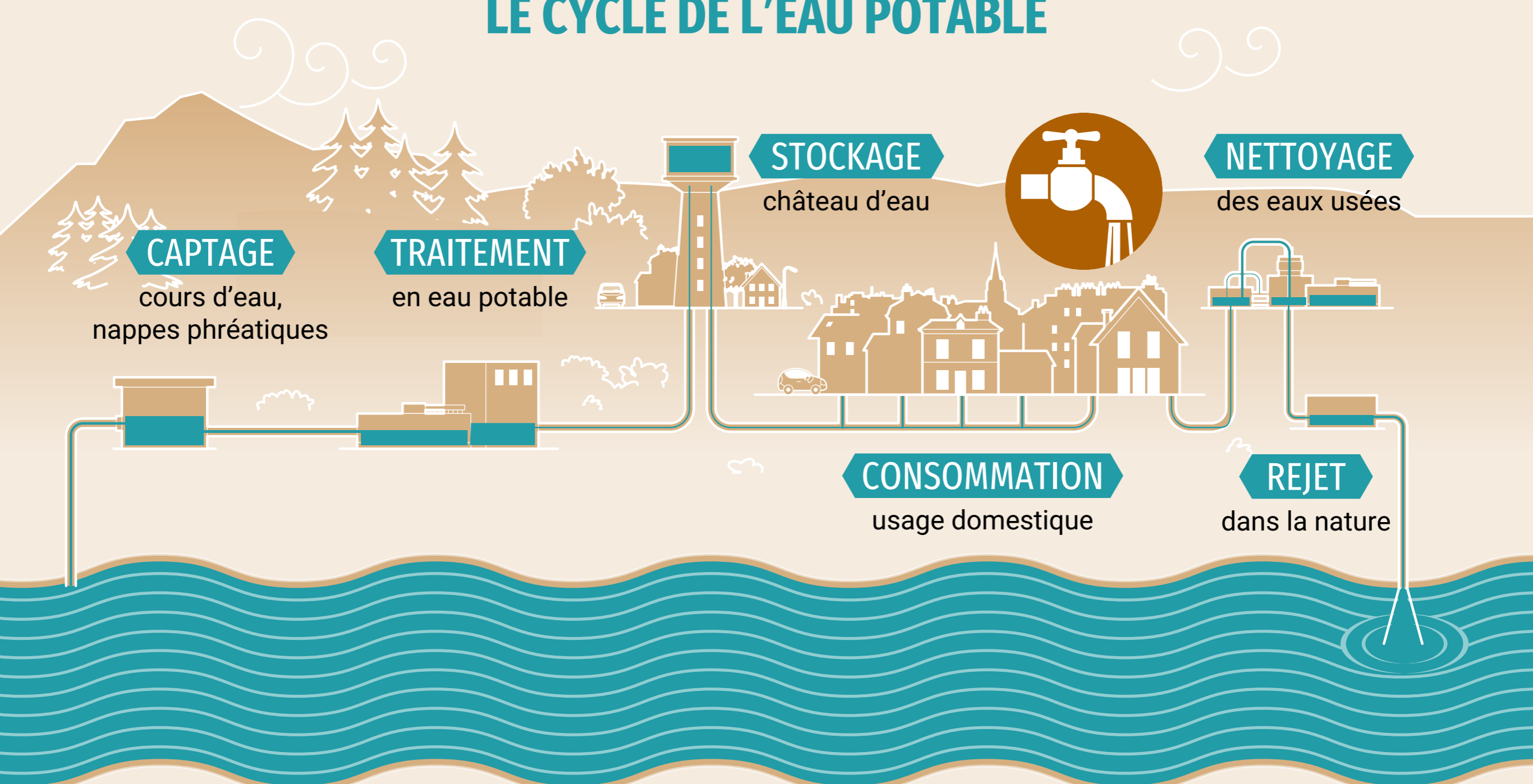


LA QUALITÉ DE L'EAU, UNE PRIORITÉ

L'eau est un bien commun précieux, protégé par tous. Ressource au cœur des préoccupations de la filière agricole, elle est encore trop souvent gaspillée, et parfois polluée ou contaminée.

