



# Session des Jeunes 2021

4. – 7. Novembre

**Dossier**

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

Auteur\*e\*s : Sofiya Lytvynova , Rahel Germann, Jan Fedeli

Expert\*e\*s : Sandra Fürst (Waterpartnership), Daniel Maselli (DDC), Caroline Pellaton (Geneva Water Hub)

## Table des matières

La durabilité	3
Lien avec l'Agenda 2030	4
Lexique	5
De quoi s'agit-il ?	6
Qu'est-ce qui est important ?	7
Les bases légales	10
Que se passe-t-il en politique actuellement ?	10
Outils décisionnels : les arguments clés (pro et contra)	12
Liens Pratiques / Veux-tu en savoir plus ?	13
Liens	13
Sources	14

## La durabilité

Le développement durable des sociétés est une préoccupation pour laquelle des milliers de jeunes dans le monde entier sont prêts à descendre dans la rue pour manifester. Après tout, ce sont eux qui devront assumer les conséquences de nos actes et prendre eux-mêmes des décisions importantes à l'avenir. Quiconque examine les questions actuelles relatives aux aspects de la durabilité se rend rapidement compte que les défis à relever sont souvent de nature transfrontalière. Pour pouvoir y faire face, nous avons donc besoin non seulement de mesures locales mais aussi d'une certaine volonté de coopération internationale.

La définition de la durabilité la plus largement utilisée provient probablement du rapport Brundtland de 1987, qui décrit le concept de durabilité comme suit :








1. le développement durable est un développement qui répond aux besoins du présent sans risquer que les générations futures ne soient pas en mesure de répondre à leurs propres besoins. (WCED 1987: 46)
2. par essence, le développement durable est un processus de changement dans lequel l'utilisation des ressources, la destination des investissements, l'orientation du développement technologique et les changements institutionnels s'harmonisent pour accroître le potentiel actuel et futur de satisfaction des besoins et des aspirations de l'homme. (WCED 1987: 49)

Vu sous cet angle, la définition de la durabilité inclut donc, outre l'équité intergénérationnelle, l'exigence d'un changement global de comportement. Ce processus de changement ne se limite pas à des considérations écologiques, mais comporte également des composantes économiques et sociales qui doivent être mises en harmonie.

La Session des jeunes sert également à coordonner les différents points de vue et opinions des jeunes et à développer conjointement des stratégies pour façonner l'avenir. En outre, la coopération des jeunes de Suisse et des pays environnants sensibilise à la nécessité d'une coopération internationale et permet aux personnes concernées d'adresser de manière formelle leurs visions et leurs exigences communes en matière de développement durable aux politiciens et à la société.

## Lien avec l'Agenda 2030

Die Agenda 2030 greift das Thema EZA Bereich Wasser in folgenden SDGs bzw. deren Unterzielen (Targets) auf:

SDG	Target	Zielsetzung
	6.1	D'ici à 2030, assurer l'accès universel et équitable à l'eau potable, à un coût abordable.
	6.4	D'ici à 2030, augmenter considérablement l'utilisation rationnelle des ressources en eau dans tous les secteurs et garantir la viabilité des retraits et de l'approvisionnement en eau douce afin de tenir compte de la pénurie d'eau et de réduire nettement le nombre de personnes qui souffrent du manque d'eau.
	6.a	D'ici à 2030, développer la coopération internationale et l'appui au renforcement des capacités des pays en développement en ce qui concerne les activités et programmes relatifs à l'eau et à l'assainissement, y compris la collecte de l'eau, la désalinisation, l'utilisation rationnelle de l'eau, le traitement des eaux usées, le recyclage et les techniques de réutilisation.
	14.7	D'ici à 2030, faire mieux bénéficier les petits États insulaires en développement et les pays les moins avancés des retombées économiques de l'exploitation durable des ressources marines, notamment grâce à une gestion durable des pêches, de l'aquaculture et du tourisme.
	14.a	Approfondir les connaissances scientifiques, renforcer les capacités de recherche et transférer les techniques marines, conformément aux Critères et principes directeurs de la Commission océanographique intergouvernementale concernant le transfert de techniques marines, l'objectif étant d'améliorer la santé des océans et de renforcer la contribution de la biodiversité marine au développement des pays en développement, en particulier des petits États insulaires en développement et des pays les moins avancés.
	17.7	Promouvoir la mise au point, le transfert et la diffusion de technologies respectueuses de l'environnement en faveur des pays en développement, à des conditions favorables, y compris privilégiées et préférentielles, arrêtées d'un commun accord.
	17.16	Renforcer le partenariat mondial pour le développement durable, associé à des partenariats multipartites permettant de mobiliser et de partager des savoirs, des connaissances spécialisées, des technologies et des ressources financières, afin d'aider tous les pays, en particulier les pays en développement, à atteindre les objectifs de développement durable.

