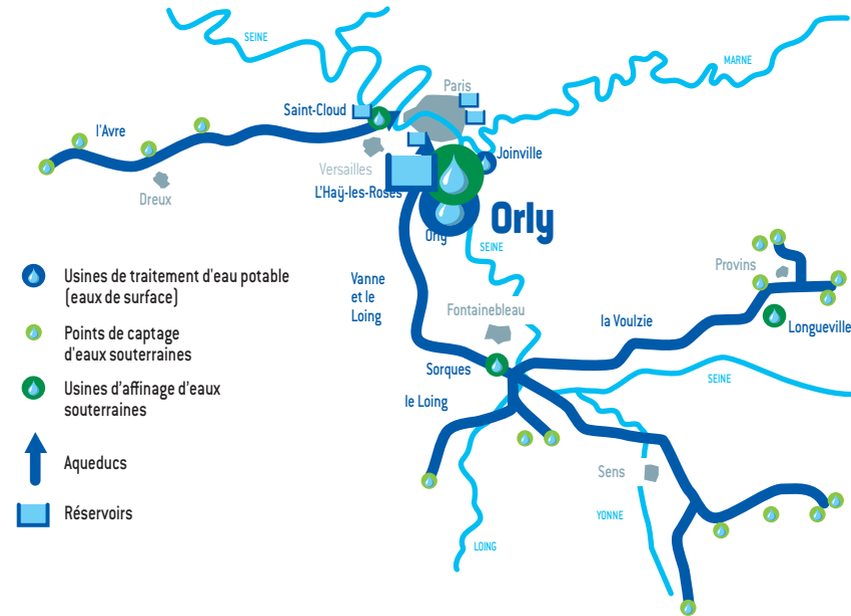


# L'alimentation en eau potable de Paris



## Eau de Paris en Chiffres

**2** points de prélèvement d'eau de surface, dans la Seine à Orly, dans la Marne à Joinville  
**12** groupes de captages d'eaux souterraines, dans l'Aube, l'Yonne, la Seine-et-Marne, l'Eure et l'Eure-et-Loir  
 Des aires d'alimentation des captages de **240 000** hectares dont **160 000** hectares de surfaces agricoles  
 Une implantation sur **213** communes, **9** départements, **5** régions  
**1240** hectares en pleine propriété, dont **840** hectares en périmètre immédiat  
**280** hectares en baux ruraux environnementaux



## PROTEGER LA RESSOURCE Eau de Paris s'engage



c'est agir de façon concertée, à la fois sur les eaux souterraines et les eaux de surface, pour améliorer durablement la qualité des ressources, mais également préserver la quantité disponible.

**Parce que l'eau est une ressource fragile et précieuse**, qu'il convient de préserver pour les générations actuelles et futures, Eau de Paris s'engage à poursuivre et renforcer les actions de protection qu'elle conduit sur les territoires sur lesquels elle est implantée, dans une démarche partenariale. Elle s'est fixée dans ce cadre **5 objectifs ambitieux**.

### Objectifs sur les aires de captages

- **3500** ha en culture Bio Soit **+67%**
- **10 500** ha de cultures durables soit **+60%**
- Acquisition de **200** ha supplémentaires soit **+50%**

### Objectifs qualité de l'eau

- Réduction des teneurs en nitrates
- Réduction des taux de pesticides détectés

Eau de Paris - Service Communication - Imprimé sur du papier issu de forêts gérées durablement - ne pas jeter sur la voie publique - mai 2016

19 rue Neuve-Tolbiac  
75013 Paris  
[www.eaudeparis.fr](http://www.eaudeparis.fr)  
tél. : 0974 506 507  
Appel non surtaxé

Eau de Paris est certifiée ISO 9001:2008 ISO 14001:2004 et GHAS 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.

\*Catégorie Distribution d'eau  
Échelle Référence Opérateurs  
Volet Conseil - mai à juillet 2015  
Plus d'infos sur : [www.esca.fr](http://www.esca.fr)

# Une stratégie d'ensemble (2016-2020)



## Accompagner le changement des pratiques agricoles protégeant durablement la qualité de l'eau

Les agriculteurs sont les premiers partenaires d'Eau de Paris pour améliorer la qualité de l'eau. Eau de Paris les accompagne dans l'adoption de pratiques agricoles durables pour l'exploitation et favorables à la préservation de la ressource.

