

# L'eau comme bien commun

## Pour un accès gratuit à l'eau dans l'espace public

### L'eau, un droit fondamental menacé

L'eau est l'élément le plus **essentiel** à toute forme de vie. Pourtant, dans nos sociétés, elle n'échappe pas à la logique capitaliste qui en fait un bien marchand. Derrière la banalité apparente d'une bouteille d'eau ou d'un robinet, se jouent des enjeux **de justice sociale, de santé publique, d'égalité, d'environnement et de démocratie**.

L'accès à l'eau est un droit fondamental, reconnu notamment par l'Assemblée générale des Nations Unies en 2010. Plus récemment, en septembre 2024, le Rapporteur spécial des Nations Unies sur les droits de l'homme à l'eau et à l'assainissement, Pedro Arrojo-Agudo, plaidait pour une distinction claire entre l'eau vitale (qui doit rester dans le domaine public) et l'eau économique (utilisée à des fins industrielles ou commerciales).

### L'eau en crise: un modèle injuste et destructeur

L'eau est une ressource en voie **de raréfaction**. En 2023, la **sixième limite planétaire**, celle liée à l'eau douce verte et bleue, a été officiellement franchie<sup>1</sup>. Cela signifie que le cycle de l'eau à l'échelle globale est perturbé au point **de menacer les équilibres écologiques** vitaux<sup>2-3</sup>.

**Le stress hydrique** — c'est-à-dire le dépassement de la demande d'eau douce par rapport aux ressources disponibles — **est en hausse constante**. En 2021, selon l'UNICEF, près de 50 % de la population mondiale vivait déjà en situation de stress hydrique. D'après le World Resources

---

<sup>1</sup> <https://www.cncd.be/Crise-de-l-eau-douce-le-siecle-de>

<sup>2</sup> Pour aller plus loin : <https://www.nationalgeographic.fr/environnement/eau-douce-danger-ressource-naturelle-la-sixieme-limite-planetaire-a-ete-franchie-et-maintenant>

<sup>3</sup> Pour aller plus loin : <https://reporterre.net/La-limite-planetaire-du-cycle-de-l-eau-a-son-tour-depassee-29500>

Institute, la Belgique pourrait connaître, même selon les scénarios les plus optimistes, un niveau de stress hydrique très élevé d'ici 2040<sup>4</sup>.

Ces pénuries d'eau ne s'expliquent pas uniquement par le climat : elles sont aussi le fruit d'un accaparement massif des ressources. Du Mexique<sup>5</sup>, à la Belgique, en passant par la France<sup>6</sup>, des multinationales (é)puisent les nappes phréatiques, polluent les sols et revendent au prix fort des sodas ou de l'eau emballée dans du plastique.

Ce business très lucratif tourne à plein régime, avec une différence exorbitante entre le prix du prélèvement de l'eau et le prix de revente de l'eau en bouteille<sup>7</sup>, c'est la planète qui paye l'addition. En Belgique, 1,2 milliard de bouteilles d'eau sont consommées chaque année, avec une empreinte carbone jusqu'à 1 500 fois plus élevée que celle de l'eau du robinet<sup>8-9</sup>.

## Précarité hydrique : un enjeu bien réel en Belgique

En parallèle, la **précarité hydrique** progresse. Elle désigne la situation dans laquelle un·e individu·e ou un ménage **n'a pas un accès suffisant à l'eau pour couvrir ses besoins fondamentaux**, tant en alimentation qu'en hygiène ou logement.

---

<sup>4</sup> Pour aller plus loin : [https://www.wri.org/applications/aqueduct/water-risk-atlas/#/?advanced=false&basemap=hydro&indicator=bws\\_cat&lat=52.89564866211353&lng=-339.01611328125006&mapMode=view&month=1&opacity=0.5&ponderation=DEF&predefined=false&projection=absolute&scenario=optimistic&scope=baseline&timeScale=annual&year=baseline&zoom=5](https://www.wri.org/applications/aqueduct/water-risk-atlas/#/?advanced=false&basemap=hydro&indicator=bws_cat&lat=52.89564866211353&lng=-339.01611328125006&mapMode=view&month=1&opacity=0.5&ponderation=DEF&predefined=false&projection=absolute&scenario=optimistic&scope=baseline&timeScale=annual&year=baseline&zoom=5)

<sup>5</sup> Pour aller plus loin : <https://www.ifri.org/fr/notes/leau-au-mexique-une-urgence-qui-attendra>

<sup>6</sup> Pour aller plus loin : <https://reporterre.net/Danone-Nestle-Mettons-fin-a-l-embouteillage-de-l-eau>

<sup>7</sup> Voir article du GRESEA : « *En Wallonie, la redevance pour prélever un mètre cube d'eau est d'environ 20 centimes, alors qu'en magasin, un litre d'eau se vend entre 0,40 € et 2 €, soit un prix 2 000 à 10 000 fois plus élevé que le coût réel de la ressource* » : <https://gresea.be/Eau-embouteillee-eau-privatisee-2858> & chiffres à jour : [https://www.stradalex.com/fr/sl\\_src\\_publ\\_leg\\_be\\_moniteur/toc/leg\\_be\\_moniteur\\_fr\\_17122024\\_2/doc/mb2024011359](https://www.stradalex.com/fr/sl_src_publ_leg_be_moniteur/toc/leg_be_moniteur_fr_17122024_2/doc/mb2024011359)

