



Mas alla de aquella fuente,
hay un compromiso
por el clima

Una empresa **comprometida** en la transición ecológica



© Patrick Sordolilet

La crisis ecológica y el desafío climático imponen al mundo un nuevo camino, que debe ser más sobrio, cualitativo y sostenible. Desde hace varios años ya, Eau de Paris se ha comprometido con este camino, apoyando al desarrollo de la agricultura biológica y de la conservación de las praderas en las regiones en las que se encuentran sus áreas de captación del agua. En colaboración con el mundo agrícola, contribuimos a lograr una gestión más responsable del agua, un recurso natural que es nuestro bien común.

Nuestra empresa pública pretende reducir en conjunto el impacto ecológico de las actividades de producción y distribución del agua, gracias a un ambicioso Plan Clima Energía. Trabajamos para que el día a día sea más sostenible y solidario a través del fomento del agua del grifo, más económica y ecológica, y la puesta a disposición de fuentes públicas y accesibles para todo el mundo.

La gestión sostenible del agua, en la que los operadores públicos como Eau de Paris son actores claves, no sólo contribuye en hacer posible que todos puedan acceder a un agua segura y sana al mejor precio, sino también a mantener la calidad sanitaria del entorno, prevenir inundaciones, combatir las olas de calor...

El agua tiene un impacto directo en la resiliencia de las ciudades frente al cambio climático: gestión del agua y desarrollo urbano están íntimamente vinculados y requieren un enfoque global, una visión de conjunto y a largo plazo. Es la razón de ser de Eau de Paris, servicio público comprometido e innovador al servicio de los parisinos y de las futuras generaciones. ■

CÉLIA BLAUDEL

Presidenta de Eau de Paris,
Teniente de alcalde del Ayuntamiento de París,
delegada de Medioambiente,
Desarrollo Sostenible, Agua, Política de canales y del
«Plan Clima y Energía Territorial»

El agua del grifo, para un **consumo** responsable

7kg/hogar/año
es la cantidad de residuos que se evitan consumiendo agua del grifo*



Fuente Totem © Béryl de La Chevasserie

1,77€/año
es el precio de coste de 1,5 l de agua del grifo bebida cada día

Eau de Paris suministra, en todo momento y a todo París, un agua de calidad, al mínimo precio posible y al alcance de todos. Disponible en los hogares, en los centros de trabajo y de ocio, o en los espacios públicos gracias a 1 200 fuentes, el agua del grifo, más ecológica y económica, es el producto de consumo sostenible por excelencia.

Consumir agua del grifo significa reducir residuos «en su fuente» y evitar el uso de embalajes inútiles, cuya eliminación tiene una fuerte incidencia negativa en el balance de carbono. Supone además un ahorro gracias a un precio del agua que se encuentra entre los más bajos.

Eau de Paris promueve el consumo responsable: aprovechamiento del agua del grifo en las escuelas y entre los jóvenes, acciones orientadas a los más

desfavorecidos, suministro de agua en grandes eventos culturales y deportivos... Son algunos ejemplos de la infinidad de ocasiones que existen para demostrar que el agua del grifo es un recurso natural de uso cotidiano para todo aquel que quiera consumir de manera responsable. ■

Para fomentar el consumo del agua del grifo en los hogares, en el trabajo o en la calle, Eau de Paris ha diseñado una gama de cantimploras, garrafas y botellas atractivas, prácticas y ecológicas. Estos objetos están disponibles en las tiendas de Eau de Paris o en su tienda de Internet. Más información en: www.eaudepartis.fr



*Promedio calculado a partir de las referencias del ADEME 2009 e INSEE 2011.

La protección del **recurso**, para mejorar la prevención

La protección de las aguas subterráneas y de los ríos permite tanto mejorar la calidad de los recursos hídricos como conservar el paisaje y un patrimonio natural común. La agricultura tiene un impacto importante en los medios acuáticos, tanto en la calidad y la cantidad de los recursos, como en la biodiversidad. El cambio climático, que podría provocar episodios de sequía más intensos y frecuentes, es un factor agravante para el futuro del recurso hídrico.

En colaboración con los agricultores, Eau de Paris contribuye en las 240 000 hectáreas de áreas de alimentación de captación que gestiona, ubicadas en el este y oeste de la cuenca parisina, a reorientar las prácticas agrícolas hacia un modelo más sostenible y beneficioso. Se trata de un proyecto a medio y largo plazo, indispensable no sólo para proteger la calidad del agua, sino también para anticipar y adaptarse al cambio climático. Es una acción ganador-ganador: permite a Eau de Paris mejorar la calidad del agua captada y reducir así los costes y el impacto medioambiental del tratamiento del agua, apoyando así la conversión

de explotaciones agrícolas hacia prácticas más respetuosas con los medios naturales y producciones más cualitativas.

En concreto, Eau de Paris compra parcelas agrícolas y las pone a disposición de agricultores a través de arrendamientos rurales medioambientales. También lleva a cabo acciones de incitación a la evolución de las prácticas hacia la agricultura biológica o la agricultura con bajo nivel de insumos, en colaboración con los agentes locales y la Agencia de Cuenca. ■

Eau de Paris también trabaja con la industria y las colectividades locales para mejorar la calidad del agua de los ríos. En particular, apoya el programa Phyt'Eaux Cités, cuyo objetivo es disminuir el uso de pesticidas en zonas no agrícolas.

