



RAPPORT D'ACTIVITÉS 2016

MOT DU PRÉSIDENT

Erik LINQUIER
Président du SMGSEVESC



Quoi de plus facile aujourd'hui que d'ouvrir un robinet et consommer de l'eau douce ? Assurer ce service aux usagers au quotidien demande une grande expertise, un contrôle permanent et une réactivité de tous les instants. Notre syndicat, le SMGSEVESC, va encore plus loin et distribue depuis le début de l'année 2017 une eau adoucie, sans augmentation du prix de l'eau.

L'année 2016 a mobilisé tous nos efforts et notre attention pour mettre en œuvre ce nouveau service, qui répond à une demande forte de nos habitants. Notre eau souterraine bénéficie déjà d'une filtration naturelle à travers plusieurs couches géologiques, qui garantit une eau de grande qualité. Le nouveau procédé de décarbonatation déployé dans notre usine de production d'eau potable permet de retirer de l'ordre de 4000 tonnes de boues calcaire chaque année et représente une économie évaluée entre 150 à 200 €/an par foyer de 4 personnes, liée entre autre à l'allongement de durée de vie des équipements ménagers. C'est donc un réel confort supplémentaire pour nos usagers.

Quoi de plus normal que de prélever sans compter ? Pourtant, exploiter sans mesure ni prudence, la production et la distribution d'eau potable peuvent vite devenir plus complexes et coûteuses. C'est pourquoi, nous nous attachons à détecter les fuites rapidement et à surtout les éviter en renouvelant notre patrimoine. Notre réseau de canalisations de plus de 1100 km est équipé de « grandes oreilles » permettant de détecter les plus petites fuites et de pouvoir intervenir rapidement. De plus, nous engageons chaque année des investissements pour renouveler les canalisations les plus anciennes et abîmées.

Quoi de plus cohérent que d'adhérer à une offre de service de plus en plus attractive ? La réforme territoriale est une belle opportunité qui se présente au SMGSEVESC pour optimiser notre capacité de production de plus de 20 millions de m³ par an et faire profiter nos usagers d'une eau adoucie la moins chère d'Île de France. Au cours de cette année 2016, nous sommes ravis d'avoir accueilli de nouvelles communes : Coignières, Maurepas, Plaisir, Villepreux, la Verrière, Chavenay.

Le Syndicat de Gestion du Service des Eaux de Versailles et Saint Cloud, en tant qu'autorité organisatrice sur l'ensemble de la compétence eau potable, prouve quotidiennement son engagement pour une gestion publique de qualité. Je remercie tous les acteurs, élus, services, entreprises, qui participent à la réussite de nos actions, au nom des 510 000 habitants de notre territoire.



TERRITOIRE ET MISSIONS DU SMGSEVESC

LE TERRITOIRE DU SMGSEVESC



LA CONSTITUTION DU TERRITOIRE

> Pour Les Hauts-de-Seine :

EPT Grand Paris Seine Ouest : Marnes-La-Coquette et Ville D'Avray.

EPT Paris Ouest la Défense : Garches, Saint Cloud, Vaucresson.

> Pour Les Yvelines :

CA Saint Quentin en Yvelines : Guyancourt, La Verrière, Villepreux, Les Clayes sous Bois, Montigny Le Bretonneux, Voisins Le Bretonneux, Trappes, Elancourt.

CA Versailles Grand Parc : Bailly, Bois-d'Arcy, Bougival, Buc, Châteaufort, Fontenay Le Fleury, Jouy en Josas, La Celle Saint Cloud, Le Chesnay, Noisy Le Roi, Rennemoulin, Rocquencourt, Saint Cyr l'Ecole, Toussus Le Noble, Versailles.

Communes : Louveciennes, Chavenay



LES COMPÉTENCES EXERCÉES

Le Syndicat Mixte pour la Gestion du Services des Eaux de Versailles et Saint-Cloud (SMGSEVESC) a en charge la production et la distribution de l'eau potable pour 510 000 habitants.

Les objectifs du Syndicat sont :

- Assurer l'approvisionnement en eau aussi bien en qualité qu'en quantité,
- Garantir la sécurité et la permanence de la distribution.



LES MOYENS HUMAINS

Une équipe mutualisée, basée 12, rue Mansart à Versailles, gère 3 syndicats :

SMGSEVESC (Syndicat Mixte pour la Gestion du Service des Eaux de Versailles et Saint-Cloud)

HYDREAULYS (Syndicat Mixte à la carte d'Assainissement et de Gestion du risque inondation)

SMAERG (Syndicat Mixte d'Aménagement et d'Entretien du Ru de Gally)

Laurence BRÉUS, Directeur Général des Services, encadre une équipe de 10 agents :

Pôle Technique :

Sophie BRINSTER, Ingénieure Eau Potable

Ruffine LE VILLAIN, Ingénieure Eau-Assainissement

Amanda DAGOT, Ingénieure Zéro Phyto

Yasmine MERLEAU, Ingénieure Milieux Aquatiques

Pôle Administratif :

Stéphane HABERT, Directeur des Finances – Marchés publics – Informatique

Alexandre CHAULET, chargé des Marchés Publics

Monique BÉRAU, chargée des Ressources Humaines et Comités

Sophie LUCAS, chargée de l'exécution budgétaire et des subventions

Isabelle BUJON, secrétariat des services

Florence LESOURD, secrétariat de la Direction et des Élus.

De plus, 4 fontainiers du SMGSEVESC sont détachés auprès du délégataire « SEOP ».

PATRIMOINE ET MODE DE GESTION

Le patrimoine du SMGSEVESC se compose :

Du dispositif de production :

- La ressource en eau constituée de 11 forages dans le champ captant de Croissy-sur-Seine, 3 forages à Bois d'Arcy, 1 forage à Villepreux, 1 forage aux Claves sous Bois et 1 forage à Fontenay le Fleury,
- **20 381 029 m³/an** prélevés dans la nappe,
- L'usine élévatoire située à Bougival et **15,5 km** de canalisations d'adduction,
- Les bassins d'eau brute d'une capacité utile globale de **375 000 m³**,
- L'usine de traitement de Versailles et Saint-Cloud située à Louveciennes permettant de stocker **25 000 m³** d'eau traitée.

