

COMMUNIQUE DE PRESSE

Paris, le 30 octobre 2014

L'ENGAGEMENT D'EAU DE PARIS EN FAVEUR DE LA BIODIVERSITÉ, RECONNU PAR SÉGOLÈNE ROYAL, MINISTRE DE L'ÉCOLOGIE

Mercredi 29 octobre, Ségolène Royal, ministre de l'Écologie, recevait au Muséum national d'Histoire naturelle les acteurs privés et publics ayant participé à l'appel à reconnaissance de la Stratégie nationale de la biodiversité (SNB) 2011-2020 et dont l'engagement volontaire en faveur de la biodiversité a été officiellement reconnu comme contribuant aux objectifs nationaux. Eau de Paris, la régie municipale en charge du service public de l'eau à Paris, qui a adhéré à la SNB dès mai 2011, a vu son engagement reconnu par la ministre.

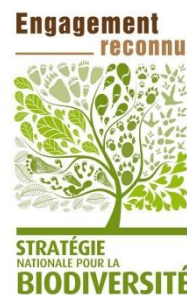
La Stratégie Nationale de la Biodiversité (SNB)

Depuis dix ans, la France a ancré sa volonté de mettre la biodiversité au cœur des politiques publiques en lançant, en 2004, sa stratégie nationale pour la biodiversité. La SNB 2011-2020 fixe pour ambition commune de préserver, restaurer, renforcer et valoriser la biodiversité, en assurer l'usage durable et équitable, réussir pour cela l'implication de tous et de tous les secteurs d'activité¹.

Ce mercredi 29 octobre, le comité national de suivi de la SNB s'est réuni, en présence de Ségolène Royal, pour présenter :

- le dispositif de préfiguration de l'Agence française de la biodiversité.
- les lauréats de l'appel à reconnaissance de la SNB (dont Eau de Paris) qui récompense l'engagement volontaire d'entreprises, de collectivités, d'associations...
- le lancement de nouveaux outils pour la réalisation d'Atlas de la biodiversité par les communes.
-

Cette présentation s'est suivie d'un échange et d'un débat entre la Ministre et les différents lauréats.



¹ <http://www.developpement-durable.gouv.fr/Presentation-generale-de-la.html>

L'engagement d'Eau de Paris pour valoriser et préserver la biodiversité

Depuis plus de dix ans, Eau de Paris a adopté des pratiques de gestion écologique sur les espaces naturels qu'elle gère.

Ces pratiques, dont les effets sur la qualité des milieux naturels ne sont plus à démontrer, méritaient d'être étendues à d'autres activités de la régie (surface enherbée de réservoirs d'eau potable en milieu urbain, chantiers de travaux publics en milieu rural...). C'est ainsi qu'Eau de Paris s'est engagée à mettre en œuvre une stratégie de préservation de la biodiversité dans toute son activité. Un plan d'actions 2014-2020 prévoit l'intégration du facteur biodiversité dans les activités courantes d'Eau de Paris (entretien des espaces naturels, réalisation de travaux, politique d'achats publics, projets de restauration de continuités écologiques, etc.). Une importance particulière est donnée aux ouvrages d'Eau de Paris en tant que Trame verte et bleue, à la fois réservoirs de biodiversité grâce aux périmètres de captages, usines et réservoirs, et corridors écologiques *via* le réseau d'aqueducs (470 km) qui parcourt l'Île-de-France et les régions voisines².

C'est cette nouvelle stratégie biodiversité d'Eau de Paris qui a été proposée comme engagement volontaire au titre de la SNB, et que le ministère de l'Ecologie vient de sélectionner à l'issue de l'appel à reconnaissance SNB 2014.

« Parce que la biodiversité est aussi essentielle aux populations que l'approvisionnement en eau potable, préservons et valorisons la biodiversité ! »
Célia Blauel, Présidente d'Eau de Paris.

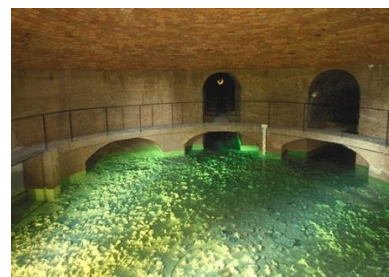
En images : la gestion écologique d'Eau de Paris



Balles de foin sur le champ captant de Montreuil (28)
Crédit : Eau de Paris



Céphalanthère rouge, espèce présente sur l'aqueduc de la Vanne
Crédit : Philippe Martin / Biotope pour l'exposition « HyperNature » au Sénat



Source d'Armentières (10)
Crédit : Eau de Paris



Aqueduc de l'Avre sur le champ captant de Montreuil (28)
Crédit : Eau de Paris



Berges du canal de fuite entre la Marne et l'Usine de Joinville
Crédit : Eau de Paris



Chemin d'accès et de surveillance à Orgerus (78) sur l'aqueduc de l'Avre
Crédit : Eau de Paris

² Les aqueducs d'Eau de Paris sont inscrits au Schéma régional de cohérence écologique d'Île-de-France comme composante de la Trame verte et bleue régionale. A ce titre, leur rôle dans la préservation de la biodiversité peut être inscrit dans les documents d'urbanisme des communes.

Plus d'informations sont disponibles sur le guide « [la gestion écologique des espaces naturels](#) » édité par Eau de Paris.

Chiffres-clés

- **826 hectares** de périmètre de protection immédiate autour des 102 points de captage d'eaux souterraines.
- **53 hectares** aux abords et sur les toits des 6 usines de traitement.
- **25 espèces** classées très rares en Ile-de-France inventoriées par l'ANVL (Association des naturalistes de la vallée du Loing) de 2006 à 2011.
- **470 kilomètres** d'aqueducs avec une emprise de 6 à 20 mètres de large dont 80% du linéaire est enherbé.

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, 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 2014.

Eau de Paris, c'est :

- 3,2 millions d'usagers parisiens
- 478 000 m³ d'eau potable consommés en moyenne par jour à Paris
- 200 000 m³ d'eau non potable produits par jour à Paris
- 80 000 abonnés au service de l'eau potable et non potable
- 93 350 compteurs d'eau
- 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 6 fontaines Pétilantes
- 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

www.eaudeparis.fr

