



La Pétillante, Bureau d'Éclairage de Reuilly, Paris (5^e arr.), 2012 © Eau de Paris/Éric Luder

La Pétillante

Des bulles au robinet

La première fontaine « pétillante » de France a été inaugurée en 2010. Située dans le **jardin de Reuilly** à Paris (12^e arr.), elle s'intègre au mobilier urbain des parcs et jardins publics parisiens en prenant la forme d'un kiosque en bois clair. Elle délivre de l'eau gazeuse, de l'eau plate et de l'eau rafraîchie. Cette eau est gratuite et disponible aux heures d'ouverture du parc.

Le concept original des « **Casa dell'Acqua** » (Maison de l'eau) provient d'Italie où il en existe plus de 200.

L'eau fraîche est obtenue grâce à un système de refroidissement : l'eau arrivant du réseau est refroidie pour atteindre 7°C. L'eau pétillante est obtenue par **adjonction de CO₂** dans l'eau rafraîchie. L'eau tempérée arrive directement du réseau de distribution.

Cinq nouvelles fontaines pétillantes vont être installées entre le printemps 2013 et le début de l'année 2014. Les lieux pressentis sont le parc André Citroën (15^e arr.), le jardin Tino Rossi (5^e arr.), le jardin d'Éole (18^e arr.), devant le futur siège d'Eau de Paris (au 19 rue Neuve-Tolbiac dans le 13^e arr.) et dans le parc Martin Luther King (17^e arr.).



6 robinets

Raccordée au réseau public de distribution d'Eau de Paris, la fontaine compte 6 robinets : 2 d'eau pétillante, 2 d'eau plate et 2 d'eau rafraîchie à 7°C. L'eau pétillante est obtenue par adjonction de CO₂ gazeux dans l'eau rafraîchie.



© Eau de Paris/Éric Luder

© Eau de Paris/Éric Luder

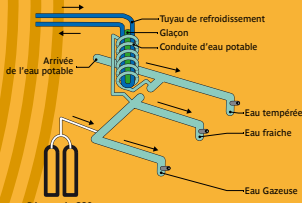


© Eau de Paris/Éric Luder



© Eau de Paris/Éric Luder

Comment ça marche ?



© Eau de Paris/Éric Luder

« Pour la première fois en France, une fontaine publique distribue de l'eau pétillante pour tout le monde et gratuitement. Cette nouvelle fontaine s'inscrit pleinement dans la volonté de la ville de Paris de multiplier les points d'eau dans la capitale. »

Arno Le Strat, Adjoint au maire de Paris chargé de l'eau, de l'assainissement et de la gestion des canaux et présidents d'Eau de Paris