Du réseau de distribution :

- Le réseau de distribution d'une longueur d'environ **1 195 km**,
- **33** réservoirs de distribution pour une capacité de stockage de **79 500 m³** environ,
- **8** stations de pompage intermédiaires, **67** intercommunications avec les distributeurs voisins,
- Le nombre de branchements s'élève, au 31 décembre 2016, à **47 600** unités (hors poteaux et bouches d'incendie).

Pour assurer la gestion de ce service, le SMGSEVESC a conclu 4 contrats de délégation de services publics, avec :

- SEOP (Société des Eaux de l'Ouest Parisien) du 01/01/2015 au 31/12/2026 pour l'essentiel du territoire du SMGSEVESC,
- SAUR du 06/01/2009 au 05/01/2021 pour Bougival,
- LDE du 31/05/1988 au 30/05/2018 pour Châteaufort,
- LDE du 01/08/2014 au 30/06/2024 pour Les Claves sous Bois.

Le SMGSEVESC assure le contrôle des activités des délégataires et veille à la mise en œuvre des dispositions contractuelles. Dans le cadre de ce mandat de contrôle, des réunions régulières ont été mises en place avec les différents délégataires (par exemple 2 fois par mois pour le contrat SEOP).

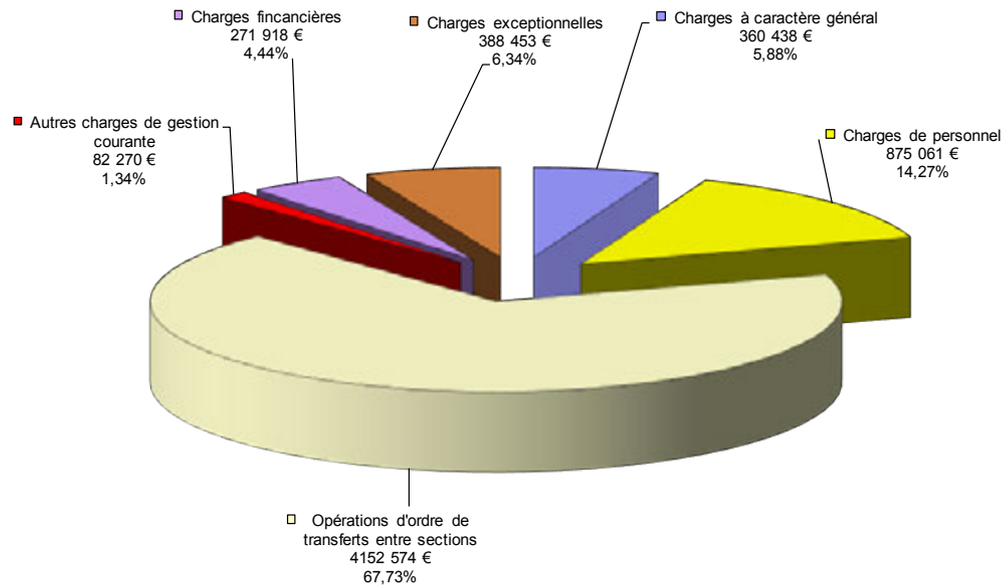


LES MOYENS FINANCIERS

La balance générale du compte de résultat 2016 fait ressortir un excédent d'exploitation de 6 487 448,89 € et un déficit d'investissement de -3 343 207,99 € (dont 184 999,20 € de restes à réaliser) d'où un excédent global de 3 144 240,90 €.

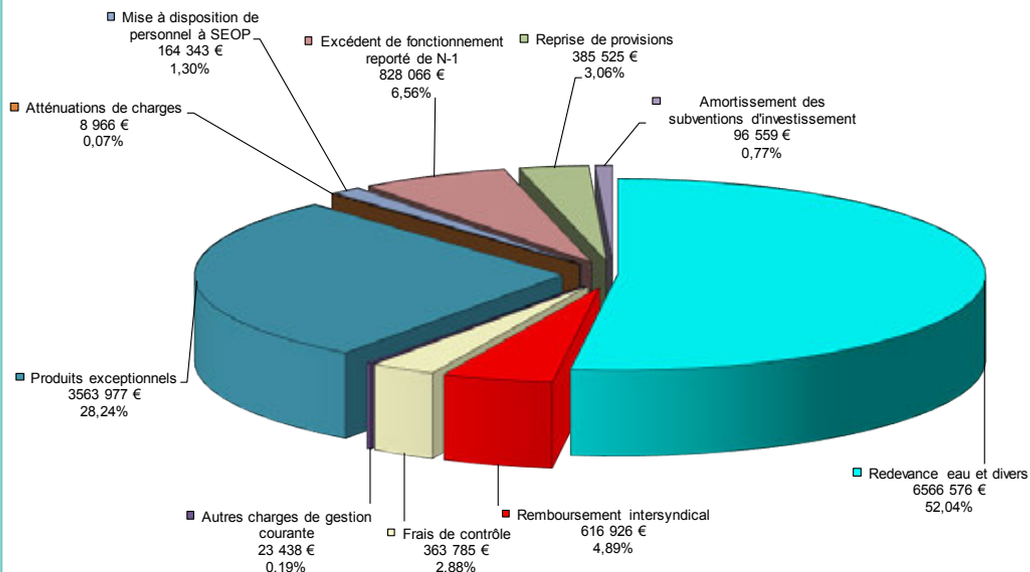
Compte Administratif du SMGSEVESC 2016 dépenses de fonctionnement

