

Captage eau potable de Villevieux - Lettre n°1 – août 2022

**La situation hydrologique actuelle illustre plus que jamais le besoin que chacun d'entre nous soit sensibilisé sur la nécessité d'agir pour préserver l'Eau, tant en quantité qu'en qualité. L'objectif à travers cette lettre est de partager avec vous régulièrement de l'information, de la communication à ce sujet.**

Jean-Yves Bailly, Président de la Régie Eau d'Ecla

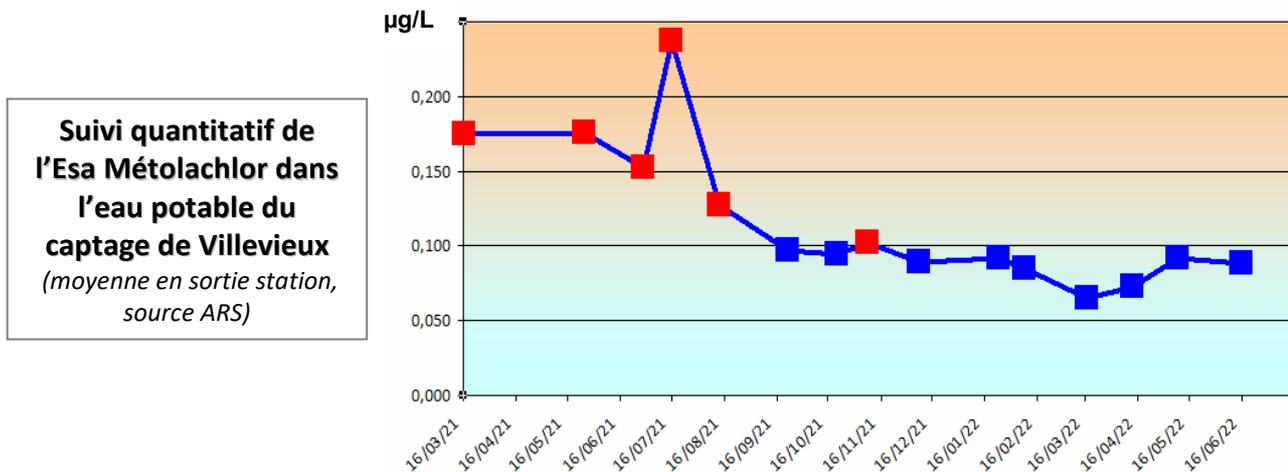
## 1- Qualité de l'eau distribuée : sous dérogation

Depuis 2018 de nouvelles molécules issues de la dégradation de molécules mères (métabolites) sont recherchées dans le suivi qualité des eaux destinées à la consommation humaine à cause de leurs effets sur la santé. Parmi elles, **l'ESA métolachlor** qui apparaît régulièrement au-dessus du seuil règlementaire de potabilité de 0,1 µg/L.

Cette molécule est issue de la **dégradation du S-métolachlor**, matière active herbicide des cultures de printemps (maïs principalement et autres). Elle est présente dans des produits commerciaux tels que dual gold, camix, ...

Du fait de cette présence constante au-delà du seuil, l'eau potable du captage de Villevieux est déclarée non conforme par les services de l'ARS ; **une dérogation par arrêté préfectoral** est accordée à la Régie Eau d'Ecla, gestionnaire de la ressource, pour continuer la distribution d'eau et retrouver la conformité de potabilité **dans un délai de 3 ans** (à compter d'avril 2022).

**Une obligation de résultats, un défi à relever entre gestionnaire et agriculteurs.**



**Tendance en août 2022 : les résultats des analyses sont passés sous la barre des 0,1 µg/L et tendent à s'y maintenir.**

Le suivi mensuel des résultats pour chacun des puits pompés de la station **enregistre une diminution** de la présence de la molécule la plus problématique (ESA métolachlor) depuis déc. 2021.

Cependant une légère hausse est constatée à partir d'avril 2022, correspondant à la période habituelle d'usage de cet herbicide ; l'engagement des exploitants à ne pas utiliser la molécule reste **très important**.

