

# EAU SERVICES

NUMÉRO SPÉCIAL  
ILE DE FRANCE  
NOVEMBRE 2015

→ DES SOLUTIONS NOUVELLES POUR TOUS LES ACTEURS DU TERRITOIRE



**SUEZ  
PARTENAIRE  
DU TERRITOIRE  
FRANCILIEN**

👁 P.03

SUEZ, PRÈS DE  
**150** ANS  
POUR L'EAU  
EN ILE-DE-FRANCE

👁 P.04



**SOLUTIONS  
D'AVENIR  
POUR ACCOMPAGNER  
LE DÉVELOPPEMENT  
DES TERRITOIRES**

👁 P.05

# Qualité de vie Ressources en eau Proximité



**Depuis 125 ans, SUEZ investit, développe de nouvelles technologies et innove en Ile-de-France pour accompagner l'évolution de ses territoires et répondre aux besoins de ses habitants.**

Chaque jour, ses 1 400 collaborateurs franciliens oeuvrent pour préserver la ressource en eau et servir les habitants.

SUEZ et ses filiales : la Société des Eaux de l'Ouest Parisien, la Société des Eaux de Versailles et de Saint-Cloud, la Société des Eaux de l'Essonne, Eaux de Sénart et Eau du Sud Parisien alimentent près de 3 millions d'habitants en eau potable dans les Yvelines, les Hauts-de-Seine, le Val-de-Marne, l'Essonne et la Seine-et-Marne. Grâce à son réseau interconnecté et à ses installations de production, une eau potable de grande qualité (100% conforme aux normes) est distribuée 24h/24, 7 j/7.

L'Ile-de-France abrite le plus grand centre de Recherche et Développement de SUEZ et fait bénéficier directement les services d'eau et d'assainissement de la région des dernières avancées. Grâce à des solutions innovantes et sur mesure, SUEZ apporte plus que l'eau. Il contribue à l'attractivité des territoires et à la qualité de vie de ses habitants en sécurisant la ressource en eau.

**Stéphane CORDIER**, directeur général adjoint Eau France, en charge de la région parisienne et de l'innovation.

# SUEZ, partenaire du territoire francilien

L'activité Eau France en Ile-de-France en quelques chiffres.

**2** centres de supervision fonctionnant 24 h/24

**440** collectivités partenaires

accueils clientèle **9**

Près de **3** millions d'habitants desservis en eau potable grâce à des installations de production et à un réseau de distribution interconnecté qui garantissent sécurité et qualité optimales.

agences de proximité **14**

Près de **500** collaborateurs mobilisables 24 h/24 dans tous les domaines d'activité.

**1400** collaborateurs

**28** sites opérationnels

Près de **900** interventions en astreinte par an

**3,4** millions d'habitants bénéficiant de services d'assainissement

# SUEZ, près de 150 ans pour l'eau en Ile-de-France

En 2015, Lyonnaise des Eaux et toutes les entreprises du Groupe portent le nom SUEZ. Retour sur les dates importantes qui ont marqué les pages de l'histoire collective en Ile-de-France.

**2009 DÉPLOIEMENT DE LA TÉLÉ-RELEVÉ**, Lyonnaise des Eaux met en place la télérelève sur 28 000 compteurs d'eau à Paris.

**2009 PREMIÈRE INSTALLATION DE LA TECHNOLOGIE DEGRÉS BLEUS®**, procédé de récupération des calories issues des eaux usées, pour réchauffer l'eau du centre aquatique de la ville de Levallois (92).



**2006 INAUGURATION DE LA COULÉE VERTE** (Le Pecq (78)) site de biodiversité et de pédagogie pour les publics scolaires. Ses 12 hectares bénéficient de la réalimentation de la nappe phréatique à partir d'eau puisée dans la Seine et traitée.



**2003 CRÉATION DE L'OBSERVATOIRE DU GOÛT DE L'EAU**, pour connaître la perception qu'ont les habitants de la qualité gustative de leur eau du robinet et prévenir tout dysfonctionnement. Près de cinq cents goûteurs y sont aujourd'hui inscrits.

**2001 MISE EN EAU DE LA LIAISON SEINE-AMONT-MARNE**, qui alimente Brie-Comte-Robert (77) et le syndicat intercommunal d'alimentation en eau potable de la région de Tournan-en-Brie (77), à partir d'eau de Seine traitée à Morsang-sur-Seine (91), aujourd'hui prolongée jusqu'à la Brie centrale.