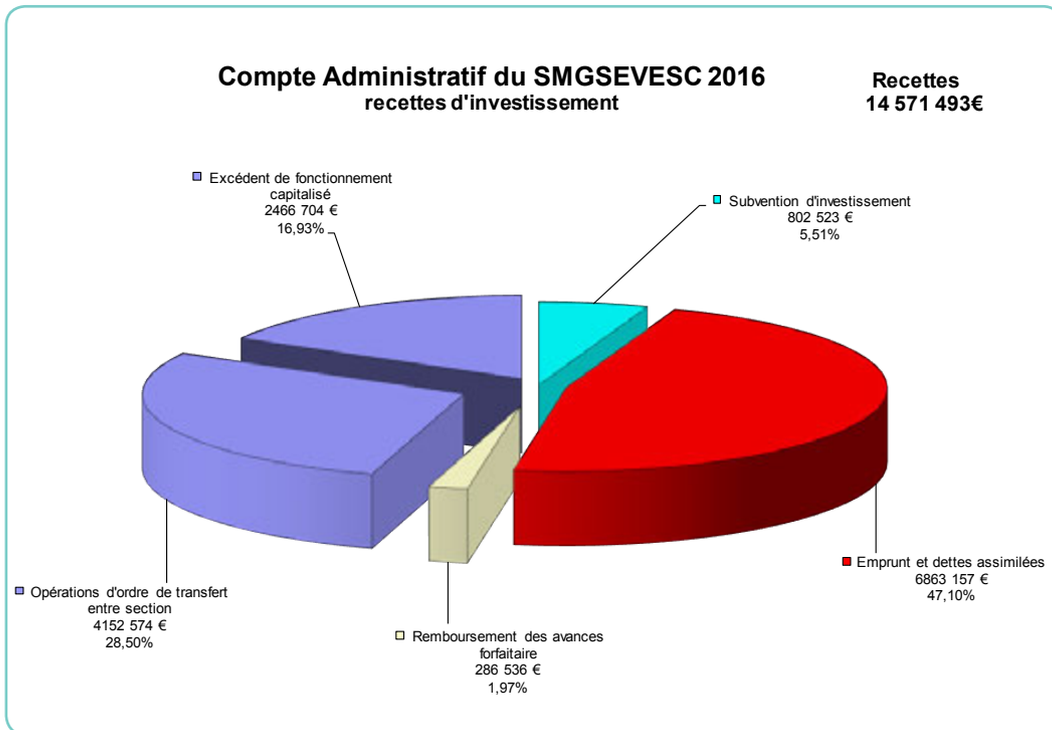
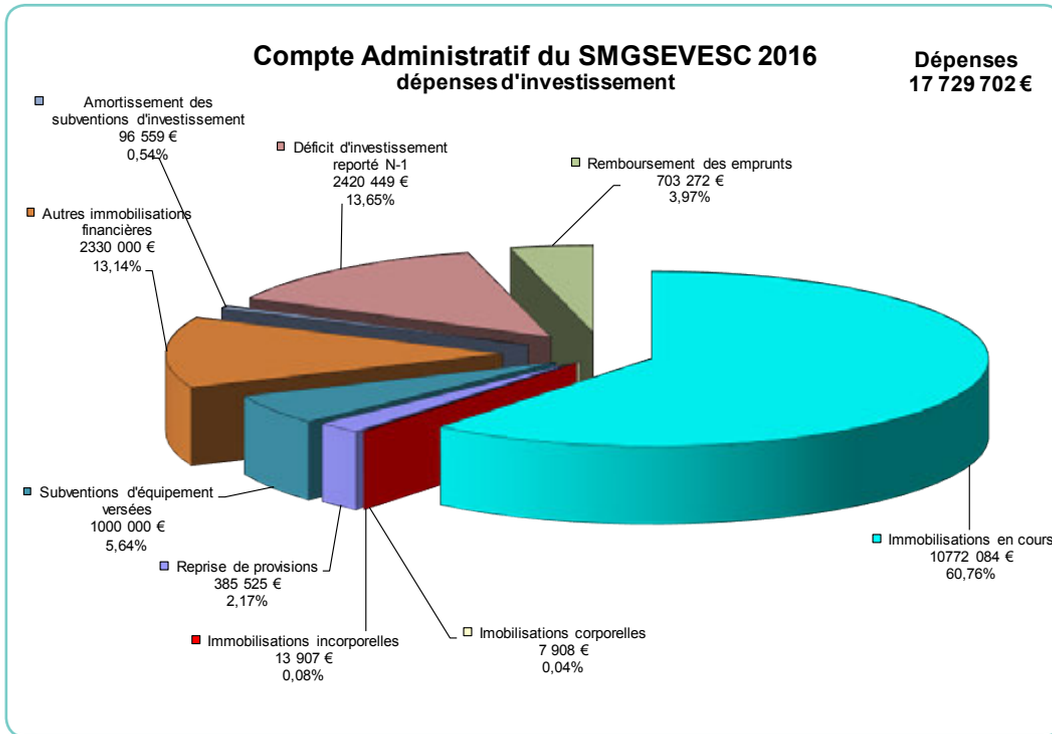
Dépenses
6 130 712 €



Compte Administratif du SMGSEVESC 2016 recettes de fonctionnement

Recettes
12 618 161 €







LA GOUVERNANCE

MEMBRES DU COMITE

CA SQY

AUBRIET Armelle
 PLUYAUD Jean-Pierre
 BASTONI Catherine
 GASQ Vivien
 ESSLING Thierry
 SEVIN-MONTEL Sylvie
 RICAUD Corinne
 BEAULIEU Françoise
 HUE Nicolas
 MACE BAUDOUI Ghislaine
 LERSTEAU Henri-Pierre
 FILLIOUD Sevrinne
 MEYER Bernard
 CHEVALLIER Jean-Michel
 ADÉLÀÏDE Roger
 RICHARD Jean-Claude
 HOUILLON Bertrand
 HAJJAJ Alain
COQUARD Bertrand
MIRAMBEAU Stéphane
LABE Patricia
GUIGUEN Philippe
BEAUPEUX Jocelyn
CAPIAUX Anne
CARDELEC Chantal
CARNEIRO Sandrine
FREMONT Ann-Claire
VILAIN Christine
BESSEAU Michel
BRETON Gilles
MERCIER Christine
ANSART Bernard
BERTIN CLAUDE
CAPDEVIELLE Bernard
GRANDGAMBE Sandrine

EPT GPSO

CARATGÉ Anne
GAUCHERY Laurence
GIRARDETTI Guy
CHEVALIER Pierre
GROSSMANN Marielle
SIMON DELAVELLE Frédérique

