



Derrière cette fontaine,
il y a un engagement
pour le climat.

Une entreprise engagée dans la transition écologique



© Patrick Sordouillet

La crise écologique et le défi climatique imposent au monde un nouveau chemin, plus sobre, plus qualitatif, plus durable. C'est sur ce chemin qu'Eau de Paris s'est engagée, depuis plusieurs années déjà, en accompagnant le développement de l'agriculture biologique et la pérennisation de prairies sur les territoires de ses aires d'alimentation de captage. En partenariat avec le monde agricole, nous contribuons à une gestion plus responsable de l'eau, cette ressource naturelle qui est notre bien commun. C'est l'ensemble de l'empreinte écologique des activités de production et de distribution de l'eau que notre entreprise publique entend réduire, grâce à un ambitieux plan climat-énergie. C'est aussi par la promotion de l'eau du robinet, plus économique et plus écologique, et par la mise à disposition de fontaines publiques et accessibles à tous, que nous agissons pour un quotidien plus durable et plus solidaire. La gestion durable de l'eau – et les opérateurs publics comme Eau de Paris en sont des acteurs clés – contribue non seulement à rendre possible l'accès de tous à une eau sûre et saine au meilleur coût, mais aussi à préserver la qualité sanitaire de l'environnement, à prévenir les inondations, à combattre les pics de chaleur... L'eau a un impact direct sur la résilience des villes face au changement climatique : gestion de l'eau et développement urbain sont intimement liés et nécessitent une approche globale, une vision d'ensemble et de long terme. C'est la raison d'être d'Eau de Paris, service public engagé et innovant au service des Parisiens et des générations futures. ■

CÉLIA BLAUDEL

Présidente d'Eau de Paris,
adjointe à la Maire de Paris chargée de l'Environnement,
du Développement durable, de l'Eau, de la Politique des
canaux et du « plan climat énergie territorial »

L'eau du robinet, pour une consommation responsable

7kg de déchets /foyer/an
c'est la quantité de déchets évités en consommant de l'eau du robinet*



Fontaine Totem © Bérjyl de La Chevasserie

1,77€ /an
c'est le prix de revient de 1,5l du robinet bu chaque jour

Eau de Paris fournit à tout moment, dans tout Paris, une eau de qualité, au prix le plus bas, accessible à tous. Disponible à domicile, sur les lieux de travail et de loisirs, ou sur l'espace public grâce à 1200 fontaines, l'eau du robinet, plus écologique et plus économique, est le produit de consommation durable par excellence.

Consommer l'eau du robinet, c'est réduire ses déchets « à la source » et éviter d'utiliser des emballages inutiles, dont l'élimination pèse lourdement dans le bilan carbone. C'est aussi faire des économies grâce à un prix de l'eau parmi les plus bas.

Eau de Paris promeut la consommation responsable : valorisation de l'eau du robinet auprès des écoles et des jeunes, actions ciblées

vers les plus défavorisés, fourniture d'eau lors de grands événements culturels et sportifs... Autant d'occasions de démontrer que l'eau du robinet est une ressource naturelle du quotidien pour qui veut consommer responsable. ■

Pour accompagner la consommation de l'eau du robinet à domicile, au travail ou dans la rue, Eau de Paris a conçu une gamme de gourdes, carafes et bouteilles attractives, pratiques et écologiques. Ces objets sont disponibles dans les boutiques d'Eau de Paris ou sur sa boutique en ligne. Pour en savoir plus : www.eaudeparis.fr.



La protection de la **ressource**, pour agir en amont

La protection des eaux souterraines et des rivières permet d'améliorer la qualité des ressources en eau mais aussi de préserver un patrimoine naturel commun et les paysages.

L'agriculture a des impacts importants sur les milieux aquatiques, en termes de qualité et de quantité des ressources, mais également de biodiversité. Le dérèglement climatique, qui pourrait conduire à des épisodes de sécheresse plus intenses et plus fréquents, est un facteur aggravant pour l'avenir de la ressource en eau. Sur les 240 000 hectares d'aires d'alimentation de captage qu'elle gère, situés à l'est et à l'ouest du bassin parisien, Eau de Paris contribue à réorienter les pratiques agricoles vers un modèle plus soutenable et plus vertueux, en partenariat avec les agriculteurs. C'est un projet de moyen et long terme, indispensable non seulement pour préserver la qualité de l'eau mais aussi pour anticiper et s'adapter au changement climatique. C'est une démarche gagnant/gagnant : elle permet à Eau de Paris d'améliorer la qualité de l'eau captée et de réduire à terme les coûts

et l'impact environnemental du traitement de l'eau ; elle soutient la conversion d'exploitations agricoles vers des pratiques plus respectueuses des milieux naturels et des productions plus qualitatives.

Concrètement, sur le terrain, Eau de Paris se porte acquéreur de parcelles agricoles et les met à disposition d'exploitants, via des baux ruraux environnementaux. Elle conduit également des actions d'incitation à l'évolution des pratiques vers l'agriculture biologique ou vers une agriculture à bas niveau d'intrants, en lien avec les acteurs locaux et l'Agence de Bassin. ■

Eau de Paris agit également auprès des industriels et des collectivités locales pour améliorer la qualité des eaux des rivières. Elle soutient notamment le programme Phyt'Eaux Cités qui a pour objectif de diminuer l'usage des pesticides en zone non agricole.

