



# Session des Jeunes 2020

5-8. Novembre

## > Dossier

### Coopération suisse au développement axée sur l'eau

Sofiya Lytvynova , Rahel Germann



## **Table des matières**

|  |    |
|--|----|
| Mondialisation   | 4  |
| Lexique  | 5  |
| De quoi s'agit-il ?                                      | 6  |
| Les bases légales  | 10 |
| Que se passe-t-il en politique actuellement ?            | 10 |
| Outils décisionnels : les arguments clés (pro et contra) | 11 |
| Liens Pratiques / Veux-tu en savoir plus ?               | 12 |
| Liens  | 12 |
| Sources  | 13 |

## Mondialisation

Notre monde n'a jamais été aussi interconnecté qu'aujourd'hui. Au cours des dernières années, le commerce international a fortement augmenté et mis en place des chaînes de distribution qui s'étendent sur toute la planète. Ainsi, c'est désormais banal de commander en Suisse des vêtements produits en Chine ou des fruits tropicaux venus d'Amérique du Sud. Parallèlement, la Suisse exporte à grande échelle des produits industriels et des services financiers à l'étranger.

La mondialisation comporte toutefois d'autres aspects que l'échange de biens partout dans le monde. Sur le plan culturel et politique aussi, les différents pays et leurs habitant·es sont de plus en plus relié·es les un·es aux autres. Prenons par exemple les téléphones portables, qui permettent une relation constante avec le monde entier. Le partage de photos avec des ami·es au Mexique ou les appels vidéo avec des proches aux États-Unis sont aujourd'hui une évidence. Nous explorons physiquement les moindres recoins de notre planète – souvent en avion, mais de plus en plus aussi à travers des ballades virtuelles sur Internet.

Cette augmentation de l'interconnexion est l'une des raisons pour lesquelles le bien-être et la qualité de vie ont augmenté partout dans le monde – mêmes dans les pays moins industrialisés. Le pourcentage de personnes touchées par la pauvreté extrême a baissé de 44% en 1985 à moins de 10%<sup>1</sup> et l'espérance de vie moyenne est de 20 ans supérieure à ce qu'elle était dans les années 50<sup>2</sup>.

Ces chiffres ne représentent toutefois qu'une partie de la réalité. Bien que la plupart des économies nationales n'aient cessé de croître depuis des années, toute la population n'en a pas profité dans la même mesure. Ainsi, les 1% les plus riches de la population mondiale possèdent davantage que les 99% restants<sup>3</sup>. En outre, les conséquences de la mondialisation sur notre environnement sont de plus en plus nettes. La croissance constante de la production mondiale conduit à une pollution grandissante de l'environnement. Il s'agit de défis qui doivent être abordés ensemble et qui nécessitent une coopération internationale renforcée dans différents domaines.

Cela ne signifie cependant pas qu'il faut renoncer à prendre des initiatives au niveau national. Chaque pays doit avoir conscience de sa propre responsabilité et l'assumer. En tant que siège de nombreuses organisations internationales, la Suisse joue un rôle important dans ce contexte. Elle est ainsi dans la meilleure position pour entreprendre des modifications durables et dispose d'une grande crédibilité au sein de la communauté internationale. En tant qu'économie stable et démocratique, elle est également en capacité d'effectuer des investissements sur le long terme dans l'intérêt de la population. Afin que la Suisse puisse contribuer à une meilleure collaboration internationale, il est essentiel de discuter en détail de différentes solutions.

C'est justement là que la jeunesse est attendue. C'est elle qui est le plus concernée par les changements à venir et elle doit s'arranger avec les conséquences des décisions prises aujourd'hui. Il paraît donc logique que l'opinion de la jeunesse joue un rôle central dans le discours politique sur la mondialisation. Cette année, la Session des jeunes souhaite donc offrir une plateforme afin que les jeunes de Suisse puissent discuter de leurs avis et de leurs propositions et les porter face au public.

---

<sup>1</sup> <https://www.bpb.de/nachschlagen/zahlen-und-fakten/globalisierung/52680/armut>

<sup>2</sup> <https://science.orf.at/v2/stories/2946247/>

<sup>3</sup> <https://www.stern.de/wirtschaft/news/oxfam-studie--ein-prozent-besitzt-mehr-als-die-uebrigen-99-prozent-7831886.html>

Faites preuve de créativité, remettez l'existant en cause et partagez avec nous votre représentation de la mondialisation de demain !