EPT POLD

MENEL Yves
BODIN Béatrice
BERDOATI Eric
LEBRUN Dominique
BLOCH Catherine
FLAMAND Eric
MOREAUX Yves
BECART Jeanne
CHAFFARD LUCON Caroline
PINAULDT Brigitte
GARON Fabienne
JACQUELINE Véronique

CA VGP

(Titulaire / *suppleant*)

VILLEVAL Roland
 GIUDICELLI Philippe
 DEMASSIET Jérémy
 WATTELLE Luc
 DUTRUC-ROSSET Georges
 NIVET Emilien
 SANSON Alain
 TRAUGER Yves
 BODIN Marc
 TEYSSIER Jean-Claude
 SCHNELL Jean-Christian
 FRANQUET Jacques
 CHARPENTIER Violaine
 LAPREE Jean-Christophe
 LE BARS Denis
 TOURELLE Marc
 LECUTIER Pierre
 BARRET Jean-Philippe
 BRAU Sonia
 BRAME Jean-Paul
 ANGLARD Delphine
 LINQUIER Erik
 LAMBERT François
 ORDAS Magali
 SCHMIT Martine
 LEVRIER Martin
LOPPINET Alain
RICHELMI Nicole
GOLKA Amélie
CLERMONT Jean-Marie
GOURLAY Tiphaine
DUPONT Etienne
CARON Didier
GUERALT Patrick
VERMEIRE Daniel
VIELLE Fabrice
SEGUY Laurence
LEFEBURE Georges
BRILLAULT Philippe
DELEPIERRE Richard
BLANC Antoine
MOLINSKI Christophe
FEYS Bernard
AUGUSTYNIAC Sylviane
DANTAS Isidro
BUONO Frédéric
USAI Stéphane
PAIN Philippe
LEHERISSEL Anne
WALLET Caroline
THOBOIS Bruno
CHATELUS François-Gilles

CHAVENAY **BERNARD Arnaud**
BAZIRE Jean-Pierre

LOUVECIENNES **DE LA TAILLE Roberte**
VIARD Pierre-François


**MEMBRES
DU BUREAU**

Président :	Erik LINQUIER	Délégations
1e Vice-Président :	Eric BERDOATI	Finances
2e Vice-Président :	Thierry ESSLING	Marchés publics
3e Vice-Président :	Guy GIRARDETTI	Communication
4e Vice-Président :	Georges DUTRUC-ROSSET	Travaux
5e Vice-Président :	Jacques FRANQUET	Patrimoine Foncier
6e Vice-Présidente :	Anne CARATGE	Mise en œuvre des marchés
7e Vice-Président :	François LAMBERT	Ressources Humaines
8e Vice-Président :	Eric FLAMAND	Contrôle des DSP
9e Vice-Président :	Armelle AUBRIET	Relation avec les communes

➤ COMMISSION CONSULTATIVE POUR LE SERVICE PUBLIC D'EAU POTABLE (CCSPL)

Erik LINQUIER Président
Alain SANSON
Jean-Philippe BARRET
Alain LOPPINET
Eric FLAMAND
Dominique LEBRUN
Jean-Pierre PLUYAUD

Associations

Anne BOISROUX-JAY
Hélène SCHTZENBERGER
François LENGREND
Patrick MENON
Claude DUCAROUGE

➤ COMITE DE GOUVERNANCE CONTRÔLE DES DSP

Erik LINQUIER Président
Eric FLAMAND
Eric BERDOATI
Armelle AUBRIET
Thierry ESSLING
Georges DUTRUC-ROSSET
François LAMBERT

Représentants du SMGSEVESC

Laurence BRÉUS – DGS
Sophie BRINSTER – Ingénieure
Ruffine Le VILLAIN – Ingénieure

> **COMMISSION D'APPEL D'OFFRES
ET COMMISSION DE DSP DE L'EAU
POTABLE**

Erik LINQUIER Président
Thierry ESSLING Président délégué
Georges DUTRUC-ROSSET
Catherine BLOCH
Alain SANSON
Pierre CHEVALIER
Henri-Pierre LERSTEAU
Sonia BRAU
Anne CARATGE
Magali ORDAS
Jean-Philippe BARRET

> **COMMISSIONS THEMATIQUES**

Elle se réunissent sur les thématiques liées aux domaines de compétence, en présence des membres du comité, et sous la présidence de :

FINANCES Eric BERDOATI
TRAVAUX Georges DUTRUC-ROSSET

LES OPÉRATIONS ENGAGÉES PAR LE SMGSEVESC

Le SMGSEVESC réalise en maîtrise d'ouvrage directe les travaux de grande ampleur nécessaires à la fiabilisation et à l'amélioration du service public dont il a la charge.

Les différentes opérations menées en 2016 :

> Opérations relatives aux ouvrages de production :

- Sécurisation des forages du champ captant de Croissy sur Seine
- Construction d'une unité de décarbonatation
- Abandon des forages de Bois d'Arcy
- Mise en conformité de l'assainissement de l'usine de Louveciennes

> Opérations relatives aux ouvrages de distribution :

- Renouvellement des canalisations structurantes de Vaucresson à Garches
- Optimisation de l'alimentation en eau potable de Saint Cyr l'Ecole
- Renforcement de la canalisation en DN 500 sur la RD10
- Renforcement du réservoir des IV Pavés
- Renforcement des liaisons Nord-Sud
- Suppression de Satory
- Renouvellement des réseaux de distribution de diamètre supérieur à 150mm

> Opérations générales :

- Accompagnement des collectivités adhérentes dans la démarche 0 phyto
- Schéma directeur d'eau potable

Ces différentes opérations sont décrites dans la suite du rapport.