102 points de captage
137 agriculteurs partenaires
10 160 hectares en agriculture durable ou bio



Champs captant du Bourron © Gilles Targat

Eau et énergie, pour préparer **l'avenir**

4 000 m² de panneaux photovoltaïques
sur les installations d'Eau de Paris



Panneaux photovoltaïques de l'usine d'Orly © Eau de Paris

17 500 MWh d'énergie géothermique pour la ZAC Clichy-Batignolles d'ici 2016

Eau de Paris gère un patrimoine d'aqueducs et d'installations parfois centenaires, écologique avant l'heure. Utilisant la force gravitaire permise par la topographie des territoires traversés, le schéma d'alimentation parisien est d'une exceptionnelle qualité technique et très peu consommateur d'énergie. Toutefois, comme toute activité industrielle, la production et la distribution d'eau ont un impact environnemental. C'est ce qui a conduit Eau de Paris à signer en octobre 2014, avec la ville de Paris, la charte partenariale Paris Action Climat et à élaborer un plan climat-énergie avec des objectifs opérationnels à horizon 2020. Il s'agit d'abord de réduire le bilan carbone de l'entreprise. A terme, Eau de Paris compte utiliser 100 % d'électricité verte pour ses procédés industriels. L'ensemble des autres vecteurs de consommations d'énergie comme les déplacements et les bâtiments sont également concernés.

Eau de Paris est engagée aux côtés des acteurs du territoire parisien et métropolitain, afin de mobiliser les atouts de la ressource en eau pour produire de l'énergie renouvelable. Les potentiels sont en effet très importants, que ce soit dans le domaine de la géothermie ou en matière de climatisation des bâtiments. ■

Objectifs du plan climat-énergie pour 2020

- + réduire de 15% nos émissions de GES,
- réduire de 12% nos consommations énergétiques,
- + consommer 95% d'énergies renouvelables sur la consommation totale d'énergie,
- Eau de Paris acteur du territoire : éviter l'émission de 4 000 tonnes de CO² pour le territoire en produisant des énergies renouvelables, grâce aux atouts du patrimoine de l'eau.

L'eau non potable, pour une ville plus résiliente



Depuis la fin du 19^e siècle, Paris dispose d'un double réseau d'eau. Ce système unique par son ampleur et son antériorité lui permet d'adapter la qualité de l'eau aux usages et aux besoins : de l'eau potable pour la consommation humaine et de l'eau non potable pour les services urbains (arrosage des parcs et jardins, nettoyage des rues et des égouts...) et les usages industriels fortement consommateurs d'eau comme les blanchisseries ou les entreprises de nettoyage. Alimenté par le Canal de l'Ourcq et la Seine, le réseau d'eau non potable est un outil précieux face au changement climatique, puisqu'il permet une utilisation sobre et rationnelle des ressources. Eau de Paris en assure l'entretien et le développement.

Le recours à l'eau non potable fait partie du Plan d'action pour l'adaptation au changement climatique de la ville de Paris et pourrait se révéler fort utile pour rafraîchir la ville en cas de pics de chaleurs par exemple. Des expérimentations apportent en effet la preuve des potentialités écologiques et énergétiques de ce réseau, notamment pour le chauffage et la climatisation de bâtiments. À l'heure de la lutte contre le réchauffement climatique et de la préservation des ressources naturelles, le réseau d'eau non potable, patrimoine invisible sous les pavés de la capitale, est un atout inestimable pour Paris. ■

Eau de Paris, la plus grande entreprise publique de l'eau en France

Eau de Paris est l'entreprise publique en charge de la production et de la distribution de l'eau dans Paris. Interlocuteur unique des usagers et des abonnés, Eau de Paris gère l'ensemble du circuit de l'eau, depuis le captage jusqu'au robinet des consommateurs.

Nos engagements

Un principe fondateur : l'eau, bien commun de l'humanité, doit être gérée de manière responsable selon des critères sociaux, environnementaux, techniques et économiques de long terme.

Une gouvernance ouverte : le conseil d'administration est composé d'élus, de représentants de salariés et de représentants d'associations de défense des consommateurs et de l'environnement.

Un accès à l'eau pour tous : Eau de Paris distribue une eau au juste prix, accessible au plus grand nombre.

Une eau de qualité : le laboratoire d'analyse et de recherche d'Eau de Paris réalise plus de 1 million de mesures qualité /an.

Une activité respectueuse de l'environnement : Eau de Paris agit au quotidien pour la préservation du milieu naturel et de la biodiversité. ■

Eau de Paris en chiffres...

- 925 collaborateurs répartis sur 5 régions
- 3,2814 € TTC le m³ d'eau au 1^{er} janvier 2015
- 470 km d'aqueducs principaux : la Vanne, le Loing et l'Avre
- 6 usines de traitement et 5 réservoirs d'eau potable
- 3 usines de production et 8 réservoirs d'eau non potable
- 550 959 m³ d'eau potable produits/jour en moyenne
- 2 100 km de canalisations d'eau potable
- 1700 km de canalisations d'eau non potable
- 91,4 % de taux de rendement pour le réseau d'eau potable [moyenne nationale à 80 %]
- 1 200 points de distribution publics d'eau potable à Paris





19 rue Neuve-Tolbiac
75013 Paris
www.eaudeparis.fr

tél. : 0974 506 507

Appel non surtaxé



Eau de Paris est certifiée ISO 9001/2008
ISO 14001/ 2004 et OHSAS 18001/2007
pour l'ensemble de ses activités liées à la
production, au transport et à la distribution de
l'eau potable. Eau de Paris a reçu le label diversité
au titre de son engagement dans la lutte contre
toutes les formes de discriminations
dans le milieu professionnel.

Rejoignez-nous sur