## Lexique

|  |   |
|--|---|
| <p><b>Développement égal de l'eau</b></p>        | <p>Le développement de l'eau est crucial pour notre vie et celle d'innombrables autres créatures vivantes. C'est pourquoi, à mesure que la demande en eau augmente, le développement durable de cette ressource doit lui aussi augmenter. D'après les Nations Unies; « <i>L'eau est au cœur du développement durable et est essentielle au développement socio-économique, à la production d'énergie et d'aliments, à la santé des écosystèmes et à la survie de l'humanité. L'eau est également au cœur de l'adaptation aux changements climatiques -- lien crucial entre la société et l'environnement.</i> »<sup>4</sup></p> |
| <p><b>Développement durable</b></p>              | <p>Le développement durable est un ensemble d'idées, de moyens et de pratiques pour que la Terre et ses habitants ne souffrent pas trop de l'activité humaine dans le présent mais également dans le futur. Il vise à améliorer la qualité de vie. Son principe est de s'assurer que le monde continue à se développer, mais sans porter atteinte à l'environnement. De ce fait, beaucoup de domaines sont concernés : économies d'énergie, pollution, gaspillage, déplacements, faune (les animaux), flore (les plantes)...<sup>5</sup></p>  |
| <p><b>Objectifs du développement durable</b></p> | <p>Les objectifs de développement durable sont un appel à l'action de tous les pays – pauvres, riches et à revenu intermédiaire – afin de promouvoir la prospérité tout en protégeant la planète. Ils reconnaissent que mettre fin à la pauvreté doit aller de pair avec des stratégies qui développent la croissance économique et répondent à une série de besoins sociaux, notamment l'éducation, la santé, la protection sociale et</p>   |

<sup>4</sup> <https://www.un.org/fr/sections/issues-depth/water/>

<sup>5</sup> [https://fr.wikidia.org/wiki/D%C3%A9veloppement\\_durable](https://fr.wikidia.org/wiki/D%C3%A9veloppement_durable)

|   |  |
|---|--|
|   | les possibilités d'emploi, tout en luttant contre le changement climatique et en promouvant la protection de l'environnement. <sup>6</sup>   |
| <b>Les ressources naturelles en eau</b> | Les ressources en eau sont des sources d'eau qui sont utiles ou potentiellement utiles à l'homme. L'eau est importante car elle est nécessaire à l'existence de la vie. Une eau fraîche de la meilleure qualité contenant le moins de produits chimiques possible est vitale pour notre corps. Parmi les meilleures ressources naturelles en eau, on trouve les océans, les rivières, les lacs et les réservoirs non pollués. Il faut bien sûr considérer la distinction entre l'eau douce et l'eau salée, la quantité totale d'eau, sa distribution géographique et la disponibilité. |
| <b>Accès à l'eau</b>                    | Les sources d'eau ne sont pas réparties de manière égale dans notre monde. Pour certains pays, il est beaucoup plus difficile de trouver un accès facile à l'eau. Cela signifie que les pays et les endroits du monde où il est beaucoup plus facile d'obtenir une ligne directe vers ces sources doivent tous jouer un rôle dans le développement.  |
| <b>Eau virtuelle</b>                    | On appelle « eau virtuelle » l'ensemble des consommations d'eau nécessaire à une production, agricole ou industrielle, ou à un service. Autrement dit, cette terminologie correspond à l'eau utilisée pour produire des biens exportables dans un endroit et consommée « virtuellement » dans un autre espace.   |

## De quoi s'agit-il ?

De nombreuses organisations, des politiciens et un grand pourcentage de la population mondiale se battent actuellement pour un développement égal de l'eau, non seulement vers les pays moins développés, mais aussi pour une utilisation égale et surtout durable ici en Suisse. Même après des années de difficultés, de combats et de projets, 35 % de la population

<sup>6</sup> <https://www.un.org/sustainabledevelopment/fr/>

mondiale, soit 780 millions de personnes<sup>7</sup>, n'ont toujours pas accès à des sources d'eau propres et illimitées. Ce simple chiffre est beaucoup trop élevé pour notre monde développé et moderne. Bien que d'innombrables projets aient été développés et qu'un grand nombre d'organisations travaillent quotidiennement sur cette question, il semble que nous ayons encore un long chemin à parcourir avant d'atteindre notre objectif. Mais la Suisse joue-t-elle un rôle dans l'aide et la fourniture de sources d'eau propre à ceux qui en ont besoin ? En tant que pays fort et puissant, que faisons-nous exactement à ce sujet ? Et globalement, que se passe-t-il dans notre pays ? Comment fonctionnent nos systèmes d'approvisionnement en eau ?