MISE EN CONFORMITE DE L'ASSAINISSEMENT DE L'USINE DE LOUVECIENNES

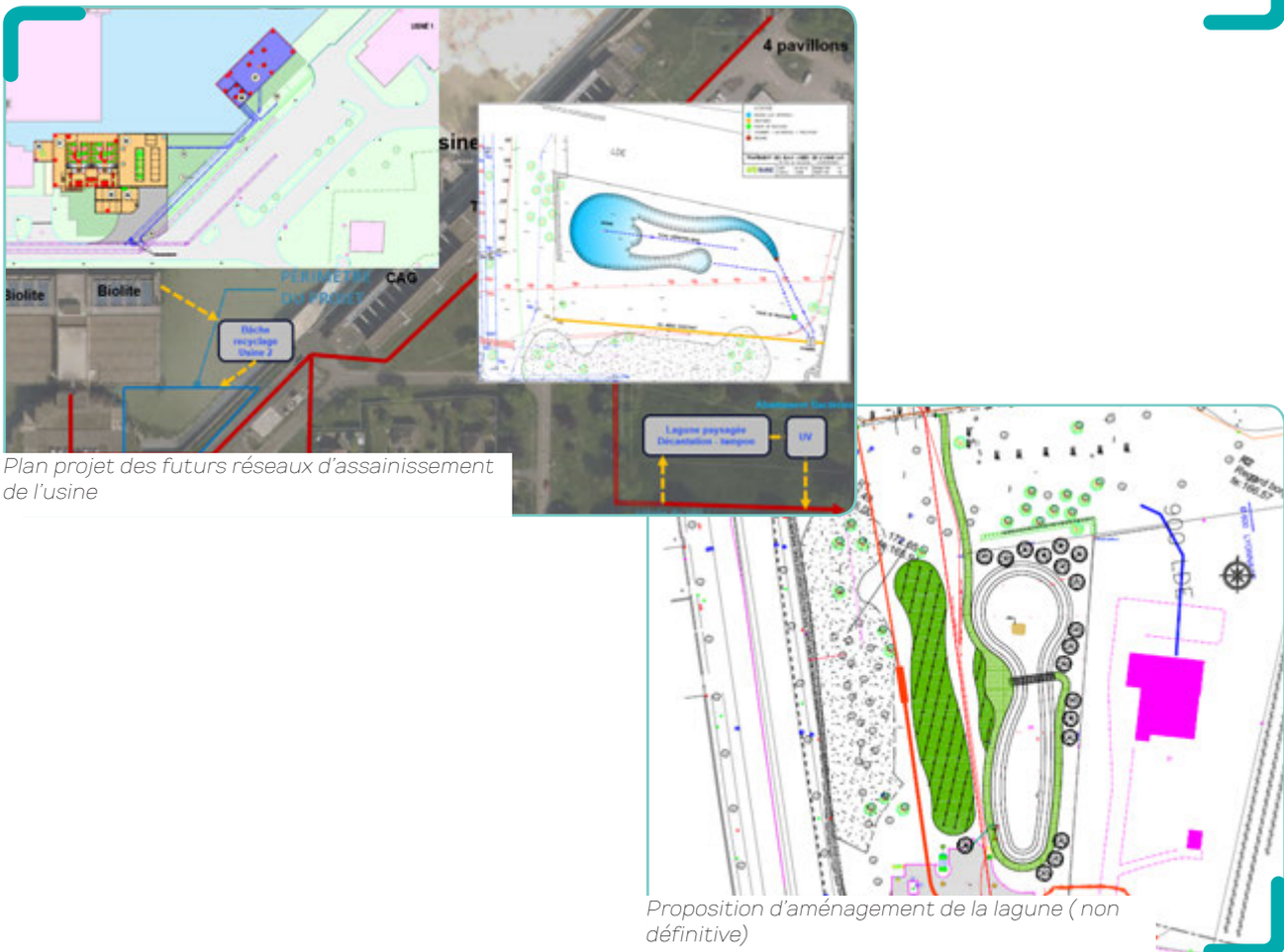
Conformément aux prescriptions de l'arrêté préfectoral du 29 octobre 2008, des travaux de mise en conformité doivent être réalisés sur le site pour l'assainissement des eaux usées, les eaux pluviales et les eaux industrielles.

En parallèle, la construction d'une unité de décarbonatation sur le site de l'usine de Louveciennes générant de nouveaux rejets, une étude de faisabilité globale des rejets du site a été réalisée par le nouveau délégataire dans le cadre de son contrat.

L'étude de faisabilité du traitement de ces rejets a préconisé une gestion globale de traitement qui s'appuie sur deux solutions :

- la mise en place d'une filière de recyclage des eaux de lavage au niveau de l'usine de Louveciennes;
- la mise en place d'une filière de traitement par lagunage des eaux d'assainissement, des eaux industrielles de l'usine, des eaux pluviales et des eaux d'incendie

Le SMGSEVESC a mandaté le bureau d'études SAFEGE pour réaliser la maîtrise d'œuvre pour un montant de 60 910 €. Les travaux sont programmés pour 2017.



Plan projet des futurs réseaux d'assainissement de l'usine

Proposition d'aménagement de la lagune (non définitive)



RENOUVELLEMENT DES CANALISATIONS STRUCTURANTES SUR LA RD 307/907 DE VAUCRESSON A GARCHES

Le SMGSEVESC a lancé une consultation pour la maîtrise d'œuvre et le bureau d'études EGIS EAU a été retenu pour un montant de 260 700 € HT avec pour mission de remplacer les conduites sous la RD907 et la RD180A et d'en profiter pour simplifier le réseau entre la station des Hubies et les réservoirs de Garches.

La première tranche de travaux (Hubies-Gare Marnes-la-Coquette-Garches) a été réalisée en 2012 et 2013.

Après consultation, le SMGSEVESC a retenu l'entreprise ETPR pour un montant de 3 689 427 € HT.

La deuxième tranche, 2 km de DN450 entre la gare Marnes-la-Coquette-Garches et les réservoirs de Garches, a débuté en 2015 et s'est terminée en 2016.



ETUDE D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE DE SAINT CYR L'ECOLE

Les modélisations réalisées dans le cadre du schéma directeur du SMGSEVESC ont montré que l'augmentation des besoins et le renforcement de l'axe Nord-Sud le long de la RD10 engendraient des baisses de pression à moyen terme (pressions inférieures à 2 bars). Il était donc nécessaire de renforcer la desserte de la commune de Saint Cyr l'Ecole.

