



## Rétrospective de la politique de l'eau 2022

28 avril 2023 | Andri Bryner

Catégories: Eau potable | Eaux usées | Biodiversité | Écosystèmes | Polluants | Eau et développement | Société | Changement climatique & Énergie

**En 2022, l'été caniculaire a placé la sécurité de l'approvisionnement en eau sur le devant de la scène au Parlement fédéral. S'y sont ajoutés, entre autres, le déficit d'exécution dans la délimitation des zones de protection des nappes phréatiques, les produits chimiques "éternels" à peine dégradables et la pression croissante pour produire davantage d'électricité à partir de l'énergie hydraulique.**

En 2022, la persistance de températures élevées et de la sécheresse de juin à août ne se traduira pas seulement par des niveaux d'eau bas, des cours d'eau trop chauds et un risque élevé d'incendie de forêt, mais aussi par des interventions parlementaires visant à économiser ou à optimiser l'utilisation des ressources en eau. L'attention portée à une meilleure protection des eaux souterraines peut être attribuée aux deux initiatives populaires de 2021, aux concentrations accrues de produits de dégradation du pesticide interdit chlorothalonil et au rapport de la Commission de gestion du Conseil national sur l'exécution déficiente.



Les grands projets de revitalisation ont besoin de temps pour être mis en œuvre. Dans le cadre de la troisième correction du Rhône, les cantons du Valais et de Vaud augmentent la protection contre les crues et prévoient également une revalorisation écologique du delta du Rhône dans le lac Léman (swisstopo, tourné à 180 degrés, à gauche ; visualisation 3e correction du Rhône, à droite).

### **Les conflits d'objectifs apparaissent au grand jour**

Dans le cas des produits chimiques éternels (forever chemicals), on peut identifier deux déclencheurs : les nouvelles connaissances sur leur toxicité et la forte présence du sujet dans les médias. Enfin, l'inquiétude face à la menace d'une pénurie d'électricité (en hiver) entraîne une forte pression pour continuer à développer l'hydroélectricité suisse. Il est évident que les conflits d'objectifs avec la protection des eaux et du paysage s'en trouvent accentués.

L'article qui vient de paraître dans la revue Aqua&Gas donne - pour la sixième année consécutive - un aperçu sommaire des événements et débats politiques sur le thème de l'eau et des cours d'eau en 2022. Dans la [version en ligne](#) de l'article, les interventions, rapports et jugements sont directement reliés.

Photo de couverture : L'été sec de 2022 a conduit à des solutions non conventionnelles - comme l'approvisionnement en eau d'un alpage près de Grandvillard/FR avec des hélicoptères de l'armée.

(Image : DDPS, Jonas Kampli)



filtered{background-color:#4F4F4F}.extbase-debugger-center .extbase-debug-seeabove{text-decoration:none;font-style:italic}.extbase-debugger-center .extbase-debug-property{color:#f1f1f1}.extbase-debugger-center .extbase-debug-closure{color:#9BA223;}Extbase Variable Dumparray(3 items) publications => '30790' (5 chars) libraryUrl => '' (0 chars) layout => '0' (1 chars) Extbase Variable Dumparray(1 item) 0 => Snowflake\Publications\Domain\Model\Publicationprototypepersistent entity (uid=30790, pid=124) originalId => protected30790 (integer) authors => protected'Bryner,&nbsp;A.; Fischer,&nbsp;M.; Vollenweider,&nbsp;S.' (56 chars) title => protected'Wasserpolitischer Jahresrückblick 2022' (39 chars) journal => protected'Aqua & Gas' (10 chars) year => protected2023 (integer) volume => protected103 (integer) issue => protected'5' (1 chars) startpage => protected'70' (2 chars) otherpage => protected'80' (2 chars) categories => protected'' (0 chars) description => protected'Das wasserpolitische Jahr 2022 ist geprägt von einem heissen und vielerorts

trockenen Sommer. Das verstärkt die Sorge um ausreichend verfügbares Wasser genauso wie den Willen, ein Wassermanagement einzuführen oder zu verbessern. Politische Aktivitäten lösen auch der vom Bundesrat vorgelegte Bericht zur Wasserversorgungssicherheit sowie der kritische Bericht der nationalen Geschäftsprüfungskommission zum Vollzugsdefizit beim Ausscheiden von Grundwasserschutzzonen aus. Im zweiten Halbjahr rücken der steigende Strombedarf und die «ewigen Chemikalien» in den Fokus. (584 chars) serialnumber => protected'2235-5197' (9 chars) doi => protected'' (0 chars) uid => protected30790 (integer) \_localizedUid => protected30790 (integer)modified \_languageUid => protectedNULL \_versionedUid => protected30790 (integer)modified pid => protected124 (integer) Bryner, A.; Fischer, M.; Vollenweider, S. (2023) Wasserpolitischer Jahresrückblick 2022, *Aqua & Gas*, 103(5), 70-80, [Institutional Repository](#)

[Version en ligne](#) avec liens directs.

## Links

Rétrospectives annuelles de la politique de l'eau

## Contact



**Stefan Vollenweider**

Chercheur visiteur, Groupe: Cirus

Tel. +41 58 765 5427

[stefan.vollenweider@eawag.ch](mailto:stefan.vollenweider@eawag.ch)



**Manuel Fischer**

Chef de département & Chef de groupe, Groupe:  
PEGO

Tel. +41 58 765 5676

[manuel.fischer@eawag.ch](mailto:manuel.fischer@eawag.ch)



**Andri Bryner**

Responsable médias

Tel. +41 58 765 5104

[andri.bryner@eawag.ch](mailto:andri.bryner@eawag.ch)

<https://www.eawag.ch/fr/portail/dinfo/actualites/news-archives/detail-de-larchive/retrospective-de-la-politique-de-leau-2022>