## Qu'est-ce qui est important ?

- L'eau est utilisée dans d'innombrables activités quotidiennes comme par exemple l'exploitation agricole, ainsi que des activités domestiques comme la cuisine et le nettoyage. Nous pouvons même la consommer sans nous en apercevoir, nous utilisons **338 à 663 litres** d'eau par jour. A l'échelle mondiale, nous consommons **environ 4 billions** de mètres cubes d'eau par an !<sup>8</sup> Le graphique ci-dessous illustre ce fait en montrant, combien de litres sont nécessaires pour la production de certains biens, un concept qui est aussi connu sous le nom d'**eau virtuelle** ou **empreinte aquatique**.



Image : Empreinte aquatique pour certains biens

- L'eau est cruciale pour notre vie. Non seulement elle est plus qu'importante pour l'alimentation, mais elle joue un rôle très actif dans le développement du monde entier. Elle est au cœur du développement durable. Le développement durable est très important car l'eau est la base pour presque tous les autres développements dans notre monde. C'est-à-dire que si nous n'arrivons pas à extraire de l'eau des ressources durables, nous allons, par conséquent, nuire à l'ensemble du développement mondial. Les ressources de l'eau et les services qui en dépendent sont essentiels pour la lutte contre la pauvreté, la croissance économique et la viabilité environnementale. Qu'il s'agisse d'alimentation ou de sécurité

<sup>7</sup>[https://www.cdc.gov/healthywater/global/wash\\_statistics.html#:~:text=Worldwide%2C%20780%20million%20people%20do,world's%20population\)%201%2C%203.](https://www.cdc.gov/healthywater/global/wash_statistics.html#:~:text=Worldwide%2C%20780%20million%20people%20do,world's%20population)%201%2C%203.)

<sup>8</sup> <https://www.genevawaterhub.org/fr>

énergétique, de santé humaine ou d'environnement, l'eau contribue à améliorer le bien-être social, à promouvoir une croissance pour tous et affecte les conditions de vie de milliards de personnes.

- De grandes parties du monde luttent encore quotidiennement pour trouver une source d'eau correcte. Quelques deux milliards de personnes n'ont toujours pas accès à l'eau potable. La plupart d'entre elles vivent dans des régions du monde fragiles et instables. Dans les conflits armés contemporains, les ressources et les installations hydrauliques font l'objet d'attaques toujours plus fréquentes et sont utilisées comme armes de guerre. En outre, la pénurie d'eau est exacerbée dans un monde où une population de plus en plus nombreuse doit faire face aux changements climatiques induits par l'activité humaine<sup>9</sup>. En plus, avec les grandes entreprises qui dominent ces pays et mettent leurs intérêts en tant qu'entreprise bien avant ceux de la population du pays, elles rendent les ressources les plus difficiles à atteindre encore moins accessibles.
- Durant la pandémie COVID-19, l'eau a également pu montrer à quel point son utilisation est cruciale dans la vie de tous les jours. En effet, l'importance de l'eau, en particulier du lavage des mains, s'est révélée être un aspect très important pour l'hygiène et la santé des gens. Bien que cette pratique se fasse quotidiennement et même hors-pandémie, se laver les mains correctement est devenu un geste essentiel à la survie de l'humanité.

### **Que fait la Suisse ?**

La Suisse dispose d'énormes ressources en eau. **5 %** des ressources en eau de l'Europe sont stockées sur le territoire relativement petit de la Suisse. Malgré ses importantes ressources en eau, la Suisse est un pays importateur d'eau : environ **80 %** de notre empreinte hydrique, c'est-à-dire le total de l'eau qu'on utilise est créé à l'étranger<sup>10</sup>. Et cette empreinte s'accroît rapidement avec la mondialisation croissante. **Entre 1996 et 2011**, l'empreinte hydrique des biens consommés en Suisse a **augmenté de 60 %**<sup>11</sup>. La Suisse a une grande responsabilité en ce qui concerne la consommation d'eau. Notre consommation quotidienne nous relie au monde entier. Les biens importés laissent une empreinte tout au long de la chaîne d'approvisionnement, de la production et de la distribution à la consommation et à l'élimination. Il en résulte une responsabilité globale pour les circonstances sociales, écologiques et économiques de nos partenaires commerciaux.