**1993 CRÉATION DE LA LIAISON ESSONNE-SEINE**, essentielle, notamment, à l'usine de Morsang-sur-Seine pour prélever de l'eau dans l'Essonne, en cas de pollution de la Seine, et continuer ainsi à alimenter la population desservie.



**1976 INTERCONNEXION DU RÉSEAU DE LA RIVE GAUCHE AVEC CELUI DE L'OUEST PARISIEN (AUBERGENVILLE)**, pour compléter le dispositif et assurer une alimentation en eau de façon continue, quels que soient les aléas.



**1973 PENDANT LA GRANDE SÉCHERESSE DE L'ÉTÉ**, les nouvelles tranches de l'usine de Morsang-sur-Seine (91) aident à faire face aux besoins importants en eau.

**1969 NAISSANCE DE LA SOCIÉTÉ DES EAUX DE L'ESSONNE**, filiale de Lyonnaise des Eaux, qui se voit confier la gestion du service d'eau potable de la ville nouvelle d'Évry.

**1965 CRÉATION DES VILLES NOUVELLES** pour désengorger la capitale, par Paul Delouvrier, délégué général au district de la région de Paris, au côté du général de Gaulle. Cinquante ans plus tard, les besoins en eau des villes nouvelles ont été multipliés par deux.

**1934 CRÉATION D'UN CENTRE DE RECHERCHE NATIONAL AU PECQ**, devenu aujourd'hui le Cirse (Centre international de recherche sur l'eau et l'environnement) et employant aujourd'hui 120 chercheurs, techniciens et experts.

**1932 PREMIER LABORATOIRE D'ANALYSES DE L'EAU DANS LES YVELINES, AU PECQ**; et construction des usines et mise en service des champs captants du Pecq - Croissy (boucle de Seine) et Villeneuve-la-Garenne (presqu'île de Gennevilliers).



**1924 PREMIÈRE IMPLANTATION DE L'ENTREPRISE DANS LES YVELINES**, au Pecq, sur le site de l'ancienne station de pompage. La Société Lyonnaise des eaux et de l'éclairage alimente alors Le Vésinet, Chatou et la rive droite du Pecq. Croissy-sur-Seine, Montesson, Carrières-sur-Seine, Le Port-Marly, Vernouillet et Villennes-sur-Seine suivront quelques années plus tard.



**1890 POSE DE LA PREMIÈRE PIERRE DE L'USINE DE VIGNEUX-SUR-SEINE (91)**, aujourd'hui équipée du traitement par ozone et du procédé Cristal® pour une eau ultrafiltrée de qualité supérieure.



**1880 FONDATION DE LA SOCIÉTÉ LYONNAISE DES EAUX ET DE L'ÉCLAIRAGE (SLEE)** par le Crédit Lyonnais. Son rôle est d'assurer « l'obtention, l'achat, la prise à bail et l'exploitation de toute concession et entreprise relative à l'eau et à l'éclairage ».



# 2015



**2015 RECONQUÊTE** du contrat de délégation du service public de l'eau du syndicat mixte pour la gestion du service des eaux de Versailles et Saint-Cloud (SMGSE-VESC). Création de la Société des Eaux de l'Ouest Parisien sur ce périmètre et début de la construction d'une unité de décarbonatation collective à l'usine de Louveciennes (78). Reconquête du contrat de délégation du service public de l'eau et d'achat d'eau en gros du syndicat des eaux de la Presqu'île de Gennevilliers (92).

# 2011

**2011 MISE EN PLACE DE GAIA**, à Suresnes (92). Poste de supervision du réseau des eaux usées des Hauts-de-Seine, interfacé avec les données météorologiques, il sert à piloter à distance les ouvrages et le réseau d'assainissement, afin d'éviter des pollutions du milieu naturel et des inondations urbaines.



# 2009

**2008 MISE EN PLACE POUR LE SIAAP** (Syndicat Interdépartemental pour l'Assainissement de l'Agglomération Parisienne) d'un système de pilotage en temps réel basé sur les prévisions météo, qui permet selon l'intensité des pluies de limiter ou d'éviter de rejeter des eaux polluées dans la Seine.