## 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, la gestion durable de cette ressource doit elle aussi être renforcée pour assurer sa distribution égalitaire. 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>1</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>2</sup></p>
<p><b>Objectifs du développement durable</b></p>	<p>Les objectifs de développement durable (abrégés ODD, ou en anglais SDG pour <i>Sustainable Development Goals</i>) 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 les possibilités d'emploi, tout en luttant contre le changement climatique et en promouvant la protection de l'environnement.<sup>3</sup></p>
<p><b>Les ressources naturelles en eau</b></p>	<p>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.</p>

<sup>1</sup> <https://www.un.org/fr/sections/issues-depth/water/>

<sup>2</sup> [https://fr.wikidia.org/wiki/D%C3%A9veloppement\\_durable](https://fr.wikidia.org/wiki/D%C3%A9veloppement_durable)

<sup>3</sup> <https://www.un.org/sustainabledevelopment/fr/>

<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 mondiale, soit 780 millions de personnes<sup>4</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 ?

<sup>4</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.)

## 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, puisque nous utiliserions **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>5</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 hydrique**.



Image : Empreinte hydrique 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. L'eau est la base de presque tous les autres objectifs de développements dans notre monde. C'est-à-dire que si nous n'arrivons pas à gagner de l'eau de manière durable, nous allons, par conséquent, nuire à l'ensemble du développement mondial. Les ressources en 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 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 potable. 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>6</sup>. En plus, avec les grandes entreprises qui dominent ces pays et mettent leurs intérêts en tant qu'entreprise bien avant

<sup>5</sup> <https://www.genevawaterhub.org/fr>

<sup>6</sup> <https://www.genevawaterhub.org/fr/ressource/une-question-de-survie>

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>7</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>8</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>9</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 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 financières et personnels pour aider à résoudre ces problèmes. Pendant la période précédente sur la coopération internationale (2017-2020), huit millions de personnes ont obtenu un meilleur accès à l'eau potable et à des systèmes d'irrigation agricole efficaces.<sup>10</sup>

<sup>7</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>8</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>9</sup> <https://www.ledevoir.com/societe/environnement/435169/l-onu-redoute-une-penurie-mondiale-d-eau-d-ici-15-ans>

<sup>10</sup> EDA, Coopération internationale, CI: Emploi, climat, migration et état de droit, 2021



L'un des problèmes qui se profilent sur terre est bien sûr le développement durable de la gestion de l'eau elle-même. Après l'introduction des **SDG par l'ONU en 2016**, les défis liés à l'eau se trouvent sous l'objectif **6** ; *assurer la disponibilité et la gestion durable de l'eau et de l'assainissement pour tous*<sup>11</sup> à ce problème précis, en l'appelant "Eau propre et assainissement". Bien que d'autres objectifs des SDG soient liés à 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 se raréfient**. 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 sur la bonne voie pour la lutte contre le **changement climatique**.

De plus, **certaines rivières et autres courants 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. Il y a aussi tout le problème de l'eau souterraine (aquifères et nappes phréatiques), qui sont souvent utilisés plus rapidement que le temps qu'ils prennent pour se reformer.

## **La réduction des risques de catastrophes, une condition préalable importante pour le développement durable**

La réduction des risques de catastrophes (RRC) occupe une place importante dans tous les programmes de la DDC. Cette approche préventive est essentielle dans les pays où le risque de catastrophes naturelles est accru. L'objectif est de sauver des vies humaines et de préserver les acquis du développement. Elle n'est efficace que si chacun joue son rôle : les autorités nationales et locales, le secteur privé (notamment les compagnies d'assurance), la société civile, les organisations internationales et le grand public.<sup>12</sup>

### **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 ?

---

<sup>11</sup> <https://sdgs.un.org/goals/goal6>

<sup>12</sup> DDC, Coopération internationale, 2021

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>13</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**. Dans la plupart des cas, 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.

