

COMMUNIQUE DE PRESSE

Paris, le 17 juillet 2014

Inauguration de la première fontaine d'eau pétillante sur les berges de Seine.

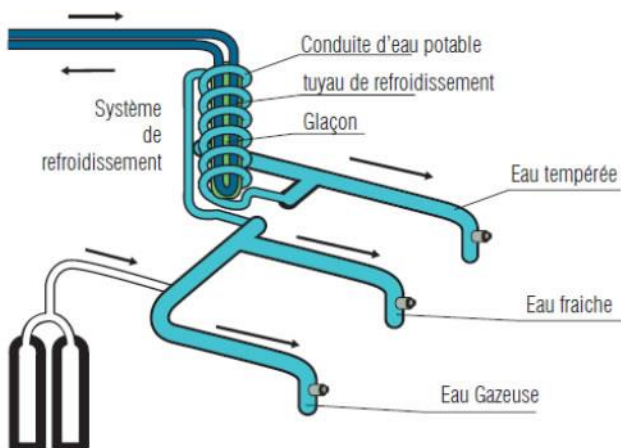
Célia Blauel, adjointe à la Maire de Paris, chargée des questions relatives à l'Environnement, au développement durable, à l'eau, à la politique des canaux et au plan climat énergie territorial, et présidente d'Eau de Paris, inaugurerà la première fontaine pétillante des berges de Seine (et la 5^{ème} de la capitale) lundi 21 juillet 2014. Cette inauguration consacre l'engagement pris par la nouvelle maire de Paris de développer l'accès libre à l'eau pétillante dans la capitale. Pour Célia Blauel, « le déploiement des fontaines pétillantes dans tous les arrondissements de Paris permettra de valoriser l'eau du robinet d'une autre façon, tout en renforçant son accès à toutes et tous. »

Offrir de l'eau aux Parisiens : une mission de service public

Le développement des fontaines offrant de l'eau gazeuse aux Parisiens s'inscrit dans le cadre de la mission de service public d'Eau de Paris, qui est d'offrir une eau de qualité à tous, et particulièrement aux personnes les plus démunies. Paris compte ainsi **1 200 points d'eau potable** mis à la disposition des Parisiens et visiteurs (fontaines Wallace, bornes fontaines dans les jardins publics, points d'eau aux sanisettes...)

Comment ça marche ?

Branchée sur le réseau public de distribution d'Eau de Paris, la fontaine « La Pétillante » propose de l'eau fraîche et pétillante grâce à un système ingénieux de refroidissement et de gazéification. **L'eau fraîche** est obtenue par refroidissement de l'eau du réseau public à l'aide d'un banc de glace généré par un système de refroidissement : un échange thermique a lieu entre l'eau arrivant du réseau à environ 12°C et un glaçon à 0°C, permettant de distribuer au robinet une eau à environ 7°C. **L'eau pétillante** est obtenue quant à elle par adjonction de Co2 gazeux dans l'eau rafraîchie ! Le dispositif de distribution de l'eau est réglé pour délivrer un volume d'environ 50 cl afin d'éviter les gaspillages d'eau. La nouvelle fontaine pétillante des Berges est située au niveau du pont de la Concorde. L'accès se fait au 4, quai Anatole France.



Où sont les autres fontaines d'eau pétillante ?

Quatre autres fontaines d'eau pétillante ont également été installées dans Paris et se situent :

- sur la façade du siège social de l'entreprise Eau de Paris au 19, rue Neuve-Tolbiac (Paris 13^{ème})
- au jardin de Reuilly, au niveau de l'entrée par l'avenue Daumesnil (Paris 12^{ème})
- dans le parc André Citroën, au niveau de l'entrée quai André Citroën (Paris 15^{ème})
- dans le jardin d'Eole face au 28 rue d'Aubervilliers (Paris 18^{ème})

Courant 2014, une sixième fontaine pétillante sera implantée à la ZAC Clichy-Batignolles dans le 17^{ème} arrondissement.

Sur Paris Plages, du 25 juillet au 17 août, deux fontaines événementielles seront également installées sur le parvis de l'Hôtel de Ville à la buvette éphémère d'Eau de Paris.

Contact presse :

Charlotte HENRY - 01 58 06 35 92 - presse@eaudeparis.fr

Eau de Paris est la régie municipale en charge de la production et de la distribution de l'eau dans Paris. Interlocuteur unique des usagers et des abonnés sur les questions liées à l'eau potable, 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, OHSAS 18001:2007 pour toutes ses activités liées à la production, et à la distribution de l'eau potable, et à la relation abonnés-usagers. La régie a reçu le label égalité au titre de son engagement en faveur de l'égalité femmes hommes ainsi que le label diversité. Eau de Paris a été élue service client de l'année 2013.

Eau de Paris, c'est :

- 3 millions de consommateurs
- 478 000 m³ d'eau potable consommés en moyenne par jour à Paris
- 94 000 compteurs
- Eaux souterraines : 50 % de l'eau prélevée dans 102 points de captage dans les régions de Provins, Sens, Fontainebleau et Dreux
- Eaux de rivière : 50 % de l'eau prélevée dans La Seine et la Marne pour alimenter la capitale
- 470 km de 3 aqueducs principaux : la Vanne, le Loing et l'Avre
- 2 000 km de canalisation d'eau potable dans Paris
- 5 grands réservoirs situés aux portes de Paris (dont Montsouris)
- 6 usines de traitement : 4 pour les eaux souterraines et 2 pour les eaux de rivières
- 1 200 points de distribution publics d'eau potable à Paris dont 3 fontaines à l'Albien, 100 fontaines Wallace, 4 fontaines du millénaire, 9 fontaines Totem, 2 fontaines Arceau, 5 fontaines Poings d'eau et 4 fontaines Pétillantes
- 62 critères de potabilité analysés et 1 million de mesures de surveillance par an
- 85 247 hectares de périmètres de protection des captages et 137 agriculteurs en contrat avec Eau de Paris
- Un taux de satisfaction de 92% des usagers envers le service public de l'eau

Pour suivre l'actualité d'Eau de Paris : www.eaudeparis.fr