**La liste des herbicides à ne pas utiliser** a été **diffusée** par courrier à l'ensemble des exploitants du captage **et** aux sociétés distributrices de ces produits (coopératives, privé).

## 2- Quantité : état de crise sécheresse

Le captage d'eau potable de Villevieux est classé en **crise sécheresse** ; il alimente en eau potable depuis fin juillet plus de 15 communes.

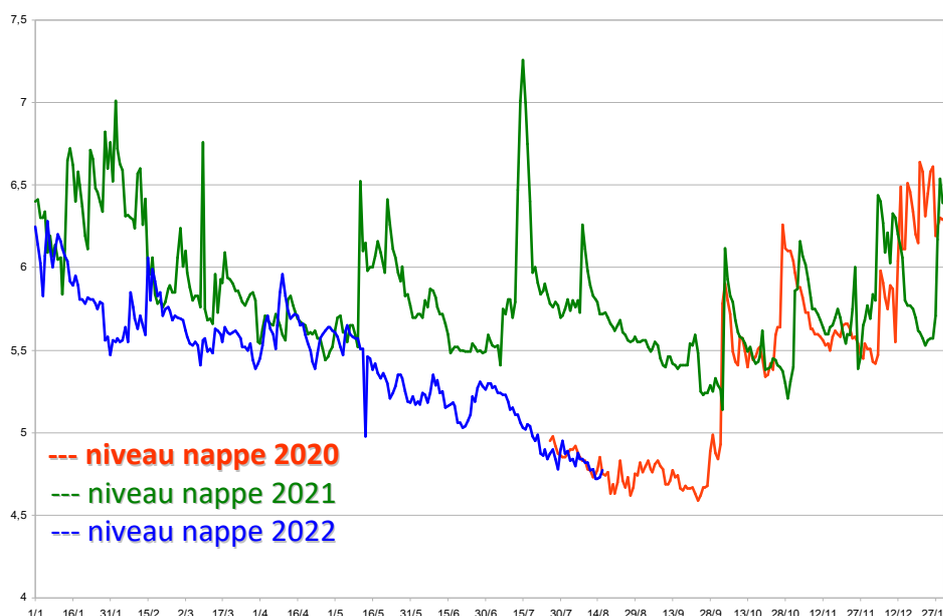
Au problème de la qualité des eaux destinées à la consommation humaine (absence de dilution, plus de concentration) s'ajoutent les risques de casse de conduites (et donc de fuites) du fait des sols qui sèchent et bougent, aggravant la situation.

**L'eau vient d'ici.** L'économiser devient un axe de travail prioritaire avec celui de sa qualité.



Extrait de la Voix du Jura du 18-24 août 2022

**Tendance :** ■  
**Le niveau de la nappe en août 2022 est celui de 2020 ...**



## 3- Actualités

### SEPT.

#### Dim. 04 10h à 18h - Parc des Bains à Lons-le-Saunier

- **Regain(s)** - 6ème édition de la Fête de la Bio – Thématique 2022 : la Souveraineté alimentaire, conférence & débats avec l'agronome **Jacques CAPLAT** de 14h30 à 15h30
- **la Régie Eau d'ECLA** fera connaître son projet **Demain l'EAU** ; l'enjeu est à destination des usagers : comment « **construire notre quotidien avec une eau plus rare** »

#### Courant sept. : **relevés hydrogéologiques en basses eaux sur le bassin versant**

- ne soyez pas surpris de croiser des techniciens de la société CPGF sur les chemins réalisant des relevés piézométriques, des campagnes de nivellement de points d'eau ou de jaugeage
- une restitution des informations, ouverte à tout public, sera programmée courant novembre-décembre en même temps qu'une visite de la station de pompage

### OCT.

#### Vend. 07 9h30 à 12h00 – Villevieux - **Présentation** de la démarche des Paiements pour Services Environnementaux, officialisation du partenariat entre l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse et la Régie Eau d'Ecla, et visite d'un site de contractants des PSE