**2007 ISO 22 000**, les usines d'eau du sud de l'Ile-de-France obtiennent l'une des premières certifications ISO 22 000 attribuées à un producteur d'eau en région parisienne, certifiant que l'eau du robinet est conforme aux référentiels de qualité sanitaire des aliments.

# 2004

**2004 MISE HORS CRUE DE TOUTES LES INSTALLATIONS DE L'USINE D'EAU POTABLE DE MORSANG-SUR-SEINE**, afin que le site continue à produire de l'eau potable en situation de crue importante.



# 2000



**1999 GESTION DE CRISE LORS DE LA GRANDE TEMPÊTE DU 26 DÉCEMBRE**, avec l'intense mobilisation des équipes et la mise en œuvre de moyens techniques importants, pour maintenir la continuité et la qualité de service aux usagers dans les meilleures conditions.

# 1980

**1980 MISE EN SERVICE DE L'USINE DE DÉCARBONATATION COLLECTIVE DE VILLENEUVE-LA-GARENNE (92)** et utilisation de l'ozone dans les usines de production d'eau, afin de rendre le traitement de l'eau plus performant.



# 1970



**1970 CONSTRUCTION D'UNE USINE D'EAU POTABLE À MORSANG-SUR-SEINE (91)** pour faire face aux besoins en eau croissants du territoire. D'une capacité journalière de 225 000 m³, elle est équipée d'une station de mesure en continu de la qualité d'eau de Seine, outil d'alerte en cas de variation des paramètres.

# 1960

**1960 MISE EN SERVICE DU CHAMP CAPTANT ET DE L'USINE DE FLINS-AUBERGENVILLE**, et de la conduite d'alimentation en eau de la vallée de Seine des Yvelines et de la presqu'île de Gennevilliers. Création des réalimentations de nappe du Pecq - Croissy (78) et de Flins-Aubergenville (78).

**1946 NATIONALISATION DES SECTEURS DU GAZ ET DE L'ÉLECTRICITÉ**, qui conduit l'entreprise à se recentrer sur les services de l'eau. La SLEE devient Lyonnaise des Eaux.

# 1930

**1931 SORTIE DE TERRE D'UNE NOUVELLE USINE**, à Viry-Châtillon (91). Elle est aujourd'hui équipée du traitement par ozone pour une parfaite désinfection de l'eau produite.

**1924-1930 LA SLEE FRANCHIT LA SEINE** et construit de nouvelles installations sur la rive gauche, dont 18 km de réseaux de distribution, ainsi que d'importants réservoirs de stockage.



# 1924



**1910 CRUE CENTENAIRE DE LA SEINE** avec de nombreuses conséquences sur les équipements et entraînant la mise à l'arrêt des installations.

# 1867

**1867 CRÉATION DE LA COMPAGNIE DES EAUX DE LA BANLIEUE DE PARIS (CEB)**, chargée du service des eaux dans la première boucle de la Seine, équivalent à l'ancien canton de Courbevoie (92). La CEB fusionnera en 1992 avec la société Eau et Force, filiale de Lyonnaise des Eaux.

# Solutions d'avenir pour accompagner le développement des territoires

Préserver les ressources en eau, améliorer la qualité de vie des habitants, contribuer à l'attractivité des territoires, telles sont les ambitions de SUEZ, qui met en œuvre des solutions innovantes et sur mesure pour les collectivités d'Ile-de-France.

## > Flins-Aubergenville (78) AUX CÔTÉS DES AGRICULTEURS D'ILE-DE-FRANCE

En 2012, SUEZ, le Groupement des agriculteurs biologiques d'Ile-de-France (GAB IDF) avec le soutien de l'Agence de l'eau Seine-Normandie ont signé un partenariat pour limiter l'impact de l'agriculture sur la ressource en eau, dans dix communes des Yvelines – un territoire où chaque goutte s'infiltrant dans le sol rejoint la nappe phréatique. Située à proximité de champs cultivés, la nappe est exploitée par l'usine de Flins-Aubergenville, qui alimente en eau 500 000 Franciliens, soit l'une des plus importantes réserves d'eau souterraine de l'Ouest parisien. Cette convention a innové en proposant des formations et un accompagnement vers l'agriculture biologique, des aides pour obtenir des subventions et en assurant le suivi de la qualité de l'eau. Ainsi, depuis début 2015, 130 hectares sont cultivés en agriculture biologique dans cette zone.