<sup>8</sup> Pour aller plus loin : <https://www.rtl.be/actu/le-belge-consomme-plus-de-100-litres-deau-en-bouteille-par-cette-tendance/2021-06-27/article/402087>

<sup>9</sup> Voir [https://www.researchgate.net/publication/348825274\\_The\\_environmental\\_impact\\_of\\_household%27s\\_water\\_use\\_A\\_case\\_study\\_in\\_Flanders\\_assessing\\_various\\_water\\_sources\\_production\\_methods\\_and\\_consumption\\_patterns](https://www.researchgate.net/publication/348825274_The_environmental_impact_of_household%27s_water_use_A_case_study_in_Flanders_assessing_various_water_sources_production_methods_and_consumption_patterns)

En Belgique, selon une étude de la Fondation Roi Baudouin, **13,8 % des ménages** étaient en situation de précarité hydrique en 2021, c'est-à-dire qu'ils consacraient **plus de 2,1 % de leurs revenus aux factures d'eau**. Un taux préoccupant, dans un pays riche, à haut taux d'urbanisation<sup>10</sup>.

Un **accès à l'eau potable direct, gratuit, et public** n'est donc pas un luxe : c'est une exigence sociale et écologique.

## **L'accès à l'eau dans l'espace public : une urgence sociale et politique**

En Belgique, il reste difficile d'accéder gratuitement à de l'eau potable en dehors de chez soi. Les fontaines à eau sont très peu nombreuses dans l'espace public. Les restaurants ne sont pas tenus de proposer une carafe d'eau gratuite, contrairement à ce qui se fait dans d'autres pays européens. Quant aux écoles, les distributeurs de sodas y sont souvent plus visibles – et plus accessibles – que les fontaines à eau.

Cette situation accentue les inégalités. Les personnes âgées, les enfants, les personnes sans-abri ou vivant dans la précarité sont les premières concernées par la déshydratation, notamment lors des vagues de chaleur. Le prix de l'eau dans les établissements de l'HoReCa pousse souvent à consommer autre chose, parfois des boissons sucrées ou alcoolisées. Par ailleurs, l'absence de points d'eau limite les pratiques sportives, les usages collectifs de l'espace public et, plus largement, la vie en ville.

---

<sup>10</sup> Pour aller plus loin : <https://www.leaquimord.com/>

## L'eau, une question d'écologie populaire

Nous affirmons que **l'eau doit être un bien commun, garanti à tou·tes**. L'accès gratuit à l'eau potable, que ce soit dans l'espace public ou dans les logements, relève d'un **contrat social de base**. C'est une **mesure de santé publique**, une **revendication écologique**, mais aussi une **dette de justice sociale**.

**L'eau n'est pas un luxe. C'est un droit.**

La gestion de l'eau ne peut rester dans les mains du marché ni être soumise aux logiques de rentabilité. Il est temps de revendiquer un accès gratuit, universel et visible à l'eau potable, dans une approche à la fois **écologique, sociale et solidaire**.

*« On ne peut pas traiter l'eau comme une marchandise. »*  
— Pedro Arrojo-Agudo, Rapporteur spécial des Nations Unies—

## Nos revendications

- Création d'un **label "accès à l'eau"** qui répertorie les associations, restaurants, lieux publics offrant un accès gratuit à l'eau potable et/ou aux sanitaires, avec une cartographie des espaces accessibles dans chaque quartier.
- Mise en œuvre concrète du droit à l'accès à l'eau, salubre et propre<sup>11</sup>, dans l'espace public.
- Mise en place d'un cadre légal visant à rendre l'eau de table gratuite dans l'HoReCa
- **Installation de fontaines d'eau potable, salubre et propre, dans les parcs, près des écoles, des plaines de jeux, des lieux de passage.**

---

• <sup>11</sup> C'est exempté d'*entérocoques intestinaux* et d'*E.coli* et respectant la présence maximum légale de certaines substances chimiques (dont les quantités maximales autorisées sont réglées par la [Directive \(UE\) 2020/2184 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2020 relative à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine](#)).

**Pour atteindre cet objectif, nous soutenons des initiatives locales : comme l'interpellation communale du collectif Aqua, qui plaide pour l'installation de plus de fontaines à eau à Saint-Gilles. Pour les soutenir, allez signer leur pétition**

**[ICI!](#)**

### **Associations signataires**

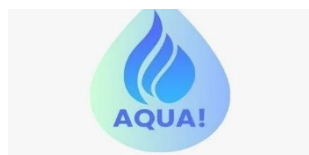


FÉDÉRATION  
**MAISONS  
MÉDICALES**  
santé et solidarité

La fédération des maisons médicales



Le front des mères :



Le collectif Aqua



Fédération des Services Sociaux



Health for future



les Equipes Populaires Bruxelles