- Favoriser le transfert, l'expérimentation et l'appropriation durable de techniques agricoles favorables à la qualité de l'eau par les agriculteurs, avec l'appui de partenaires et d'experts agricoles.
- Développer les acquisitions foncières, pour soutenir le maintien ou l'implantation de jeunes agriculteurs en agriculture biologique ou en élevage extensif.
- Soutenir la réalisation d'aménagements naturels (haies, bandes enherbées, zones humides...) et le développement de l'agroforesterie.

En 2015, 108 agriculteurs sur 8853 ha sont engagés aux côtés d'Eau de Paris, en agriculture biologique ou dans le cadre de pratiques agricoles durables.



## Favoriser la coopération sur les territoires

Eau de Paris développe et favorise activement la conduite de projets de territoires contribuant à l'amélioration de la qualité de l'eau, en coopération étroite avec les autres acteurs locaux.

- Améliorer la qualité de l'eau potable et des milieux aquatiques pour les usagers locaux.
- Favoriser la structuration de filières agricoles vertueuses et appuyer les projets d'économie circulaire locale.
- Accompagner les actions des collectivités locales et des gestionnaires de voirie ou d'infrastructures pour réduire le recours aux pesticides.
- Réduire les risques de pollution non agricole, notamment par l'identification et le suivi des activités industrielles ou des aménagements présentant un risque pour la qualité de l'eau.

Eau de Paris est un membre actif du forum de la nappe de Champigny et travaille avec l'agglomération du Pays de Dreux.



## Agir sur la qualité des rivières et des fleuves

Les fleuves, qui contribuent à l'alimentation en eau des villes, constituent un patrimoine naturel exceptionnel. Eau de Paris s'engage dans la reconquête de la qualité de la Seine et de ses affluents.

- Participer activement à l'ensemble des instances de concertation dédiées à la reconquête de la Seine et de son rôle stratégique pour la métropole du Grand Paris.
- Lancer un appel à projet innovant « Protégeons la Seine » pour mobiliser et soutenir les initiatives locales de protection des eaux de la Seine.
- S'engager au sein des groupes de travail multi-acteurs pour réduire les pollutions non agricoles dans les rivières (assainissement, ruissellement, rejets industriels...).

Eau de Paris soutient la démarche du SAGE Marne Confluence, qui vise à préserver la Marne, patrimoine naturel, dans le cadre d'une gestion durable.



## Mobiliser la recherche pour mieux agir demain

Eau de Paris met en œuvre l'expertise de son laboratoire Qualité et Recherche pour améliorer la connaissance des eaux brutes souterraines et superficielles et anticiper les questions de qualité ou de changement climatique.

- Renforcer le dispositif de suivi des captages prioritaires (fréquence, évolution des molécules...).
- Développer le programme d'études des perturbateurs endocriniens et résidus médicamenteux dans les eaux de surface et dans les eaux souterraines.
- Réaliser une analyse comparative des principales actions de protection de la ressource en France et en Europe.

Eau de Paris est engagée dans le programme de travail conduit par l'AESN sur les impacts du changement climatique dans le bassin Seine-Normandie.



## Développer les partenariats

Eau de Paris se mobilise pour la définition et la mise en œuvre de politiques publiques réellement favorables à la qualité de la ressource, en partenariat avec les acteurs institutionnels et professionnels.

- Réaliser en partenariat avec les organismes techniques agricoles des diagnostics-conseils, des expérimentations locales et des programmes de formation à destination des agriculteurs désireux de modifier leurs pratiques.
- S'engager au sein des réseaux locaux et nationaux qui accompagnent la mobilisation pour une meilleure protection de la ressource (Réseau Eau&Bio...).
- Favoriser la mise en réseau et les échanges inter-bassin par la création d'une plate-forme internet d'information et de partage d'expériences.

En sept ans, le partenariat avec Bio Bourgogne a porté de 286 à 2 100 hectares les surfaces en agriculture biologique, sur le bassin des sources de la vallée de la Vanne.



## Innover, expérimenter

Eau de Paris conduit des projets innovants et expérimentaux pour accompagner les démarches visant à améliorer la qualité de l'eau.

- Conduire des études juridico-financières pour définir et mettre en place de nouveaux dispositifs de financements incitatifs pour l'évolution des pratiques agricoles.
- Soutenir le développement et les débouchés commerciaux de filières de cultures favorables à la protection de la ressource.
- Mettre en place un groupe d'experts chargé d'identifier les systèmes agricoles garants de la qualité de l'eau.

Eau de Paris accompagne la démarche engagée par la Ville de Paris pour développer une alimentation durable et offrir des débouchés à l'agriculture biologique et de proximité.