

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

# EAU DE PARIS INSTALLE LA PLUS GRANDE CENTRALE PHOTOVOLTAÏQUE SUR TOITURE EN ILE-DE-FRANCE

**Eau de Paris s'engage pour le climat et pour la transition écologique en installant 12 000 m<sup>2</sup> de panneaux photovoltaïques sur la toiture du réservoir d'eau potable de l'usine de l'Haÿ-les-Roses dans le département du Val de Marne.**

### Une centrale photovoltaïque sur le réservoir de l'usine d'eau potable de l'Haÿ-les-Roses

Après avoir posé près de 700 m<sup>2</sup> de panneaux photovoltaïques en façade du réservoir, Eau de Paris installera une centrale à énergie solaire de près de 12 000 m<sup>2</sup> sur la toiture de ce réservoir d'une surface de 20 000 m<sup>2</sup>. Il s'agira ainsi de **la plus grande centrale photovoltaïque sur toiture d'Ile-de-France**. Sa mise en service est prévue pour début 2018.

La production annuelle d'électricité de la centrale sera de 1 600MWh, soit **l'équivalent de la consommation électrique annuelle de 500 foyers français** (hors chauffage et eau chaude sanitaire). Cette électricité d'origine renouvelable produite par Eau de Paris sera réinjectée directement dans le réseau local et permettra ainsi d'éviter l'émission de 92TeqCO<sub>2</sub>/an, par rapport à une production d'énergie conventionnelle.

Les 2,3M€ investis sur l'opération seront entièrement couverts **par la revente de l'électricité produite**.



Projection des panneaux solaires sur le réservoir de L'Haÿ-les-Roses  
©EauDeParis

Célia Blauel, Présidente d'Eau de Paris, s'est félicitée de ce succès : « *En réalisant la plus grande toiture solaire d'Ile-de-France, Eau de Paris fait une fois encore la preuve de sa mobilisation pour la transition écologique du territoire métropolitain. Au moment où Paris accueille la COP21, c'est une illustration grandeur nature de l'action de notre collectivité en matière d'énergies renouvelables* ».

### Eau de Paris, entreprise publique engagée dans la transition écologique du territoire

Lauréate de l'appel d'offres lancé par l'Etat via la Commission de Régulation de l'Energie (CRE), Ce projet s'inscrit dans la **politique d'investissement** ambitieuse d'Eau de Paris pour les six prochaines années : **450M€** seront investis dans le cadre du **Plan Pluriannuel d'Investissement** de l'entreprise publique, dont **55M€** sont dédiés à **l'accompagnement de la transition écologique du territoire**.

Eau de Paris a par ailleurs adopté début novembre un plan climat-énergie comportant quatre objectifs à atteindre d'ici 2020 :

- 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 **4 500TeqCO<sub>2</sub>** grâce à la production d'énergie renouvelable.



Chaque jour, Eau de Paris distribue une **EAU de QUALITE** aux robinets et aux fontaines des Parisiens. Engagée pour la **PROTECTION DE CETTE RESSOURCE** vitale et fragile, nous, **ENTREPRISE PUBLIQUE** agissons quotidiennement pour le **CLIMAT** et innovons pour une **VILLE DURABLE**.

**Eau de Paris est l'entreprise publique en charge de la production et de la distribution de l'eau à 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 Qualité ISO 9001/2008, Environnement ISO 14001/2004 et Santé et sécurité au travail 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 000m<sup>3</sup> d'eau potable consommés en moyenne par jour à Paris
- 220 000m<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 des usagers de 94%
- 1 million de mesures de contrôle qualité réalisés 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)



**Contact presse** : Dorothée Bompont - 01 58 06 35 92 - [presse@eaudeparis.fr](mailto:presse@eaudeparis.fr)