LE CYCLE DE L'EAU POTABLE



L'EAU DU ROBINET EST SÛRE POUR LA SANTÉ

D'excellente qualité, l'eau potable est l'aliment le plus contrôlé en France.

LES POLLUANTS RECHERCHÉS DANS L'EAU



0,0000001 g par litre

pour chaque pesticide, c'est la limite réglementaire protégeant la santé de tous.

99,8 % des Français

ont consommé, en 2020, une eau sans risque sanitaire lié aux pesticides.

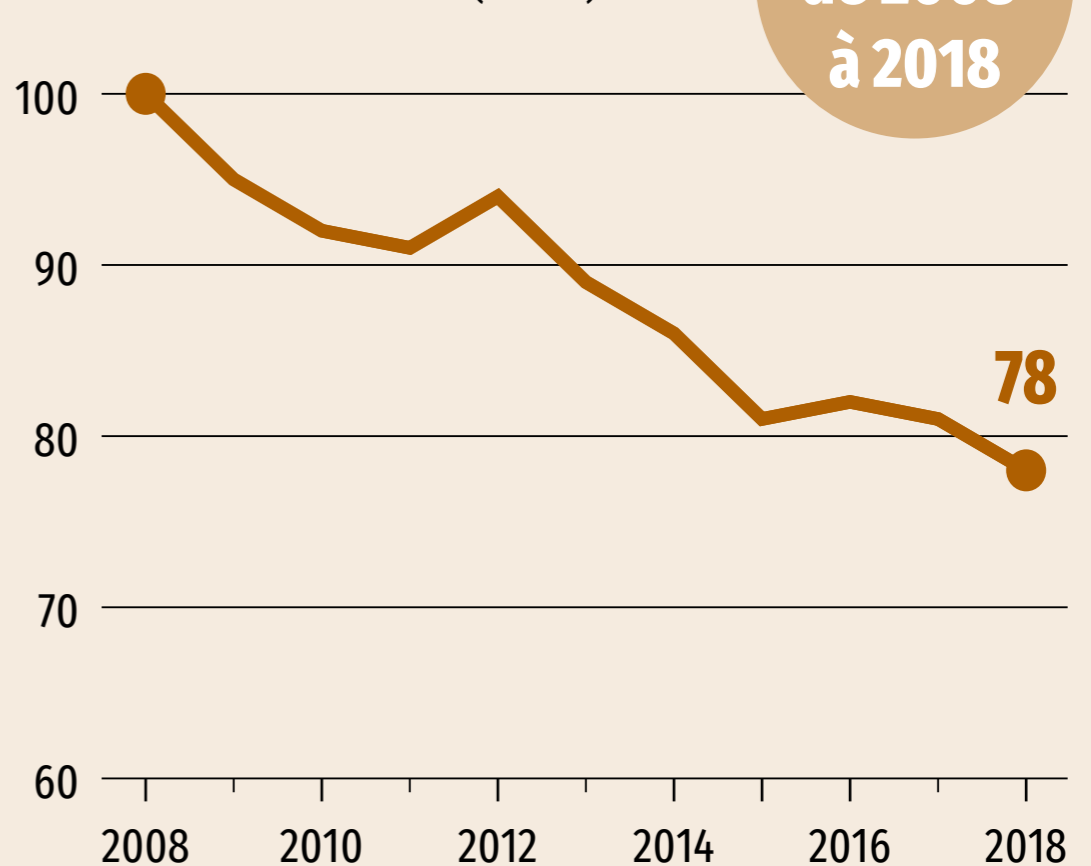
Source : Bilan Qualité de l'eau et pesticides. Environnement et Santé, sept. 2021



NOS COURS D'EAU SONT TRÈS CONTRÔLÉS

Des programmes de surveillance annuels suivent la qualité des cours d'eau. Même si cela fait des années que les agriculteurs ne les utilisent plus, certaines molécules dites « **persistantes** » peuvent encore se retrouver dans l'eau. A noter : leur présence baisse régulièrement et les nouvelles molécules utilisées aujourd'hui se dégradent plus rapidement dans l'environnement.