Le SMGSEVESC a donc lancé une étude de faisabilité pour faire un diagnostic des pressions sur la commune, des simulations avec les aménagements à venir et les modifications du réseau. Suite aux résultats de la modélisation réalisée par SAFEGE, le SMGSEVESC a opté pour la pose de stabilisateurs de pression aval pour alimenter via l'étage Ville Nouvelle 217, la pose de 7 clapets et le renforcement de 960 ml de canalisations.

Le SMGSEVESC a retenu EGIS EAU comme maître d'œuvre pour un montant de 41 650 € HT et l'entreprise ETPR pour un montant de 1 172 486 € HT.

Les travaux ont été réalisés pour l'essentiel en 2015, seule la chambre EG02 a été réalisée en 2016 en coordination avec les travaux de la RD10.

Construction de la chambre EG02



RENOUELEMENT DE LA CANALISATION DN500 LE LONG DE LA RD10

Les réseaux existant s'avéraient insuffisants pour assurer l'ensemble des transferts pour alimenter le sud du syndicat depuis l'usine de Louveciennes. Le SMGSEVESC a lancé une série de travaux structurants de manière à palier cette problématique.

Le renforcement du DN500 le long de la RD 10 en fait partie et les travaux ont été réalisés en 2 tranches :

Les travaux de la 1ère tranche, consistant en la pose d'1 km de réseau de part et d'autre de la gare entre le pont du Pas du Lac et la bretelle des Frères Lumière, ont été réalisés par EIFFAGE/SADE durant l'été 2011.

Les travaux de la 2ème tranche consistant en le renforcement en DN600 sur 4,5 km (du Réservoir des IV Pavés au pont du Pas du Lac à Montigny le Bretonneux et de la bretelle des Frères Lumière à l'Epi d'Or à Saint Cyr l'Ecole) ont été réalisés avec EGIS EAU comme maître d'œuvre et l'entreprise SADE pour les travaux pour un montant de 5 493 533 € HT.

Les travaux ont été réalisés d'avril à décembre 2014 : 4 350ml de DN 600 ont été posés ainsi qu'une nouvelle canalisation de distribution (550 ml de DN 200) boulevard Barbusse à Saint Cyr l'Ecole et reprise de tous les branchements.

Le dernier tronçon (150 ml en micro-tunnelier sous la voie SNCF) a été réalisé en décembre 2015, les derniers raccordements ont été réalisés au 1er semestre 2016 coordonnés avec les travaux EGO2 de la suppression de Saint Cyr l'Ecole.





RENFORCEMENT DU RESERVOIR DES IV PAVES

Le SMGSEVESC a lancé une consultation pour la maîtrise d'œuvre et le bureau d'études MERLIN a été retenu pour un montant de 21 302,53 € HT avec pour mission d'augmenter le débit opérationnel du relai des IV Pavés à Montigny le Bretonneux de 12 000 m³/j à 18 000 m³/j.

Après consultation, le SMGSEVESC a retenu :

- **L'entreprise SADE pour les travaux de canalisations et d'équipements extérieurs et les travaux de canalisations et équipements intérieurs pour un montant de 285 500 € HT**
- **L'entreprise MARTEAU pour les travaux de pompage, d'électricité et d'automatisme pour un montant de 299 400 € HT.**

Les travaux ont été réalisés de mai à octobre 2016.





TRAVAUX DE CANALISATIONS ET D'ÉQUIPEMENTS

Afin d'optimiser le fonctionnement de son usine et de desservir la même eau à l'ensemble du territoire, plusieurs aménagements sont nécessaires en renforçant plus particulièrement la liaison Nord/Sud.

Le SMGSEVESC a retenu EGIS EAU pour la maîtrise d'œuvre pour un montant de 121 123 € HT et :

➤ **L'entreprise SADE pour les travaux de canalisations : renforcement de Montbauron, maillage à Voisins le Bretonneux, abandon du forage de Fontenay le Fleury et maillage du Vélodrome pour un montant de 1 524 785 € HT**

➤ **Le groupement EITEM/ GED/SAT pour les travaux d'équipements : renforcement de la station de pompage de Gobert pour un montant de 1 133 120 € HT**

Les travaux de canalisation ont été réalisés au cours du 2ème semestre 2016.

Les travaux de renforcement de la station de Gobert ont débuté au dernier trimestre de 2016 et se termineront fin avril 2017.

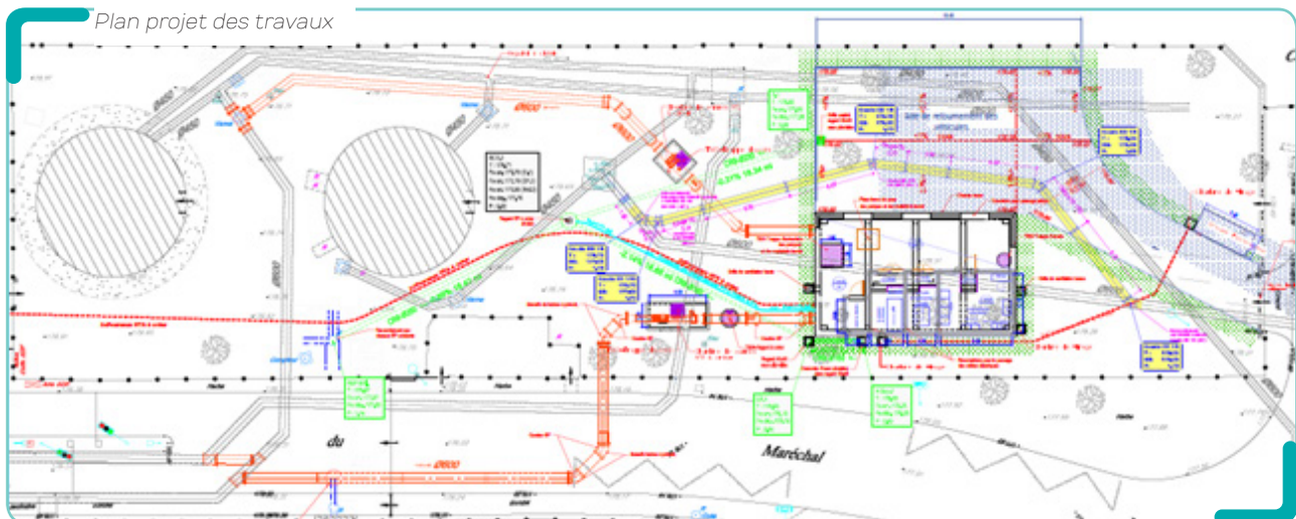


TRAVAUX DE SURPRESSION DE SATORY

Afin d'améliorer l'autonomie du syndicat, d'optimiser le fonctionnement de son usine et de desservir la même eau à l'ensemble du territoire, plusieurs aménagements sont nécessaires en renforçant plus particulièrement la liaison Nord/Sud.

