



NOTRE MISSION, VOTRE EAU.

28, bd du Midi - Louise Moreau  
06150 Cannes La Bocca

Téléphone : 04 93 90 54 54  
Télécopie : 04 93 90 54 64

[www.sicasil.com](http://www.sicasil.com)



28, bd du Midi - Louise Moreau  
06150 Cannes La Bocca

Téléphone : 04 92 19 29 29  
Télécopie : 04 92 19 29 39

[www.siaubc.fr](http://www.siaubc.fr)

COMMUNIQUE DE PRESSE

Cannes, le 27/01/2016

## VŒUX DES PRESIDENTS DU SICASIL ET DU SIAUBC 2016

# ETRE AMBITIEUX POUR L'EAU

Plus d'une centaine d'élus et représentants des pouvoirs publics, des associations environnementales, des entreprises et des partenaires étaient présents, ce mercredi 27 janvier à l'occasion des vœux donnés par les présidents des syndicats intercommunaux de l'eau potable et de l'assainissement du bassin cannois.

Une occasion pour **Pascale Vaillant et Jean-Yves Milcendeau** de dresser le bilan de l'année écoulée et d'évoquer les projets qui animeront les services publics de l'eau potable et de l'assainissement du bassin cannois en 2016.

Cette nouvelle année sera indéniablement une année marquante riche en réflexion et décision pour l'avenir de la gestion locale des services d'eau et d'assainissement.

La gouvernance de l'eau va en effet connaître certaines évolutions par application de la loi NOTRe qui va rendre obligatoire le transfert des compétences eau et assainissement aux agglomérations.

**Conscients de ces prochaines évolutions, les présidents ont en toute responsabilité formulé leurs vœux à l'assemblée pour cette nouvelle année :**

## ETRE AMBITIEUX POUR L'EAU

**Pour adapter la gouvernance  
à nos enjeux et nos besoins.**

Contact presse :  
Sylvie JOFFRE  
04 93 90 54 62  
[sylvie.joffre@sicasil.com](mailto:sylvie.joffre@sicasil.com)

# I. Bilan 2015 : les nouveaux défis du bassin cannois

C'était annoncé, en 2015, le SICASIL et le SIAUBC se sont **mobilisés** pleinement pour relever **les nouveaux défis** et répondre aux **enjeux de l'eau de notre territoire**.

Les syndicats ont chacun, en ce qui les concernent, réalisé **d'importants programmes de travaux** pour préserver durablement la qualité des ressources en eau, la fiabilité et la performance technique des services publics d'eau et d'assainissement.

L'année 2015 a également été consacrée à l'**audit des délégations des services publics** de l'eau potable et de l'assainissement dans le cadre des révisions quinquennales des contrats en vigueur.

Face au puissant séisme qui a frappé le Népal en avril 2015, les syndicats ont apporté une aide d'urgence pour subvenir aux besoins des populations sinistrées.

Les services publics se sont tout particulièrement mobilisés dès la nuit du 3 octobre 2015 pour la remise en état des infrastructures fortement impactées par les inondations. Les présidents ont profité de l'occasion pour saluer l'engagement du personnel des syndicats et du délégataire et les remercier de leur travail.

## Bilan du SICASIL 2015

Le SICASIL a consacré **3,4 millions d'euros** d'investissements pour la qualité et la fiabilité du service public de l'eau potable.

Les principales opérations de travaux ont permis :

- la sécurisation des canaux de la Siagne et du Loup avec le renouvellement de
  - 660 mètres du Canal de la Siagne à Mougins
  - 290 mètres du Canal du Loup dont 140 mètres de réhabilitation par résine;
- l'amélioration des conditions de desserte par le renforcement et l'extension du réseau de distribution d'eau potable par la pose de **2000 ml de nouvelles conduites** ;
- la **réparation de 400 hydrants** gérés par le SICASIL et la création de **29 nouveaux poteaux incendies**.

En complément des investissements réalisés par le syndicat, le délégataire Suez a effectué dans le cadre de ses engagements contractuels **7,7 millions d'euros** de travaux.

**Au total, ce sont 11 millions d'euros  
qui ont été investis en 2015 pour l'eau potable**

Le SICASIL a mis en service la microcentrale de Saint Mathieu à Grasse et a engagé les travaux d'équipement de sa **cinquième microcentrale hydroélectrique** au réservoir de Terre Blanche sur la commune de Mouans Sartoux. D'une puissance de 30 KW, la nouvelle installation permettra la production de 80 000 KWh par an.

Avec ces opérations, la production annuelle d'électricité du SICASIL s'élèvera à près de 2500 MWh/an, soit l'équivalent de **60% de la consommation électrique annuelle** nécessaire au fonctionnement des installations de production d'eau potable du syndicat.