## > Le Pecq - Croissy (78) UN JARDIN D'ÉDEN AU CŒUR D'UN SITE DE PRODUCTION D'EAU POTABLE

La coulée verte du Pecq - Croissy s'étend sur 35 hectares, dont 15 hectares d'étendue d'eau – essentiellement des bassins d'infiltration utilisés pour la réalimentation de la nappe par traitement de l'eau de la Seine. Eau et biodiversité étant intimement liées, le site s'est vu coloniser par une multitude d'oiseaux. Pour les inviter à s'y installer plus nombreux et durablement, SUEZ et son partenaire, la Ligue pour la protection des oiseaux (LPO), ont installé, en 2006, vingt-six nichoirs, deux îlots les isolant des prédateurs, quatre observatoires et une mare pédagogique. Côté flore, plus d'une vingtaine d'espèces sont préservées par la gestion différenciée des espaces verts. Le site, classé en zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique (Znieff), est devenu un parcours de sensibilisation aux pratiques liées à la gestion durable de l'eau. Les visiteurs (grand public et scolaires), accompagnés d'experts SUEZ et d'ornithologues de la LPO, découvrent que, si l'eau est nécessaire à la vie, la biodiversité aussi, et qu'elle rend de nombreux services à l'homme.



> Centre de supervision



> Usine d'eau potable



> Accueil client



> Station d'épuration



> CIRSEE



> Agence territoriale

## > Le Pecq (78) POUR UNE GESTION INTELLIGENTE DE L'EAU

Les solutions smart sont devenues essentielles pour répondre aux enjeux de préservation de la ressource en eau et de qualité de vie des citoyens. Mais l'arrivée du numérique dans les métiers de l'eau nécessite des compétences spécifiques pour garantir la continuité de l'accessibilité aux données en temps réel, et ainsi projeter dans le temps la performance des solutions. C'est le rôle du Smart Operation Center, un maillon essentiel dans la chaîne de valeur des solutions Smart de SUEZ. Basées au Pecq, les équipes qui y travaillent supervisent l'ensemble de la chaîne communicante de la télérelève, depuis l'accessibilité des serveurs, bases de données et systèmes d'information, jusqu'au fonctionnement des équipements déployés sur le terrain. La disponibilité de ces données télérelevées constitue le socle des nouveaux services aux usagers et de la performance des nouveaux outils d'exploitation des réseaux d'eau et d'assainissement. En garantissant notamment aux équipes clientes et aux centres VISIO la continuité des données qu'ils utilisent pour les services aux usagers et l'exploitation des réseaux, le Smart Operation Center est le maillon essentiel d'un service smart performant.

## > Louveciennes (78) - Villeneuve-la-Garenne (92) - Suresnes (92) QUAND L'EAU DEVIENT PLUS DOUCE

En Ile-de-France, 82 %\* des consommateurs s'estiment insatisfaits de la qualité de l'eau du fait du calcaire. Pour délivrer une eau plus douce, sans en altérer les qualités nutritives, SUEZ propose des solutions de décarbonatation collective, réalisées dès l'étape de production d'eau potable. À Villeneuve-la-Garenne, où elle est particulièrement calcaire, cette technique a réduit de 40 % sa dureté. À Louveciennes, le Syndicat Mixte pour la gestion du service des eaux de Versailles et Saint-Cloud a choisi pour 2017 une solution SUEZ, qui réduira de moitié le taux de calcaire : le calcaire sera valorisé par les agriculteurs comme amendement calcaire. Mi-2018, l'eau distribuée par le Syndicat des Eaux de la Presqu'île de Gennevilliers sera elle aussi adoucie. La décarbonatation collective assure ainsi l'accès pour tous à une eau de même dureté et à faible coût (moins de 2 euros par mois). Cette solution garantit une eau plus durable, avec 15 % de baisse des émissions de gaz à effet de serre et la réduction des rejets de produits anticalcaires chimiques. \* Baromètre C.I.EAU – INS Sofres 2015, 18<sup>e</sup> édition.