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>14</sup>

---

<sup>13</sup> [www.bafu.admin.ch](http://www.bafu.admin.ch)

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

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>15</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>16</sup>, indépendamment des efforts qu'elle déploie pour sauvegarder la qualité de ses eaux, en participant activement aux travaux de ces organes internationaux.

## **l'initiative fédérale « pour une eau potable propre et une alimentation saine »**

En 2021, il avait 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>17</sup>. Ces derniers menacent la qualité de notre eau et de notre nourriture, ainsi que le climat, la biodiversité et l'air. Cette initiative avait exigé 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. L'initiative a été rejetée par le peuple. Les partisans de l'initiative faisaient valoir, entre autres, que les pesticides pénètrent dans les eaux souterraines et détruisent la biodiversité.<sup>18</sup> Les opposants à l'initiative faisaient valoir, entre autres, que les agriculteurs sont tributaires de l'utilisation de certains pesticides contre les parasites car, sinon, leur récolte est menacée.<sup>19</sup>

Selon le politologue Claude Longchamp, le clivage urbain-rural déterminé par l'OFS sur l'initiative pour l'eau potable était de 28 points de pourcentage. Cela signifie que la majorité des villes vertes de gauche ont voté en faveur de l'initiative, tandis que la grande majorité des endroits à la campagne étaient contre. Il est désormais logique que les préoccupations des partisans comme celles des opposants soient prises en compte afin de trouver un compromis commun.<sup>20</sup>

### **Des interventions politiques**

**Interpellation 21.3543** : Le "partenariat pour l'eau" controversé de la DDC avec Nestlé. What next ? de Regula Rytz (Verts) : Regula Rytz pose des questions au Conseil fédéral sur la coopération de la DDC avec Nestlé. <https://www.parlament.ch/de/ratsbetrieb/suche-curia-vista/geschaefte?AffairId=20213543>. Im Rat noch nicht behandelt.

**Interpellation 21.3477**: Quelles sont les entreprises fédérales, les entreprises liées à la Confédération ou les unités administratives fédérales qui ont connaissance d'un parcours de réduction des pesticides, tel que le SBB ? De Jon Pult (SP) : Jon Pult pose au Conseil fédéral des questions sur l'utilisation des pesticides par les

---

<sup>15</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>16</sup> <https://www.rts.ch/decouverte/4676921.html/BINARY/La%20Suisse%20sur%20la%20voie%20du%20d%C3%A9veloppement%20durable>

<sup>17</sup> <https://www.bk.admin.ch/ch/d/pore/vi/vis473.html>

<sup>18</sup> Initiative pour une eau potable propre, 2021

<sup>19</sup> Initiative sur l'eau, 2021

<sup>20</sup> Die Grünen, StandPunkt von Claude Longchamp: Die Mobilisierung entschied die Agrar-Initiativen, 2021

CFF. <https://www.parlament.ch/de/ratsbetrieb/suche-curia-vista/geschaeft?AffairId=20213477> Im Rat noch nicht behandelt.

**Interpellation 19.4536:** Revitalisation obligatoire selon le compromis sur l'initiative populaire "L'eau vive". <https://www.parlament.ch/de/ratsbetrieb/suche-curia-vista/geschaeft?AffairId=20194536>. Im Rat noch nicht behandelt.

## 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. De plus, près de 5 milliard de personnes dans le monde pourraient venir à manquer d'eau d'ici 2050. Environ 844 millions d'hommes n'ont pas d'accès à l'eau.<sup>21</sup> Avec autant d'organisations qui se battent pour un changement, quel est l'impact sur les populations ? Et avec cette industrie des organisations 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 elles, il y a encore des conflits et des problèmes beaucoup plus importants à résoudre avant même de penser au développement durable de l'eau.

Il y a aussi un panel mondial de haut niveau sur l'eau et la paix, qui a écrit plusieurs recommandations pour les décideurs politiques, pour mieux utiliser l'eau comme outil de coopération, et pour que l'eau ne soit plus une source de conflits. Le Geneva Water Hub est le Secrétariat du Panel. Le but du panel est la considération des moyens de mieux appréhender et prévenir les conflits liés à l'eau au niveau transfrontalier et intersectoriel à travers des mécanismes promouvant l'hydro-diplomatie.<sup>22</sup> Notamment, une liste de principes de droit pour la protection des infrastructures liées à l'eau en temps de conflits armés a été développée par le Geneva Water Hub.