Indice de pesticides dans les cours d'eau (IPCE)



Source : Système d'information sur l'eau (www.eaufrance.fr), oct. 2018

Envie d'en savoir plus ?

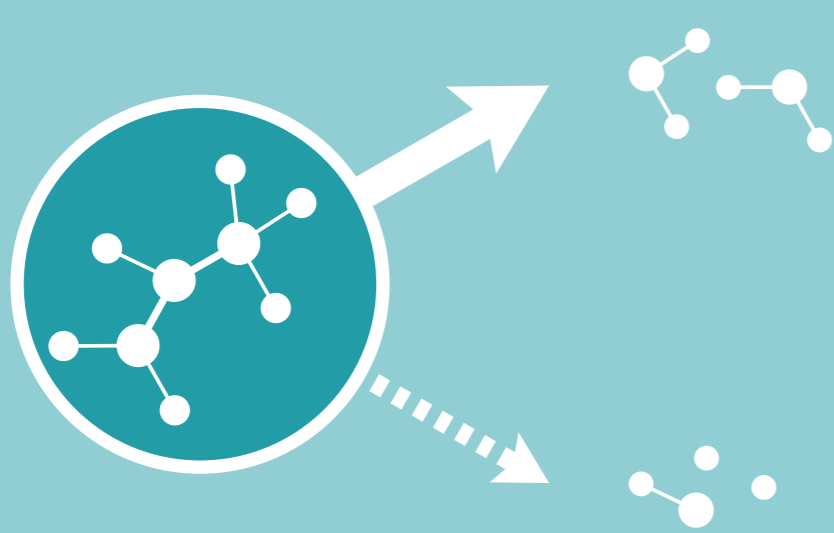
Vous pouvez contacter votre ARS (Agence Régionale de Santé) et consulter les derniers contrôles réalisés sur votre eau du robinet.

VOUS AVEZ DIT « MÉTABOLITES » ?

Ce sont les molécules que l'on peut retrouver après la dégradation des différents produits chimiques dans l'eau : les lessives, les médicaments, les produits vétérinaires, les pesticides...



43 métabolites sont surveillés en France, parmi les pays européens pionniers sur ce sujet.



Métabolites pertinents : molécules considérées comme actives biologiquement et/ou encore potentiellement toxiques. Ils sont contrôlés pour garantir l'absence de risque pour la santé et l'environnement.

Limite réglementaire : 0,0000001 g par litre

Métabolites non pertinents : molécules qui ne sont plus actives biologiquement et d'une toxicité non significative.

Valeur guide : spécifique à chaque substance (si disponible) ou

Valeur de vigilance par défaut : 0,0000009 g par litre

NOS MISSIONS POUR ALLER PLUS LOIN



SÉCURISER LES RÉCOLTES

Incontestablement utiles, les produits phytosanitaires protègent les récoltes de plus de 10 000 ravageurs, maladies et « mauvaises herbes ».



MAÎTRISER LA QUANTITÉ

Des aides gouvernementales sont attribuées aux agriculteurs pour l'achat de matériel de précision (plan de relance 2020). Objectif : la bonne dose au bon moment.



SUIVRE LA RÉGLEMENTATION LA PLUS STRICTE AU MONDE

Les pesticides sont surveillés, réévalués en moyenne tous les 10 ans et retirés en cas d'alerte avérée.



PARTAGER LES BONNES PRATIQUES AGRICOLES

Par exemple, de nouveaux systèmes de remplissage des pulvérisateurs garantissent l'absence de fuite.



CULTIVER LES BORDS DE CHAMPS

Semer de l'herbe entre le champ et le cours d'eau permet le développement de la flore naturelle, contribue à la biodiversité et limite les risques de pollution.

300 000 kms de bandes enherbées en France en 2020, presque 7,5 fois le tour de la terre !