## > Le Pecq - Croissy (78) UN DISPOSITIF ÉCOLOGIQUE POUR RÉALIMENTER LA NAPPE PHRÉATIQUE

Développée par SUEZ, le procédé de géofiltration est fondé sur la réalimentation des nappes souterraines, inspiré du cycle naturel de l'eau et des capacités épuratoires des sols. Une fois pompée, l'eau est filtrée dans des sablières. Le passage dans le sous-sol la purifie naturellement. Ce processus est utilisé sur le site de production d'eau potable exploité par SUEZ au Pecq - Croissy. Directement puisée dans la Seine, l'eau est nettoyée par dégrillage et tamisage, puis traitée au charbon actif pour éliminer les pesticides et les matières organiques. Elle passe ensuite sur un lit de sable, puis termine sa course dans les dix bassins d'infiltration, avant de rejoindre la nappe souterraine. En moyenne, entre 17 et 28 millions de mètres cubes par an sont réinjectés, et l'approvisionnement en eau potable est assuré tant en quantité qu'en qualité, même en période de sécheresse. Grâce à ce dispositif écologique, déclaré d'utilité publique en 1945, la ressource n'est préservée, et plus d'un million de Franciliens bénéficient d'une eau du robinet de grande qualité.

## > Nanterre (92) AGIR EN FAVEUR DE L'INSERTION PROFESSIONNELLE

En Ile-de-France, SUEZ est partenaire de l'association Paroles voyageuses qui, à Nanterre, forme des personnes rencontrant des difficultés de langage. L'entreprise propose à ses agents une mise à niveau en français pour accompagner leur évolution professionnelle. Cette formation a représenté un vrai plus, témoigne un salarié : « Cela a été une réelle opportunité pour moi d'améliorer au quotidien et me permettre d'évoluer. Je pensais que ça allait me bloquer de me retrouver entre collègues, mais ça s'est très bien passé, parce qu'on a tous à peu près le même niveau. » Son manager considère que « c'est aussi la clé de l'entreprise de permettre à ses agents de se retrouver dans des situations plus confortables, que ce soit dans le travail ou dans leur vie personnelle ». L'objectif ? Faire en sorte que les hommes et les femmes deviennent acteurs de leur carrière et, pour SUEZ continuer à s'engager auprès de ses collaborateurs et des territoires en faveur de la promotion de l'égalité des chances, de la diversité et de l'insertion.

## > Sénart (77) SUIVRE SA CONSOMMATION D'EAU EN TEMPS RÉEL

Pour encourager ses 110 000 habitants à réduire leur consommation d'eau, la communauté d'agglomération de Sénart a choisi Illic'eau, système de relève à distance des compteurs d'eau développé par SUEZ. En juillet dernier, a commencé l'installation des compteurs individuels, restituant les consommations en temps réel. En décembre 2016, ce seront ainsi 25 000 foyers qui en seront munis. Les premiers particuliers à bénéficier de ce service ont la possibilité de suivre en temps réel leur consommation grâce à l'agence en ligne, accessible sur Illic-eau.fr. Le site les aide aussi à maîtriser leur consommation. C'est également une mine d'informations relatives à l'eau et sur les façons de l'économiser. Autre service, et de taille, en cas de consommation anormalement élevée, éventuellement liée à une fuite : l'usager en est aussitôt alerté par SMS ou par e-mail, pour agir dans les plus brefs délais.

## > Brunoy-Yerres (91) LES PLAISIRS DE L'EAU POUR LE BONHEUR DES ENFANTS

Le 18 juin 2015, une cinquantaine de collaborateurs bénévoles de SUEZ étaient présents pour la septième édition de Handi-Eaux. Lors de cette journée, qui a lieu tous les ans à Brunoy, une centaine d'enfants et de jeunes adolescents handicapés issus d'instituts médico-éducatifs (IME) étaient invités à participer à des festivités placées sous le signe de la découverte de l'eau. Comme les années précédentes, le programme a été très varié : canoë-kayak sur les bords de l'Yerres, initiation à la nage dans les piscines de la communauté d'agglomération du Val d'Yerres, privatisées pour l'occasion, pêche et ateliers jeux. Une animation sur le cycle de l'eau était également proposée pour sensibiliser les enfants à la préservation de l'eau et à la protection de l'environnement. Cette manifestation est rendue possible par la coordination entre SUEZ, qui en assure l'organisation, la ville de Brunoy, l'agglomération du Val d'Hyères, qui met ses installations à disposition, le syndicat mixte pour l'assainissement et la gestion des eaux du bassin versant de l'Yerres (SyAGE), qui encadre les enfants dans la rivière, les associations locales, telle l'AAPMA pour la pêche...