En mai 2015, le SICASIL en partenariat avec la Ville de Cannes a inauguré le nouvel aménagement du Parc Intercommunal du Canal de la Siagne : le **Belvédère du réservoir de la Californie** qui offre un point de vue remarquable sur la baie de Cannes et les Iles de Lérins.

Enfin, le SICASIL a mené de nombreuses **actions de sensibilisation du public**, en partenariat avec son délégataire Suez, avec tout au long de l'année des animations auprès des scolaires et le jour J des **10 ans de la fête du canal de la Siagne**.

## **Bilan du SIAUBC 2015**

Le SIAUBC a réalisé un important programme de travaux pour la fiabilité, la modernisation et la sécurisation du service public de l'assainissement en 2015 pour un montant de **3,6 millions d'euros**.

En coordination avec les travaux de requalification du boulevard Jean Hibert de la Ville de Cannes, le syndicat a procédé à la **dépose de l'ancienne conduite en amiante ciment**, sur 750 mètres, située sous la plage et à la **pose d'un nouveau collecteur** d'eaux usées sous trottoir sur 196 mètres en diamètre 200 mm.

Le syndicat a réhabilité 2370 mètres de réseaux d'assainissement dont 400 mètres dans le cadre de l'opération du renouvellement du collecteur intercommunal de la basse vallée de la Siagne (entre le Pont d'Avril et le chemin de Cravesan à la Roquette sur Siagne).

Le SIAUBC a également procédé au renouvellement de 890 mètres de réseau d'eaux pluviales.

Des travaux de sécurisation ont été menés sur les postes de refoulement de la Baume et de Roquebillière par le renouvellement des pompes et la pose de débitmètres.

Le syndicat a, préalablement à la saison estivale, mis en service une nouvelle prise d'étiage dans le vallon de la Foux, pour sécuriser la qualité des eaux de baignade de la baie de Cannes en raison de la présence de réseaux d'assainissement dans ce vallon.

Le SIAUBC a engagé en partenariat avec la ville de Cannes une réflexion relative à l'entretien et la gestion des vallons pluviaux pour lutter contre les inondations et la pollution de la baie de Cannes.

Dans ce cadre, les services du SIAUBC ont réalisé en 2015 un état des lieux et une cartographie des vallons ainsi que l'inventaire des propriétaires riverains en charge de leur entretien. En effet, près de 70 % du linéaire des vallons cannois font partie du domaine privé. Le SIAUBC, assure quant à lui, l'entretien via le délégataire des parties publiques et accessibles des vallons.

Aussi, afin de garantir une gestion globale efficace, le syndicat a réalisé en août 2015 une campagne de sensibilisation et d'informations auprès des riverains concernés en leur faisant parvenir un courrier d'information et un flyer expliquant les bons gestes pour l'entretien du vallon rattaché à leur propriété jusqu'à son axe médian.

## **II. Les perspectives des services publics d'eau et d'assainissement en 2016**

En 2016, le SICASIL et le SIAUBC initieront des **actes forts et ambitieux** pour l'eau du bassin cannois.

2016 sera l'année d'une **nouvelle évolution du partenariat avec le délégataire Suez** et sera à ce titre une année marquante des services publics.

Le SICASIL et le SIAUBC procéderont à la **réalisation** de leurs **programmes de travaux** respectifs pour fiabiliser, moderniser et sécuriser les infrastructures d'eau et d'assainissement.

Toutes les décisions actées au cours de cette année seront prises pour garantir aux usagers du bassin cannois un service performant au meilleur rapport qualité prix. **Il s'agira d'être ambitieux pour l'eau à la mesure des enjeux du territoire.**

L'accent sera tout particulièrement porté sur la fiabilité des services, la préservation des ressources en eau à travers la réalisation de programmes de travaux répondant aux enjeux de l'eau sur le territoire.

### **Les perspectives 2016 du SICASIL**

#### **✓ *De l'ambition pour préserver les ressources en eau***

La préservation des ressources naturelles a toujours été une priorité pour le SICASIL.

Il adoptera un programme de reconnaissance des ressources en eau souterraine en milieu karstique. Ces réserves souterraines sont caractérisées par un mode de recharge rapide et peuvent donc être considérées comme des « ressources en eau renouvelables ».

Ces ressources en eau souterraines sont encore aujourd'hui peu connues et pourraient constituer une solution d'avenir d'adaptation au changement climatique. En effet, le basculement des prélèvements sur les réserves karstiques en période estivale, offrirait le double avantage de préserver la qualité des eaux de nos rivières et de réguler les crues automnales en favorisant la rétention des eaux de pluie en amont des bassins versants.