Le SMGSEVESC a lancé une consultation pour la maîtrise d'œuvre et le bureau d'études ARTELIA a été retenu pour un montant de 97 010 € HT avec pour mission de mettre en place une station de surpression à vitesse variable de 600 à 1 200 m³/h et 30 m HMT.

Le groupement d'entreprises VALENTIN / JOUSSE a été retenu pour réaliser les travaux pour un montant de 2 173 725 € HT. Les travaux seront réalisés en 2017.



TRAVAUX DE RENOUELEMENT DE CANALISATIONS : LE RESEAU DE DISTRIBUTION (DN≥150)

Les travaux sont réalisés, sous forme de marché à bons de commande, avec ARTELIA comme maître d'œuvre et SOGEA comme entreprise de travaux ou par le Bordereau des Prix Unitaires de la DSP SEOP.

Commune	Rue	Diamètre	Linéaire renouvelé en 2016
BOUGIVAL	Rue Mare – chemin de l'Ariel	DN 150	444 ml
BOUGIVAL	Rue Monet	DN 200	114 ml
GUYANCOURT	Rue Ambroise Croizat	DN 150	112 ml
VERSAILLES	Boulevard de la République	DN 250	250 ml
SAINT-CLOUD	Rue de L'Avre	<i>DN 150 et DN300</i>	974 ml
SAINT-CLOUD	Rue du Calvaire	DN 250	180 ml
VERSAILLES	Rue de l'Indépendance américaine	<i>DN 250 et DN150</i>	151 ml
VERSAILLES	Rue Royale Tranche 1	<i>DN 200</i>	192 ml
LES CLAYES SOUS BOIS	Chemin aux bœufs	<i>DN 150</i>	173 ml
VAUCRESSON	Sente des Buttes et rue des Sablons	<i>DN 180</i>	212 ml
VILLE D'AVRAY	Carrefour Halphen, carrefour Laroche et rue de Marnes	<i>DN 200, DN250 et DN400</i>	698 ml

ZÉRO PHYTO POUR PRÉSERVER LA RESSOURCE EN EAU

C'est dans un objectif de préservation de la ressource en eau que les syndicats ont décidé, en 2016, de porter la mise en œuvre du zéro phyto sur leur territoire. Ces actions sont fortement soutenues par l'Agence de l'Eau Seine Normandie.

- **20 % des communes ont déjà réalisé un audit** de leurs pratiques (en interne, par un bureau d'études ou un jury de labellisation)
- **14 % ont déjà réalisé un plan de gestion différenciée**
- **86 % des communes ont déjà fait réaliser des formations** à leurs agents sur le zéro phyto.

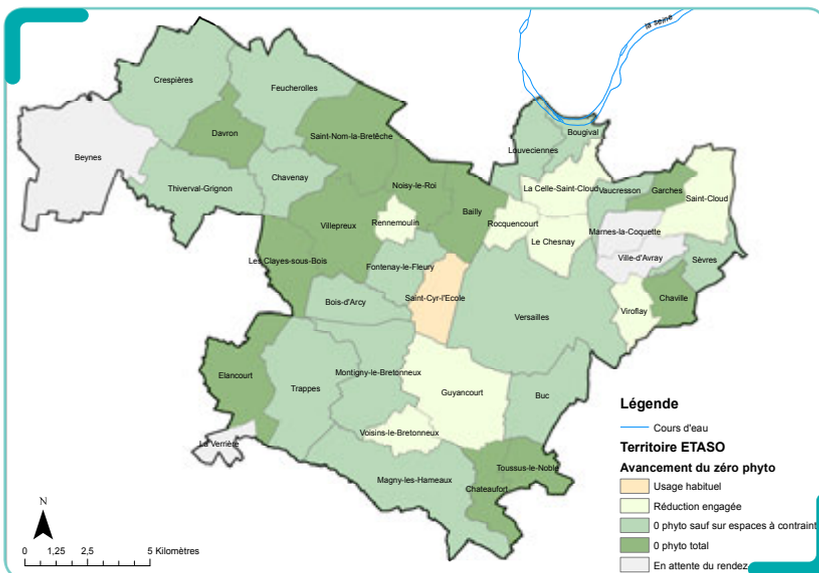
27,5 % des communes sont en zéro phyto total.

37,5 % sont en zéro phyto hors espaces à contraintes (stades et les cimetières)

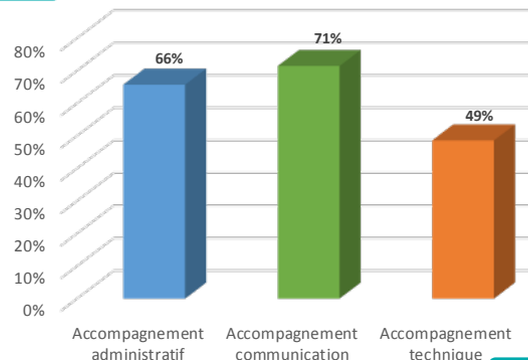
20 % des communes sont en réduction engagée

Outils créés :

- **Un guide pratique d'accompagnement** vers le zéro phyto,
- **Un dépliant informatif** à destination des particuliers
- **Une trame d'audit** des pratiques
- **Une trame de cahier des charges** pour la réalisation d'audits et de plans de gestion
- **Des trames de panneaux de communication** adaptables à chaque territoire et aux problématiques



Les besoins recensés :



Prise de contact avec les jardinerias du territoire pour sensibiliser le grand public : rendez-vous prévu début 2017.