## > Saulx-les-Chartreux (91) LA CLIMATISATION DES BÂTIMENTS GRÂCE AUX EAUX USÉES

Le Syndicat Intercommunal pour l'Aménagement Hydraulique de la Vallée de l'Yvette (SIAHYV) a pour missions la gestion des milieux aquatiques, la prévention des inondations, la collecte, le transport et le traitement des eaux usées. C'est donc tout naturellement que, pour les travaux de ses nouveaux locaux, le syndicat s'est tourné vers SUEZ pour bénéficier de la technologie Degrés Bleus, mise au point par le Groupe. Laquette permet de chauffer ou de rafraîchir les bâtiments, par la récupération de la chaleur des réseaux d'assainissement urbains. Le 17 septembre 2015, jour de l'inauguration, le syndicat a pu prendre possession de ses locaux, dans le Moulin de Saulx-les-Chartreux, édifice appartenant au patrimoine local, chauffé par Degrés Bleus. Un beau défi relevé pour ce procédé économique 100 % écologique, qui s'inscrit parfaitement dans la transition énergétique.

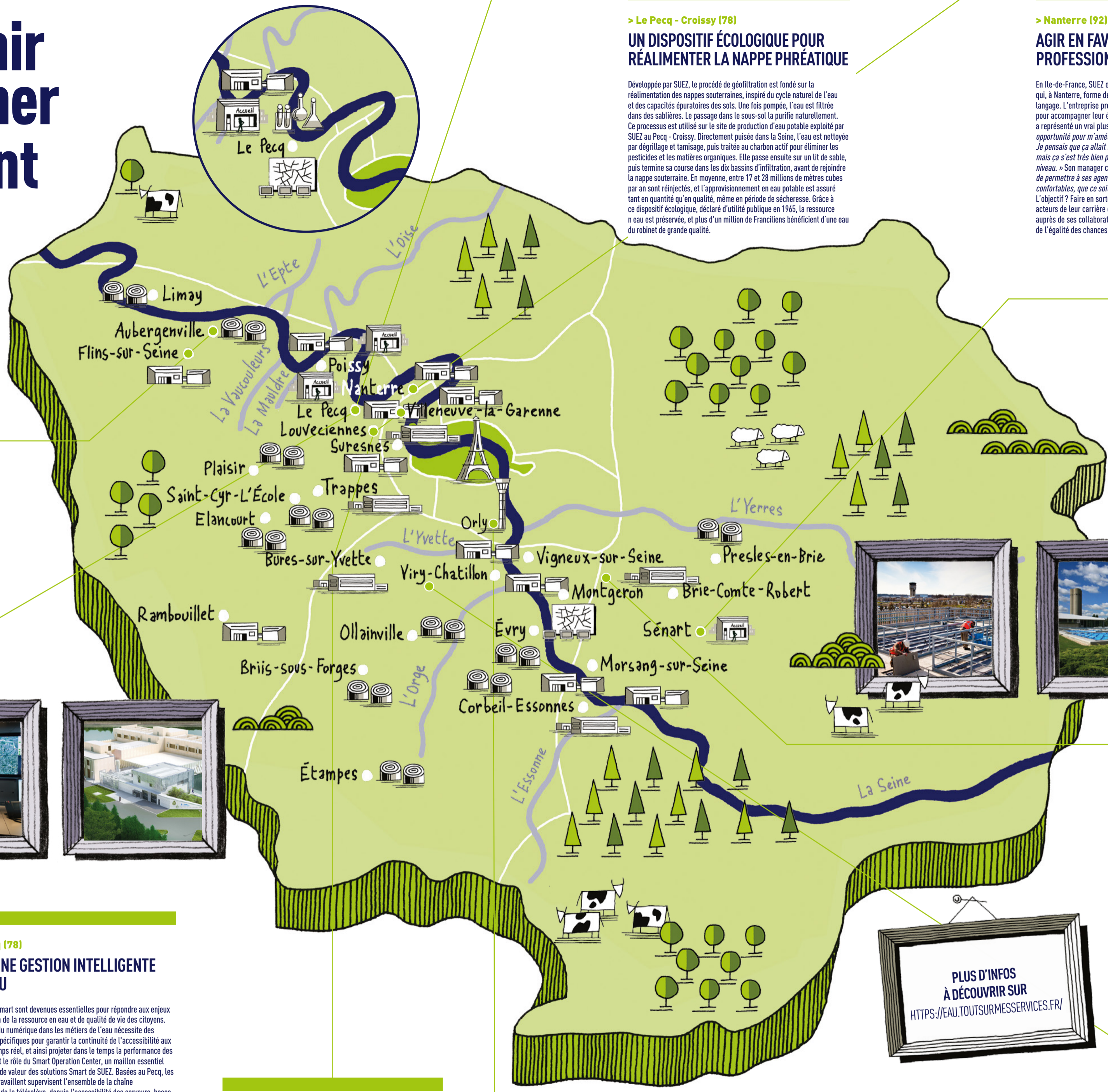


## > Orly - Aéroports de Paris (94) UN MARAIS COMME DÉPOLLUANT

En 2014, le traitement des eaux de ruissellement de l'aéroport de Paris Orly a connu une avancée majeure, avec la mise en place d'un procédé agissant sur les produits glycolés. Utilisé en hiver pour le dégivrage des avions, le glycol se retrouvait jusqu'alors entraîné par les eaux de pluie. Pour remédier à cette situation, le Système de traitement des eaux pluviales, assuré par SUEZ, a été amélioré. Conçue par Aéroports de Paris Ingénierie (ADPI), en collaboration avec le bureau d'études Antea Group et avec l'expertise de SUEZ, la solution consiste en l'ajout d'un complexe de filtration associant un nouveau bassin tampon et un marais planté de 34 000 roseaux. En hiver, l'eau collectée est envoyée dans ce bassin, où les produits commencent à se dégrader. Elle est ensuite dirigée vers le marais filtrant, épurée par le sable, les roseaux oxygénant ce filtre minéral. Une journée de traitement suffit généralement pour que l'eau rejoigne le milieu naturel, après un dernier passage par le système de traitement des eaux pluviales et vérification par capteurs de sa bonne qualité.

