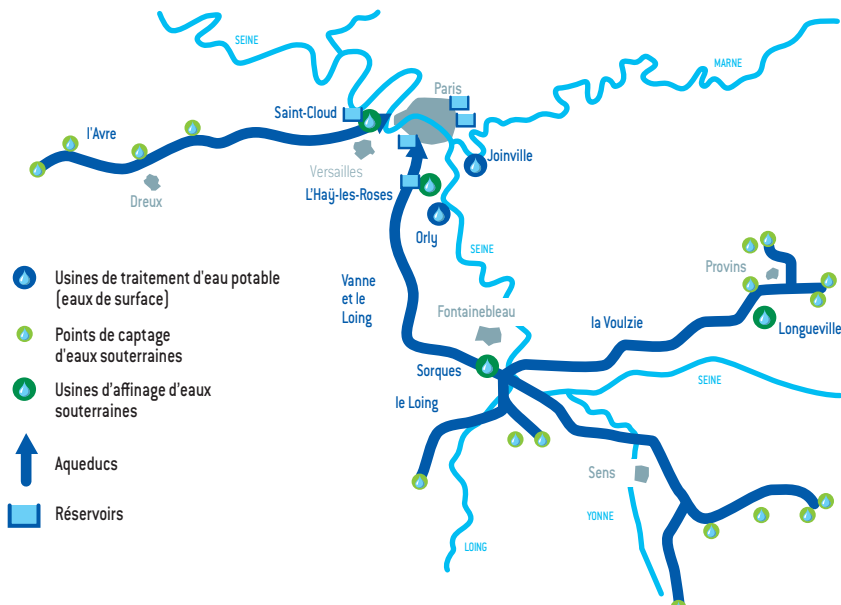


# L'alimentation en eau potable de Paris



## 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

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



## PROTEGER LA RESSOURCE

### Eau de Paris s'engage

**Protéger la ressource en eau**, 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



# 6 grands axes d'actions pour une stratégie d'ensemble (2016-2020)

## Accompagner le changement des pratiques agricoles



**Les agriculteurs peuvent être les meilleurs défenseurs de 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.**

- Accompagner les agriculteurs pour identifier ensemble des propositions concrètes d'évolution des pratiques 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.
- Mettre en place des aides ciblées à l'acquisition de matériel spécifique à l'agriculture biologique.

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

## 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 est engagée dans le Contrat de bassin Seine parisienne amont et dans le SAGE Marne confluence

## 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 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 2100 hectares les surfaces en agriculture biologique, sur le bassin des sources de la vallée de la Vanne



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

## Favoriser la coopération sur les territoires

**Eau de Paris contribue et favorise activement la conduite d'actions concertées sur les territoires avec l'ensemble des acteurs privés et publics.**

- Participer aux structures de concertation et d'initiatives locales.
- Accompagner les actions des collectivités locales et des gestionnaires de voirie ou d'infrastructures (ex SNCF) 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 engagée dans le programme de travail conduit par l'AESN sur les impacts du changement climatique dans le bassin Seine Normandie.

## 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 et anticiper les questions de qualité ou de changement climatique.**

- Renforcer le dispositif de suivi (fréquence, évolution des molécules...) des captages prioritaires.
- Développer le programme d'étude 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 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.

## Innover, expérimenter

**Eau de Paris propose de conduire des projets innovants et expérimentaux pour inciter et accompagner l'évolution des pratiques agricoles.**

- 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 (chanvre, sarrazin, productions biologiques, bois énergie...).
- Mettre en place un groupe d'experts chargé d'identifier les systèmes agricoles conventionnels garants de la qualité de l'eau.