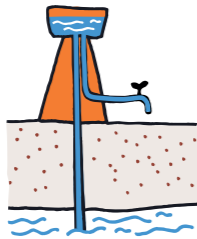


Pour faire une bonne eau potable, il faut une source, des buveurs et des équipes mobilisées pour la produire et préserver sa qualité. Ce dernier objectif est le plus difficile car bien souvent, ça commence avant la source...

Un captage d'eau potable est un pompage dans un réservoir d'eau naturel dont la qualité de l'eau répond aux normes de potabilité pour la consommation humaine.



Captage d'eau potable

Alimentée par les sources et infiltrations d'eau du territoire qui la recouvre, la nappe captée approvisionne les populations locales en eau potable. Selon les activités présentes sur le territoire, sa configuration géographique ou l'intensité des précipitations, la nappe peut être très sensible aux pollutions.

C'est pourquoi certains captages sont classés « prioritaires » quand ils sont trop vulnérables.

Une « **Zone Soumise à Contraintes Environnementales** » est définie pour les protéger.

Sur la vallée de l'Agly, il y a 8 captages prioritaires, dont 3 sur le territoire de la Communauté de Communes Agly Fenouillèdes



Sur un captage d'eau potable, il y a différents périmètres sur lesquels s'appliquent des réglementations et des préconisations sur les activités pour protéger la nappe des pollutions accidentelles. Sur les captages prioritaires soumis aux pollutions diffuses, des zones de protection sont définies pour renforcer la prévention des pollutions, en informant, en sensibilisant et en accompagnant les acteurs à la réduction de l'usage de substances dangereuses pour préserver durablement la qualité de l'eau.

Un captage prioritaire fait l'objet d'études approfondies sur le fonctionnement de la nappe et sa vulnérabilité aux risques de pollutions. Les résultats sont partagés avec les acteurs du territoire afin de définir de façon concertée un programme d'action pour restaurer la qualité de l'eau.

Les pollutions présentes dans l'eau de nos captages sont essentiellement des pesticides, des substances chimiques utilisées pour le désherbage dans les jardins, les espaces verts publics et privés, ou encore les terres agricoles.

Les réglementations restrictives d'utilisation des produits phytosanitaires, l'engagement des collectivités, et l'accompagnement au changement des pratiques permettent d'assurer la préservation de la qualité de la ressource en eau potable.

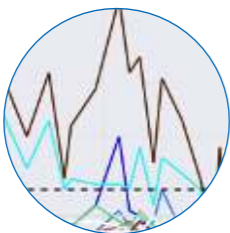
Une alternative, c'est simplement une autre solution !
#0phytocommunes



Entretien
des lieux publics
sans pesticides



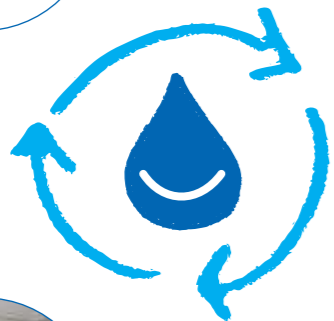
Suivre
la qualité de l'eau



Protéger l'eau
des pollutions
accidentelles



Mon jardin
sans
pesticides



Changer
les pratiques
agricoles



Comprendre
la fragilité
de l'eau potable



Enherber
pour filtrer l'eau
de ruissellement

Depuis 2020, la Communauté de Communes Agly-Fenouillèdes mène une démarche de reconquête et de préservation de la ressource en eau sur son territoire.

Des actions sont menées sur les zones de protection des captages prioritaires pour **éviter et réduire les sources de pollution, et veiller sur la qualité de l'eau.**

Parce qu'ils contribuent à **préserver la qualité de l'eau de tous**, ces projets sont aidés par le Département, la Région, l'État, l'Europe et l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse. En payant votre facture d'eau potable, **vous contribuez** à mener ces actions et à préserver la qualité de votre eau potable !

**Grâce à votre facture d'eau,
vous contribuez à préserver
la qualité de votre eau potable !**

Vous souhaitez en savoir plus ?
Des liens pour aller plus loin...

SMBVA

Syndicat Mixte du Bassin Versant de l'Agly

16 Rue de Lesquerde, 66220, Saint-Paul-de-Fenouillet
www.bv-agly.fr/la-qualite-de-leau

CCAF

Communauté de Communes Agly-Fenouillèdes

14 Rue de Lesquerde, 66220 Saint-Paul-de-Fenouillet
www.cc-aglyfenouilledes.fr

EAU POTABLE

Pour prendre connaissance des analyses réalisées sur votre eau, tapez sur internet « Contrôle sanitaire EDCH Occitanie », et renseignez votre commune.

CAPTAGES OCCITANIE

www.fredonoccitanie.com/captageslr

O PHYTO OCCITANIE

www.fredonoccitanie.com/jevi



L'EAU,
POUR TOUS
UN GRAND CRU
À SAVOURER