Actions envisagées en partenariat avec Versailles Grand Parc et l'Association Espaces :

- *Collecte de produits phytosanitaires*
- *Animations sur le jardinage écologique*
- *Animations sur le compostage*

LE SCHEMA DIRECTEUR D'EAU POTABLE

Le SMGSEVESC a lancé une consultation pour la réalisation de son schéma directeur d'eau potable : c'est le bureau d'études SAFEGE qui a été retenu pour un montant de 156 640 € HT.

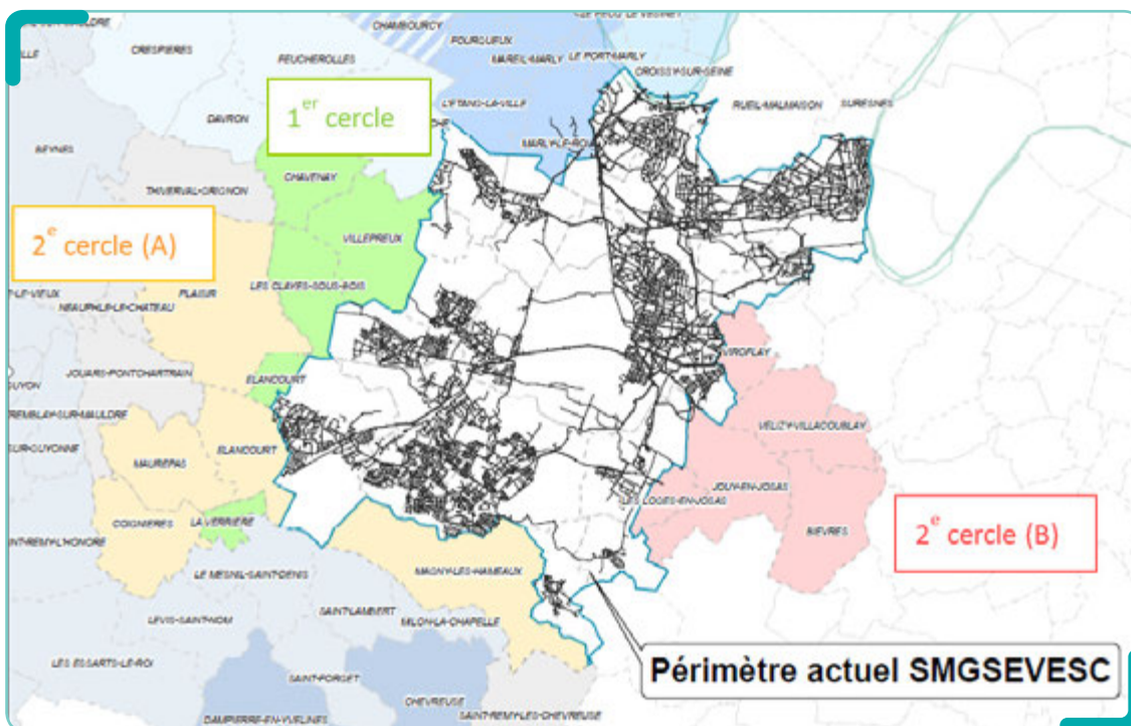
A travers la réalisation de ce Schéma Directeur Eau potable, le SMGSEVESC poursuit deux grands objectifs stratégiques :

➤ Mettre à jour et affiner sa vision des enjeux hydrauliques, infrastructurels, patrimoniaux, financiers et tarifaires sur son périmètre géographique actuel, suite aux extensions successives intervenues

– en 2013 et 2014 : Bois d'Arcy, Fontenay-le-Fleury, Châteaufort, Bougival, Rennemoulin ;

– en 2015 et 2016 : Villepreux, Les Clayes sous Bois, La Verrière, Chavenay, 3 quartiers d'Elancourt.

➤ Examiner sur ces mêmes plans, les opportunités de nouvelles extensions géographiques qui pourraient se présenter à la faveur des évolutions intercommunales en cours sur le territoire afin d'avoir une vision globale technique et financière avant une éventuelle intégration.



L'INFORMATION AUX USAGERS



> www.etaso.fr

Cette plateforme permet d'obtenir diverses informations pour les 3 syndicats liés au domaine de l'eau : SMGSEVESC, HYDREAULYS et SMAERG

Le site est mis à jour régulièrement, avec notamment des photos des travaux en cours.

Les Rapports d'Activité sont consultables sur le site internet.

ÉTABLISSEMENT TERRITORIAL EAU ET ASSAINISSEMENT SEINE OUEST

ETASO regroupe 3 établissements publics territoriaux (EPT) qui interviennent de façon complémentaire dans le cycle de l'eau (ou cycle hydrologique) :

- 1 syndicat chargé de l'assainissement : [HYDREAULYS](#)
- 1 syndicat chargé de l'adduction d'eau potable : le [SMGSEVESC](#)
- 1 syndicat chargé de l'entretien de rivière : le [SMAERG](#)

L'intervention humaine agit fortement sur le cycle de l'eau qui se décompose en cinq grandes étapes : le captage, le transport, la production d'eau potable, la distribution, puis la collecte et la dépollution des eaux usées, jusqu'au rejet dans le milieu naturel.

[En savoir +](#)

HYDREAULYS

Syndicat Mixte d'Assainissement
de la Région Ouest de Versailles
et de la Vallée du Ru de Marivel



HYDREAULYS

[En savoir +](#)

SMGSEVESC

Syndicat Mixte pour la Gestion du Service
des Eaux de Versailles
et Saint-Cloud



SMGSEVESC

[En savoir +](#)

SMAERG

Syndicat Mixte
d'Aménagement et d'Entretien
du Ru de Gally



LE RU DE GALLY

Syndicat Mixte d'Aménagement et d'Entretien du Ru de Gally

[En savoir +](#)

Syndicat Mixte de Gestion du Service des Eaux de Versailles et Saint Cloud

12, RUE MANSART - 78000 VERSAILLES

WWW.ETASO.FR