Alors que la demande mondiale en eau devrait augmenter au cours des **15 prochaines années**<sup>12</sup>, que fait la Suisse pour aider ou garantir que les pays moins développés ne continuent pas à souffrir énormément ?

- Tout d'abord, de nombreuses organisations, entreprises, institutions publiques et instituts académiques qui s'efforcent de mettre en place une gestion durable de l'eau et un développement mondial sont basées au cœur de la Suisse. Outre les **Nations unies**, plusieurs organisations s'efforcent chaque jour en introduisant le sujet du développement de l'eau dans l'éducation et dans la recherche avec l'idée de mettre

---

<sup>9</sup> <https://www.genevawaterhub.org/fr/ressource/une-question-de-survie>

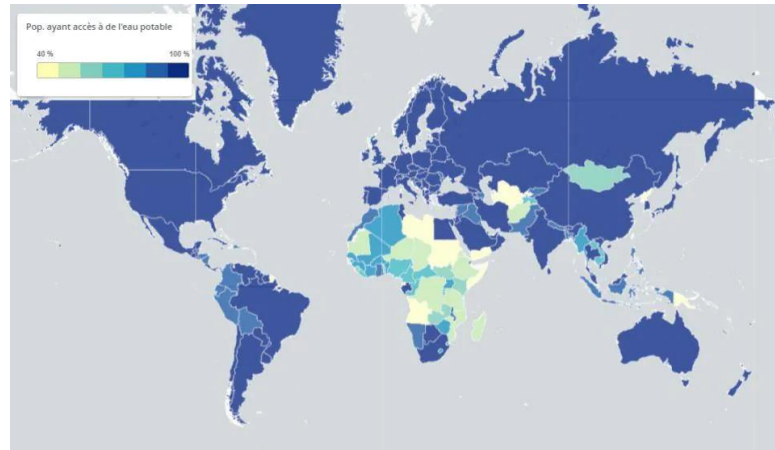
<sup>10</sup> [https://wfw.ch/en/water-facts/water-footprint?\\_geom=%E2%9C%AA#/](https://wfw.ch/en/water-facts/water-footprint?_geom=%E2%9C%AA#/)

<sup>11</sup> [https://www.wwf.ch/sites/default/files/doc-2019-02/2017-Rapport-Le-risque-importe-Extrait\\_0.pdf](https://www.wwf.ch/sites/default/files/doc-2019-02/2017-Rapport-Le-risque-importe-Extrait_0.pdf)

<sup>12</sup> <https://www.ledevoir.com/societe/environnement/435169/l-onu-redoute-une-penurie-mondiale-d-eau-d-ici-15-ans>



fin aux conflits liés à l'eau, ainsi que promouvoir l'utilisation de l'eau comme thème de coopération et instrument de paix.



- Politiquement parlant, le gouvernement suisse a récemment fixé les priorités de la coopération internationale pour **la période 2021-2024**. Il a défini quatre régions prioritaires : Afrique du Nord et Moyen-Orient ; Afrique subsaharienne ; Asie centrale, du Sud et du Sud-Est ; et l'Europe de l'Est. Bien qu'ils ne se concentrent pas seulement sur la croissance de la production et des ressources durables en eau, ils travailleront avec les Nations Unies avec des aides financiers et personnels pour aider à résoudre ces problèmes.
- L'un des problèmes qui se profilent sur terre est bien sûr le développement de l'eau elle-même. Après l'introduction des **SDG par l'ONU en 2016**, le défi lié à l'eau se trouve sous l'objectif **6**; *assurer la disponibilité et la gestion durable de l'eau et de l'assainissement pour tous*<sup>13</sup> à ce problème précis, en l'appelant "Eau propre et assainissement". Bien que ce ne soit peut-être pas le seul SDG qui ait quelque chose à voir avec l'eau, c'est le principal auquel on se réfère et sur lequel on passe des heures à travailler.