L'organisation Blue Peace fait référence à la coopération en matière d'eau entre les frontières, les secteurs et les générations afin de favoriser la paix, la stabilité et le développement durable. Cela peut prendre la forme d'institutions et de cadres juridiques communs qui rassemblent les pays dans un engagement à résoudre les différends de manière pacifique - et à utiliser leur eau commune comme base pour une collaboration économique et diplomatique plus large. Blue Peace transforme la compétition pour des ressources en eau douce limitées en collaboration, ce qui permet de créer des sociétés plus pacifiques, cohésives et durables.<sup>23</sup>

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.

---



<sup>21</sup> DEZA, Jeder Mensch hat ein Recht auf Wasser und Sanitärversorgung, 2021

<sup>22</sup> Geneva Waterhub,

<sup>23</sup> BluePeace, 2021

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 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 <a href="http://www.genevawaterhub.org/fr">www.genevawaterhub.org/fr</a>	
Site web du DFAE <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

ARE 2021: 1987: *Le Rapport Brundtland*. <https://www.aren.admin.ch/aren/fr/home/developpement-durable/cooperation-internationale/agenda2030/onu--les-grandes-etapes-du-developpement-durable/1987-le-rapport-brundtland.html>. [21.06.2021]

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]

Blue Peace 2020: *Water Diplomacy and Mediation*. <https://www.thebluepeace.org/about-blue-peace-who-we-are> [23.06.2021]

DEZA 2021: *Jeder Mensch hat ein Recht auf Wasser und Sanitärversorgung*. <https://www.eda.admin.ch/deza/de/home/themen/wasser/wasser-fuer-menschen.html>. <https://www.eda.admin.ch/deza/de/home/themen/wasser/wasser-fuer-menschen.html> [23.06.2021]

DDC 2021: *La réduction des risques de catastrophes, condition impérative pour un développement durable*. <https://www.eda.admin.ch/deza/de/home/themen/katastrophenvorsorgenothilfeundwiederaufbau/katastrophenvorsorge.html> [23.06.2021]

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]

Die Grünen, *StandPunkt von Claude Longchamp: Die Mobilisierung entschied die Agrar-Initiativen*. <https://www.diegruene.ch/artikel/standpunkt-von-claude-longchamp-die-mobilisierung-entschied-die-agrar-initiativen> [26.07.2021]

Extreme Agrarinitiativen : *Kurzargumentarium zur Trinkwasserinitiative*. [https://www.extreme-agrarinitiativen-nein.ch/trinkwasser-initiative/worum-geht-s.html?gclid=Cj0KCQjwytOEBhD5ARIsANnRjVgMTy7LIQMzIn3JAzRozFb-N6hGF7u08ZOWHgLxLqb5xVrRvyEd3-kaAirNEALw\\_wcB](https://www.extreme-agrarinitiativen-nein.ch/trinkwasser-initiative/worum-geht-s.html?gclid=Cj0KCQjwytOEBhD5ARIsANnRjVgMTy7LIQMzIn3JAzRozFb-N6hGF7u08ZOWHgLxLqb5xVrRvyEd3-kaAirNEALw_wcB) [26.05.2021]

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 2021: *Panel mondial de haut niveau sur l'eau et la paix*. <https://www.genevawaterhub.org/fr/ressource/panel-mondial-de-haut-niveau-sur-leau-et-la-paix-secretariat> [23.06.2021]

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

Initiative für sauberes Trinkwasser : *Argumente*. <https://www.initiative-sauberes-trinkwasser.ch/argumente/#> (26.05.2021)

IUCN 2021 : *Nature-based Solutions for people and planet*. <https://www.iucn.org/theme/nature-based-solutions> [23.06.2021]

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]

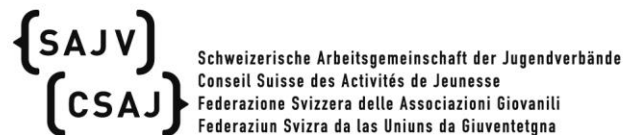
Worldbank 2019: *Quality Unknown: The Invisible Water Crisis.*

<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*.