

### EAU DE PARIS AU RENDEZ-VOUS DE LA LUTTE CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE

**A quelques semaines de la COP 21 à Paris, le Conseil d'Administration d'Eau de Paris de ce vendredi 6 novembre a adopté un ambitieux Plan Climat Energie qui place l'entreprise publique au premier rang des acteurs de la transition écologique du territoire francilien.**

Disposant d'un outil industriel aux performances énergétiques déjà excellentes, Eau de Paris se fixe **4 nouvelles cibles opérationnelles** d'ici 2020, en référence à 2004, qui constituent autant d'engagements concrets d'efficacité énergétique et de sobriété carbone :

- Réduire de 15% les émissions de gaz à effet de serre
- Réduire de 12% la consommation énergétique globale de l'entreprise
- Consommer 95% d'énergie d'origine renouvelable
- Eviter l'émission de 4500 Teq CO<sub>2</sub> grâce à la production d'énergie renouvelable

Pour atteindre ces objectifs un plan d'action sera mis en œuvre au cours des 5 prochaines années.

Eau de Paris a également présenté une **nouvelle carafe** (ci-contre) ainsi qu'un **dépliant** « Eau de Paris s'engage pour le climat » qui contribueront à **sensibiliser le public sur les enjeux de la gestion durable de l'eau et de la lutte contre le changement climatique.**



Célia Blauel, Présidente d'Eau de Paris, s'est félicitée de cette étape importante : « *C'est l'ensemble de l'empreinte écologique de ses activités de production et de distribution de l'eau que notre entreprise publique entend réduire, conformément à son rôle de service public engagé et innovant, au service des parisiens et des générations futures.* »

Ces ambitions ont également été au cœur du débat d'orientation budgétaire de l'entreprise qui a confirmé le vaste plan d'investissement de 450 M€ par lequel Eau de Paris entend **optimiser les performances techniques** de ses infrastructures et garantir, à moyen et long terme, la **meilleure qualité de l'eau** à ses usagers, au **prix le plus bas possible**. Parmi les opérations qui seront engagées dès 2016, la mise à niveau du réseau d'eau non potable constitue un levier précieux en matière d'adaptation au changement climatique. Un dispositif de renforcement de la **tarification sociale** de l'eau sera proposé au Conseil de Paris de décembre, confirmant la volonté de la ville de Paris et de son opérateur public, de faire de **l'accès à l'eau pour tous** une priorité.

#### VISITE PRESSE

Mercredi 25 novembre à 10h30

Présentation de l'engagement pour le climat et l'énergie de l'entreprise publique Eau de Paris  
Visite de la centrale géothermique de la ZAC Clichy-Batignolles, Paris 17ème

Sur inscription auprès du service presse (01 58 06 35 92 – [presse@eaudeparis.fr](mailto:presse@eaudeparis.fr))

**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. Elle est également garante de la qualité et de la pression de l'eau. 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. Eau de Paris a été élue service client de l'année 2016, pour la quatrième année consécutive.

#### **Eau de Paris, c'est :**

- 3 millions de consommateurs
- 3,2814 €/m<sup>3</sup> TTC c'est le prix du mètre cube d'eau au 1<sup>er</sup> janvier 2015
- 420 000 m<sup>3</sup> d'eau potable consommés en moyenne par jour à Paris
- 220 000 m<sup>3</sup> d'eau non potable produits par jour à Paris
- Eaux souterraines : 102 points de captages correspondant à 50 % de l'eau traitée
- Eaux de rivière : 2 rivières (La Seine et la Marne) où est prélevée 50 % de l'eau traitée
- 470 km d'aqueducs principaux : la Vanne, le Loing et l'Avre
- 2 015 km de canalisations d'eau potable et 1 700 km de canalisations d'eau non potable
- 6 usines de traitement d'eau potable et 5 réservoirs d'eau potable
- 3 usines et 8 ouvrages de stockage pour l'eau non potable
- 1 200 points de distribution publics d'eau potable à Paris
- Un taux de satisfaction de 94% des usagers envers le service public de l'eau
- 1 million de mesures de contrôle qualité par an
- 137 agriculteurs engagés aux côtés d'Eau de Paris pour améliorer la qualité de l'eau

[www.eaudeparis.fr](http://www.eaudeparis.fr)

