

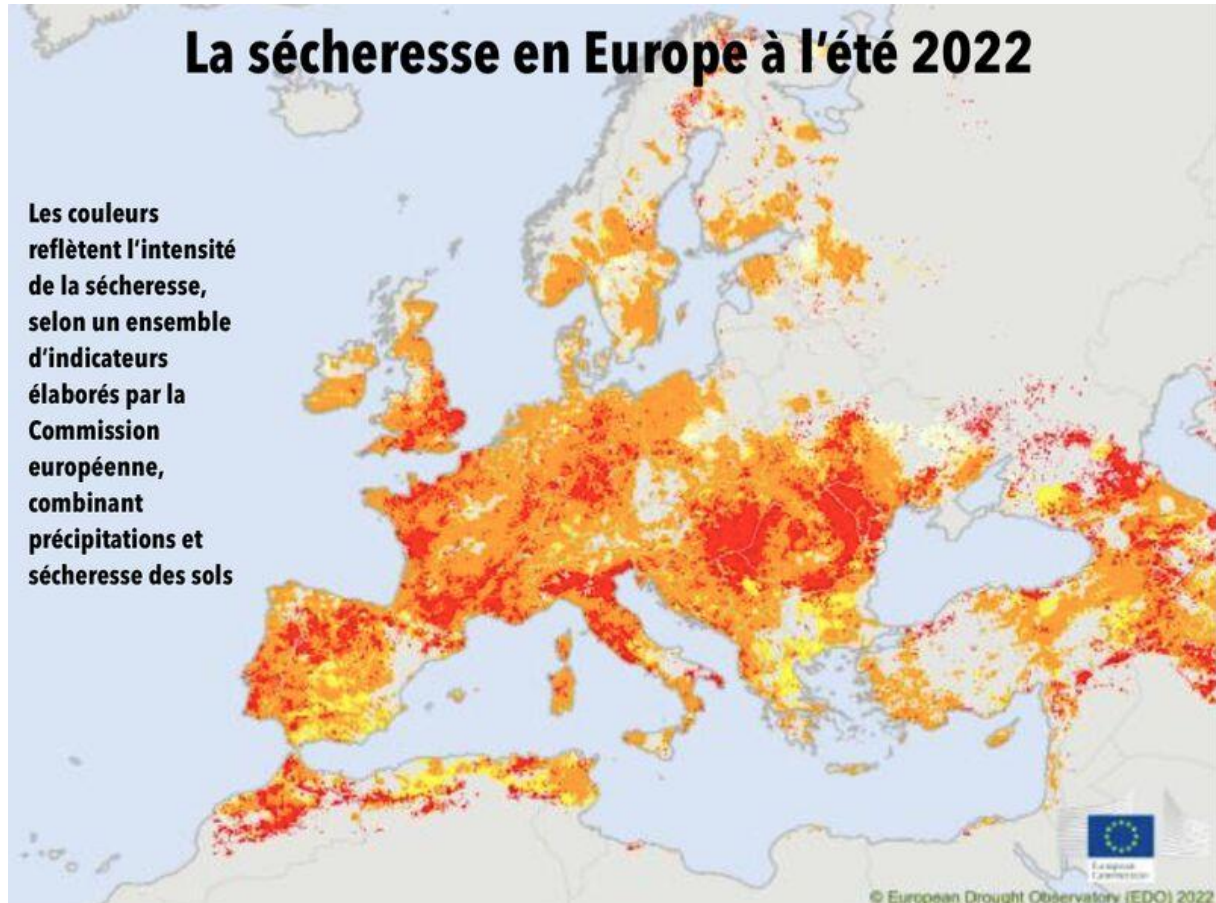
[#Sécheresse #Alerte](#)

Linkedin, 13 avril 2023

Juliette Nouel

Créatrice ATELIERS de l'ADAPTATION au changement climatique. JOURNALISTE ANIMATRICE de débats sur climat et biodiversité. Animatrice et formatrice de la Fresque du Climat.

[Retour d'expérience partagé de la gestion de l'eau lors de la sécheresse 2022](#)



Cette carte est extraite d'UN RAPPORT INTERMINISTRIEL

👉 commandé par les ministres chargés de l'écologie, de l'intérieur, de l'agriculture et de la santé :

<https://www.igedd.developpement-durable.gouv.fr/retour-d-experience-sur-la-gestion-de-l-eau-lors-a3735.html>

👉 Objectif : dresser un retour d'expérience partagé de la gestion de l'eau lors de la sécheresse 2022.

**CONSTAT ALARMANT** 😬

👉 DES ÉQUIPES À BOUT

Le rapport loue "la qualité de l'implication des services de l'État et des collectivités territoriales" durant l'été 2022 mais indique que "beaucoup ont insisté sur le fait que les équipes avaient atteint leurs limites et ne pourraient réitérer sans risque un tel investissement plusieurs années de suite."

## 👉 LE PIRE A ÉTÉ ÉVITÉ

Grâce à l'engagement et au professionnalisme de chacun, "le pire a été évité cette fois-ci", écrit le rapport...

## LES DÉTAILS DE NOTRE VULNÉRABILITÉ 😞

Le rapport liste les points chauds de l'été dernier :

👉 Plus d'un millier de communes ont dû mettre en place, durant l'été 2022, des mesures de gestion exceptionnelles pour approvisionner leurs habitants.

👉 Parmi elles, 343 ont dû transporter de l'eau par camion,

👉 et 196 distribuer des bouteilles d'eau. Aucune grande ville n'a connu de rupture d'alimentation, bien que certaines n'en soient pas passées loin

👉 Plus de 1 200 cours d'eau étaient totalement asséchés

au 1er août 2022 et de nombreuses mortalités piscicoles et destructions d'habitats, potentiellement irréversibles, ont été observées.

👉 Certaines filières agricoles ont connu des baisses

importantes de rendements, de 10 à 30 %,

👉 mais c'est surtout la situation des prairies qui marquera l'année 2022 ; la production cumulée a été inférieure de 33 % à la moyenne des vingt dernières années.

👉 La production d'électricité d'origine hydraulique a été, selon RTE, inférieure de 20% par rapport à la moyenne 2014-2019.

## DES AMBITIONS BEAUCOUP + ÉLEVÉES QUE LE PLAN EAU 🤖

👉 10% d'économies d'ici 2030, c'était l'objectif du plan Eau présenté par E. Macron fin mars

👉 - 10 % d'ici 2024 et - 25 % d'ici 2034, c'est la recommandation de ce rapport, soit un retour aux objectifs de 2019. "Ces objectifs semblent peu connus des acteurs que la mission a rencontrés, et n'ont fait l'objet à ce jour d'aucune déclinaison territoriale ou sectorielle", note le rapport qui liste 18 recommandations au total.

## UN APPEL À UN CHANGEMENT RADICAL DE NOS PRATIQUES 😊

👉 "Seules des politiques de transformation de nos usages de l'eau dans la durée permettront d'éviter les ruptures brutales."

👉 "De nombreux chantiers restent souvent à construire ou à accélérer, tant l'eau, malgré les avertissements à répétition que constituent les sécheresses récurrentes, est encore trop fréquemment considérée comme une ressource inépuisable et gratuite", est-il écrit.

## ATTENTION AUX "GRANDS ÉVÉNEMENTS" 🤖

La coupe du monde de rugby en 2023, puis les JO en 2024, imposent

👉 "une vigilance particulière quant au risque de rupture d'approvisionnement en eau potable", avertit le rapport.