En travaillant sur cet objectif, non seulement les Nations Unies tentent de combattre et de créer des systèmes d'eau et d'assainissement durables, mais elles essaient également de résoudre les problèmes qui peuvent se présenter à elles au cours du processus. Par exemple, lors de la **32e réunion de l'ONU-Eau** en février de cette année, de nombreuses idées et sujets ont été soulevés quant à la manière dont nous pourrions éventuellement contribuer à la lutte contre le **changement climatique** en même temps.

Plus nous construisons, **plus les ressources naturelles en eau semblent se raréfier**. Comme résultat ceci entraîne un assèchement des terres et un réchauffement du climat. Par conséquent, plus vite et plus efficacement nous trouverons de meilleures sources d'eau, plus durables et plus efficaces, nous pourrions être proches de **l'arrêt du changement climatique**.

Puis, **certaines rivières et autres grands pleins d'eau s'assèchent**, ce qui cause de grands soucis pour les pays dans lesquels ceux-ci sont les plus grands, ou une des plus grandes sources naturelles d'eau.

<sup>13</sup> <https://sdgs.un.org/goals/goal6>

## Quelle est la vraie importance de l'eau ?

Quelle est la vraie importance de l'eau ? C'est une question simple, mais une question qu'on se pose beaucoup de fois, peut-être même sans le savoir. L'eau est cruciale dans notre alimentation, pour notre environnement, et surtout pour notre survie, mais peut-elle aussi aider à résoudre certains conflits?

Par exemple, le bassin du Nil est **partagé par 11 pays** qui sont mutuellement dépendants de leurs ressources en eau. Les conflits liés à l'eau, tant à l'intérieur des pays qu'entre les pays, sont en forte augmentation. Cependant, peu de ces conflits ont conduit à la violence. Les principales raisons sous-jacentes de ces conflits sont les suivantes : faibles précipitations, approvisionnement en eau inadéquat et dépendance à l'égard d'une source d'eau importante ; forte croissance démographique et urbanisation rapide ; modernisation et industrialisation ; et enfin une histoire de conflits armés. Même avec juste ce petit exemple on peut voir que le plus vite on gère la rareté de l'eau, et le plus vite on peut trouver des solutions. Cette nouvelle source de l'eau serait comme un signe de paix pour beaucoup de pays et populations.

## **Les bases légales**

En Suisse, chaque canton est individuellement responsable de l'eau qu'il fournit à sa population. Le gouvernement a mis en place des règles de sécurité qui garantissent que notre eau reste sûre, potable et accessible à la plus grande partie de la population suisse possible.

Les règles de sécurité mises en place sont susceptibles de changer en fonction de l'année pour autant que les principales règles de protection soient respectées. Par exemple, pour l'exploitation, il existe des règles strictes comme l'indique le point 1.4.1 de "*La protection des eaux souterraines*"<sup>14</sup>. Cette règle protège les eaux courantes sous-marines contre toute action nuisible qui pourrait éventuellement devenir nuisible.

Chaque canton est tenu responsable de ses sources d'eau et la Confédération lui demande de fournir un rapport annuel pour examen par l'**OFEV**. Pour la plupart des fois les cantons tiennent leur promesse de tenir une eau bien potable et contenant la quantité la plus petite de produits chimiques. Mais, en **2017**, à travers les rapports de chaque canton, la Confédération a trouvé des grandes quantités d'excès de nitrates dans certaines sources d'eau de certains cantons. Bien que ce n'était pas entièrement la faute du canton, la Confédération a bien demandé que les cantons dans lesquels cet excès a été trouvé d'être plus prudent, et de faire plus d'attention à ce qu'ils considèrent comme de l'eau pas dangereuse pour la santé.

## **Que se passe-t-il en politique actuellement ?**

Au niveau national, la Suisse a annoncé ces objectifs en **2017**, conformément aux exigences mentionnées dans l'**art. 6, par le Protocole d'Eau et Santé**. Ces objectifs visent à faire respecter les engagements de la Suisse concernant les objectifs de développement durable, et notamment l'objectif n°6 ; Eau propre et assainissement.