## > Morsang-sur-Seine - Vigneux-sur-Seine - Viry-Châtillon (91) L'EAU DU ROBINET EN DÉGUSTATION

Avec l'Observatoire du goût de l'eau, SUEZ propose aux consommateurs de devenir dégustateurs de... l'eau du robinet. Parmi les clubs de goûteurs d'eau de France, celui du Val de Parisien peut s'enorgueillir de compter cinq cents adhérents, représentant la centaine de communes desservies en eau potable par les trois usines de Morsang-sur-Seine, Vigneux-sur-Seine et Viry-Châtillon. Comme dans tout l'Hexagone, ces membres ont formé leur palais lors d'ateliers où ils ont appris à reconnaître les goûts et les odeurs, comme ceux du chlore, de la terre moisie, de médicament... En retour, ils participent activement à la veille de la qualité de l'eau, en dégustant celle de leur robinet au moins deux fois par semaine, soit 20 000 observations par an, transmises sur le site internet tousjoursmeau.fr. Elles servent aux experts qualité de SUEZ pour prévenir tout dysfonctionnement et assurer ainsi en continu, la qualité de l'eau distribuée.



# ensemble agissons pour protéger les ressources en eau !



## Vous avez une idée, une solution, un projet innovants pour :

- Réduire l'impact de l'activité humaine sur la ressource en eau
- Favoriser le bon état écologique des masses d'eau
- Partager les données sur l'eau
- Anticiper les conséquences du changement climatique sur la ressource en eau
- Mieux intégrer les enjeux liés à l'eau dans les aménagements urbains

## Jusqu'au 31 décembre 2015, proposez votre projet et tentez de devenir l'un des lauréats du Programme Agir pour la Ressource en Eau.

La préservation de la ressource en eau est un défi qui nous mobilise et engage les générations futures. Protéger collectivement la ressource, en qualité et en quantité, est devenu une priorité. Pour soutenir des idées nouvelles développées par des acteurs externes à l'entreprise, SUEZ lance son 2ème appel à projets le 10 septembre 2015, clôturé le 31 décembre 2015, ouvert à des initiatives individuelles ou collectives portées par des associations, des entrepreneurs, des chercheurs, etc. SUEZ accorde une dotation financière aux projets présentant un réel effet de levier et les accompagne pour contribuer à leur promotion et leur développement.

Pour en savoir plus : <http://www.lyonnaise-des-eaux.com>  
rubrique Agir pour la Ressource

prêts pour la révolution de la ressource

