

<https://ricochets.cc/Drome-secheresse-historique-et-assec-precoce-de-la-riviere-Drome-aval.html>



# Drôme : sécheresse historique et assec précoce de la rivière Drôme aval

- Les Articles -

Date de mise en ligne : mercredi 13 juillet 2022

---

Copyright © Ricochets - Tous droits réservés

---

Nouvelle alerte concernant l'assec exceptionnellement précoce de la rivière Drôme aval.



**Drôme : sécheresse historique et assec précoce de la rivière Drôme aval** Rivière Drôme desséchée le 11 juillet

## Situation d'assec sur la Drôme aval : -1

Photographies : assec visible et mortalité piscicole (11/07/22 ; 11h30 ; Livron et Loriol sur Drôme).

La situation est exceptionnelle par sa précocité et n'annonce rien de bon pour les semaines à venir, en absence de pluie.

Situation critique sur la commune de Chabrillan qui ne parvient pas à garantir un niveau d'eau suffisant pour permettre l'alimentation en eau potable de ses abonnés. (Cf. article le Crestois 08/07/22)

Ainsi, chaque goutte d'eau économisée est importante. Toute personne du bassin versant de la Drôme (touristes, hébergeurs, jardiniers, agriculteurs, citoyens etc... ) se doit de diminuer ses consommations.

*SMRD - Syndicat Mixte de la Rivière Drôme et ses affluents*



**Drôme : sécheresse historique et assec précoce de la rivière Drôme aval** Poissons morts car privés d'eau...

**Qui sait, un jour on s'alarmera vraiment des causes des problèmes au lieu de réagir tardivement aux conséquences prévues et prévisibles.**

Plus fou encore, un jour on agira franchement pour stopper ce qui cause les problèmes (la civilisation industrielle, le capitalisme, le productivisme...) au lieu de prétendre en vain « s'adapter ».

Arrêter le maïs (les champs de maïs sont encore très nombreux), interdire les piscines privées et les fêtes type Crad'eau, économiser l'eau partout... ne suffira pas. Tant qu'on ne stoppera pas les causes structurelles des désastres, le climat continuera de se dégrader et de se réchauffer, les sécheresses et canicules seront plus longues,

## **Drôme : sécheresse historique et assec précoce de la rivière Drôme aval**

---

plus fortes et plus nombreuses, et l'eau manquera.

Et n'oublions pas l'inertie du climat et de la biosphère. Le CO2 déjà émit produira ses effets plus tard et il n'est guère possible de « l'enlever ».

Va t-il exister un nombre de personnes suffisant prêtes à agir sur le fond au lieu de subir ?