102 puntos de captación
137 agricultores colaboradores
10 160 hectáreas de agricultura sostenible o biológica



Áreas de captación de Bourron © Gilles Targat

Agua y energía, para preparar **el futuro**

4 000 m² de paneles fotovoltaicos en las instalaciones de Eau de Paris



Paneles fotovoltaicos de la planta de Orly © Eau de Paris

17 500 MWh de energía geotérmica para la ZAC Clichy-Batignolles hasta el año 2016

Eau de Paris gestiona un patrimonio de acueductos e instalaciones, a veces centenarias y anticipadamente ecológicas. Utilizando la fuerza de la gravedad permitida por la topografía de las regiones por las que pasa, el esquema de suministro parisino es de excepcional calidad técnica y consume poca energía. No obstante, como ocurre con cualquier actividad industrial, la producción y distribución de agua tienen un impacto medioambiental. Por ello, Eau de Paris firmó en octubre de 2014, con la ciudad de Paris, el compromiso de colaboración París Acción Clima y elaboró un Plan Clima Energía con objetivos operativos para el año 2020. Eau de Paris pretende, en primer lugar, reducir el balance de carbono de la empresa y, a largo plazo, utilizar un 100 % de electricidad verde para sus procesos industriales. Engloba además todos los demás vectores de consumos de energía, como por ejemplo los viajes y edificios. Eau de Paris se ha comprometido en una acción

conjunta con los agentes de la región parisina y metropolitana, cuyo objetivo es movilizar las ventajas del recurso hídrico para producir energía renovable. Los potenciales son muy importantes, tanto en el campo de la geotermia como de la climatización de los edificios. ■

Compromisos

- reducir nuestras emisiones de gases de efecto invernadero,
- reducir de 12 % nuestros consumos energéticos,
- llegar energías renovables en el consumo total de energía,
- Eau de Paris, actor del territorio: evitar la emisión de CO2 en el territorio produciendo energías renovables, gracias a las ventajas sacadas del patrimonio del agua.

Agua no potable, para una **ciudad más sostenible**



Desde finales del siglo XIX, París cuenta con una doble red de agua. Este sistema único por su amplitud y su anterioridad le permite adaptar la calidad del agua a los usos y necesidades: agua potable para el consumo humano y agua no potable para los servicios urbanos (riego de parques y jardines, limpieza de calles y desagües...) y los usos industriales que consumen gran cantidad de agua, como por ejemplo tintorerías o empresas de limpieza. La red de agua no potable, alimentada por el canal de l'Ourcq y el Sena, es una inestimable herramienta ante el cambio climático, ya que permite hacer un uso racional de los recursos. Eau de Paris se ocupa de su mantenimiento y desarrollo.

El recurso al agua no potable forma parte del Plan de acción para la adaptación al cambio climático de la ciudad de París y podría ser de gran utilidad para refrescar la ciudad, por ejemplo, en casos de olas de calor extremas.

Las experimentaciones realizadas han probado las potencialidades ecológicas y energéticas de esta red, en particular para la calefacción y la climatización de los edificios.

En estos momentos de lucha contra el calentamiento climático y la conservación de los recursos naturales, la red de agua no potable, patrimonio invisible bajo el adoquinado de la capital, representa una considerable ventaja para París. ■

Eau de Paris, la mayor empresa **pública del agua** en Francia

Eau de Paris es la empresa pública encargada de producir y distribuir el agua en París. Interlocutor único para usuarios y abonados, Eau de Paris gestiona todo el circuito del agua, desde su captación hasta el grifo de los consumidores.

Nuestros compromisos

Un principio fundamental: el agua, bien común de la humanidad, debe ser gestionada de manera responsable cumpliendo con criterios sociales, medioambientales, técnicos y económicos a largo plazo.

Una administración abierta: el consejo de administración está formado por cargos electos, representantes de los empleados y representantes de asociaciones de defensa del consumidor y del medioambiente.

Un acceso al agua para todos: Eau de Paris distribuye el agua a su precio justo, accesible a la gran mayoría.

Un agua de calidad: el laboratorio de análisis e investigación de Eau de Paris realiza más de 1 millón de mediciones de calidad al año.

Una actividad respetuosa con el medioambiente: Eau de Paris actúa en el día a día por la conservación del medio natural y la biodiversidad. ■

Eau de Paris en cifras ...

- 925 colaboradores
- 3,2814 € [IVA incluido] el metro cúbico de agua al 1ero de enero de 2015
- 470 km de acueductos principales: la Vanne, el Loing y el Avre
- 6 plantas de tratamiento y 5 tanques de agua potable
- 3 plantas de producción y 8 tanques de agua no potable
- 550 959 m³ de agua potable producidos/día en promedio
- 2 100 km de canalizaciones de agua potable
- 1 700 km de canalizaciones de agua no potable
- 91,4 % de tasa de rendimiento para la red de agua potable [promedio nacional del 80 %]
- 1 200 puntos públicos de distribución de agua potable en París.





**19 rue Notre-Dolbiac
75013 Paris
www.eaudeparis.fr
TEL: 0694 608 507**




Rejoignez-nous sur  

Eau de Paris est une filiale (S 08000 7038) de l'ADP (S 02000 0000) au 19 rue Notre-Dolbiac 75013 Paris pour les activités de services liés à la production, au transport et à la distribution de l'eau potable. Eau de Paris est également membre associé de l'Association Française des Aquariophiles (AFAQ) et du Paris Aquarium. Eau de Paris est membre du Réseau National des Services à la Clientèle (RNSC).