---

<sup>14</sup> [www.bafu.admin.ch](http://www.bafu.admin.ch)

Certains objectifs qui ont été mis en place en **2017** sont bien dans l'intérêt de la population suisse. Même la majorité de ces objectifs étaient en rapport avec la santé. Comme, par exemple le deuxième et le troisième objectif qui disent ; « *mettre en place un système de déclaration des épisodes et incidents de maladies liées à l'eau.* » et ; « *élaborer des stratégies d'urgence pour améliorer l'approvisionnement en eau* ». <sup>15</sup>

Depuis lors, on peut facilement dire que la Suisse a atteint ses objectifs avec **97 %** de la population suisse bénéficiant d'un raccordement à une station d'épuration des eaux usées<sup>16</sup>. En dehors de cela, la Suisse a contracté des obligations qui l'engagent sur le plan juridique en tant que membre de plusieurs commissions internationales de protection des eaux.

La Suisse assume ses responsabilités<sup>17</sup>, indépendamment des efforts qu'elle déploie pour sauvegarder la qualité de ses eaux, en participant activement aux travaux de ces organes internationaux.

Il existe également l'initiative populaire fédérale « pour une eau potable propre et une alimentation saine » visant à interdire les subventions pour l'utilisation de pesticides et d'antibiotiques à titre prophylactique<sup>18</sup>. Ces derniers menacent la qualité de notre eau et de notre nourriture, ainsi que le climat, la biodiversité et l'air. Cette initiative exige donc que les subventions agricoles ne soient accordées uniquement aux pratiques agricoles qui ne portent pas atteinte à l'environnement et ne polluent pas l'eau potable.

## **Outils décisionnels : les arguments clés (pro et contra)**

Le monde peut penser que les difficultés liées à la pénurie d'eau et aux conflits autour de l'eau sont derrière nous, mais nous sommes en fait au cœur de tout cela. Une partie encore trop grande de la population mondiale ne bénéficie pas d'un accès aux services d'eau et d'assainissement et le nombre d'accords sur les cours d'eau internationaux et les aquifères transfrontaliers est trop réduit. Avec autant d'organisations qui se battent pour un changement, quel est l'impact sur les populations ? Et avec une industrie aussi saturée, l'implication de la politique pourrait-elle nous lancer vers l'avenir dont nous avons besoin ?

Dès fois on entend la simple question « mais pourquoi doit on soutenir cette cause plus que les autres ? ». Plusieurs personnes admettent qu'il y a encore beaucoup de problèmes, mais selon eux, il y a encore des conflits et des problèmes beaucoup plus importants à résoudre avant même de penser au développement durable de l'eau.

Ceci est inquiétant parce que ça nous dit qu'une grande partie de la population mondiale d'aujourd'hui n'est pas consciente que l'eau est la base de tous les développements durables.

Investir dans la coopération au développement, c'est investir dans l'intégration régionale, qui, à long terme, apporte des avantages à tous les pays (par exemple, des partenariats plus

---

<sup>15</sup> [www.blv.admin.ch](http://www.blv.admin.ch)

<sup>16</sup> <https://www.bafu.admin.ch/bafu/fr/home/themes/eaux/info-specialistes/mesures-pour-la-protection-des-eaux/epuration-des-eaux-usees/traitement-des-eaux-usees-communales.html>



<sup>17</sup>

<https://www.rts.ch/decouverte/4676921.html/BINARY/La%20Suisse%20sur%20la%20voie%20du%20d%C3%A9veloppement%20durable>

<sup>18</sup> <https://www.bk.admin.ch/ch/d/pore/vi/vis473.html>

solides). La sécurité de l'eau et la paix ne sont pas quelque chose d'"étranger" pour la Suisse. Comme déjà mentionné au début, la Suisse dispose de nombreuses ressources en eau, mais également d'une forte empreinte écologique. Ainsi, les efforts en cours pour assurer la sécurité de l'eau et la paix touchent ce pays directement et indirectement.

### Liens Pratiques / Veux-tu en savoir plus ?

| Liens   | QR Code  |
|---|--|
| Site web du Geneva Water Hub<br><a href="http://www.genevawaterhub.org/fr">www.genevawaterhub.org/fr</a>                        |   |
| Site web du DFAE<br><a href="https://www.eda.admin.ch/deza/en/home/sdc.html">https://www.eda.admin.ch/deza/en/home/sdc.html</a> |  |

## Sources

### Literature

BK 2020: *Eidgenössische Volksinitiative 'Für sauberes Trinkwasser und gesunde Nahrung – Keine Subventionen für den Pestizid- und den prophylaktischen Antibiotika-Einsatz'*.

<https://www.bk.admin.ch/ch/d/pore/vi/vis473.html> [14.10.2020]

Blue Peace 2020: *Water Diplomacy and Mediation*. <https://www.thebluepeace.org/water-diplomacy> [14.10.2020]

DFAE 2017: *Prévention des conflits et maintien de la paix par la promotion de la coopération dans le domaine de l'eau, à New York, à Genève et dans le monde entier*.

[www.admin.ch/gov/en/start/documentation/media-releases.msg-id-68145.html](http://www.admin.ch/gov/en/start/documentation/media-releases.msg-id-68145.html) [14.10.2020]

Geneva Water Hub 2020: *Hydropolitiques pour la paix et la sécurité*. [www.genevawaterhub.org/fr](http://www.genevawaterhub.org/fr) [14.10.2020]

Geneva Water Hub 2020: *Une question de survie*. <https://www.genevawaterhub.org/fr/ressource/une-question-de-survie> [14.10.2020]

LeDevoir 2015: *L'ONU redoute une pénurie mondiale d'eau d'ici 15 ans*.

[www.ledevoir.com/societe/environnement/435169/l-onu-redoute-une-penurie-mondiale-d-eau-d-ici-15-ans](http://www.ledevoir.com/societe/environnement/435169/l-onu-redoute-une-penurie-mondiale-d-eau-d-ici-15-ans) [14.10.2020]

Naturschutz.ch 2020: *Pestizid Chlorothalonil ist neu verboten*.

<https://naturschutz.ch/news/politik/pestizid-chlorothalonil-ist-neu-verboden> [14.10.2020]

OFEV 2018: *Traitement des eaux usées communales*.

<https://www.bafu.admin.ch/bafu/fr/home/themes/eaux/info-specialistes/mesures-pour-la-protection-des-eaux/epuration-des-eaux-usees/traitement-des-eaux-usees-communales.html> [14.10.2020]

RTS 2012: *La Suisse sur la voie du développement durable*.

<https://www.rts.ch/decouverte/4676921.html> [14.10.2020]

Swissinfo.ch 2019: *Switzerland Makes a Splash with Water Development Projects*

[www.swissinfo.ch/eng/international-cooperation\\_switzerland-makes-a-splash-with-water-development-projects](http://www.swissinfo.ch/eng/international-cooperation_switzerland-makes-a-splash-with-water-development-projects) [14.10.2020]

UN 2019: *Water News Archives: UN-Water*. [www.unwater.org/news/un-water-news](http://www.unwater.org/news/un-water-news) [14.10.2020]

UN 2020: *Sustainable Development Goal 6 on water and sanitation*. <https://www.sdg6data.org> [14.10.2020]

Unicef 2020: *Water under fire*. <https://www.unicef.org/stories/water-under-fire> [14.10.2020]

WfW 2020: *Projects Switzerland*. [www.wfw.ch/en/switzerland](http://www.wfw.ch/en/switzerland) [14.10.2020]

Worldbank 2019: *Quality Unknown: The Invisible Water Crisis*.

<https://www.worldbank.org/en/news/feature/2019/08/20/quality-unknown> [14.10.2020]

### Images

Les Cahiers du Développement Durable 2020: *Eau virtuelle et empreinte aquatique*. <http://les.cahiers-developpement-durable.be/outils/eau-virtuelle-et-empreinte-aquatique/> [14.10.2020]



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

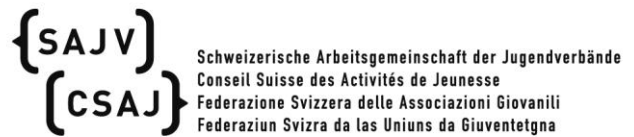
---

---

---

---

CSAJ | Direction de la Session des jeunes  
[projektleitung@jugendsession.ch](mailto:projektleitung@jugendsession.ch)  
[www.jugendsession.ch](http://www.jugendsession.ch)



Ce dossier thématique a été élaboré avec le soutien de la *Direction du développement et de la coopération*, *Swiss Water Partnership* et le *Geneva Water Hub*