A ce titre, le syndicat va engager en 2016 des études pour protéger durablement les ressources stratégiques en eau pour l'alimentation en eau potable avec la communauté scientifique du territoire afin d'en évaluer les potentialités et les vulnérabilités.

En parallèle des procédures réglementaires pour l'instauration de périmètres de protection du canal de la Siagne et de la source de la Foux, le syndicat étudiera les conditions de préservation des aires d'alimentation de ses ressources en eau.

Le SICASIL poursuivra avec l'ensemble de ses partenaires les **travaux de sécurisation et de valorisation du canal de la Siagne** pour proposer l'ouverture au public de nouvelles portions de son patrimoine.

L'ouverture des berges du canal de la Siagne au public constitue un véritable défi engagé par le SICASIL en partenariat avec les communes pour **sensibiliser les habitants** du bassin de vie à **l'importance de l'eau et sa rareté**.

**En 2016**, de **nouvelles réalisations** verront le jour avec l'aménagement d'une nouvelle promenade en partenariat avec la **Ville de Grasse**, entre la Chapelle Saint Mathieu et le quartier de Plascassier, sur près de 5 kilomètres.

La **réduction des fuites** sur le réseau d'eau potable fait partie des **actions prioritaires** du service public de l'eau potable.

Le syndicat a d'ailleurs réalisé depuis dix ans la sectorisation des réseaux avec l'installation de nombreux points de mesure de débit. La surveillance permanente de l'évolution des débits par secteur de distribution permet de détecter des fuites non décelables en surface.

En 2016, le SICASIL va renforcer cette **sectorisation** en équipant ses réseaux de **dispositifs de mesures complémentaires** pour lutter contre les fuites du réseau d'eau potable. Un programme de travaux d'1,2 million d'euros, soutenu à hauteur de 50% par l'Agence de l'Eau, sera engagé en 2016.

### *✓ De l'ambition pour mieux sécuriser l'approvisionnement en eau potable*

Le SICASIL et la commune de Mandelieu engageront en 2016 une réflexion pour sécuriser leurs réseaux de distribution en étudiant la faisabilité technique d'interconnexion de leurs infrastructures.

En outre, le SICASIL proposera à ses clients de ventes en gros la possibilité de mutualiser la production d'eau potable afin de sécuriser l'approvisionnement en eau de l'ouest des Alpes-Maritimes.

### *✓ De l'ambition pour investir et fiabiliser ses infrastructures*

Chaque année, le syndicat conduit un programme conséquent de travaux, tant sur ses conduites nourricières (les canaux de la Siagne et du Loup) que sur ses réseaux de distribution d'eau potable.

En 2016, le SICASIL consacrera un million d'euros pour le renouvellement des canaux de la Siagne et du Loup : 400 ml du canal de la Siagne et 225 ml de conduite du canal du Loup en DN 800 sur la commune de Bar-sur-loup.

La politique patrimoniale de renouvellement des canaux adoptée depuis dix ans permet de pas reporter la charge sur les générations futures et ce pour transmettre un patrimoine hydraulique de qualité et durable.

Le syndicat engagera la construction d'une nouvelle cuve **de 1000 m<sup>3</sup> de stockage** sur le site existant du réservoir de la cote 206 à Théoule grâce à

l'accord survenu en 2015 après de longues discussions avec les propriétaires du terrain (montant de l'opération : un million d'euros).

Le SICASIL procédera à **l'extension et à la restructuration des réseaux** de distribution d'eau potable pour un montant de 600 000 euros.

Il engagera également une opération d'envergure de **sécurisation de l'alimentation en eau potable des Iles de Lérins** avec la pose d'une seconde conduite immergée entre le continent et l'île Sainte marguerite, en polyéthylène de diamètre 160 mm sur 1 800 mètres (pour un montant de 1,9 million d'euros).

Enfin, le syndicat assurera le contrôle, l'entretien et le développement du parc des hydrants dans le cadre de l'exercice de sa compétence de Défense contre l'incendie.

Ainsi, ce sont près de **4,5 millions d'euros** qui seront consacrés à la fiabilité, la modernisation et la sécurisation du service public de l'eau potable en 2016.

Ces investissements sont entièrement financés par le syndicat grâce à ses capacités financières.

### ✓ *De l'ambition pour continuer ses actions de solidarité et de sensibilisation*

En 2016, le SICASIL va renouveler son partenariat avec Action contre la Faim en Indonésie pour soutenir un second programme d'amélioration de l'accès à l'eau des habitants du District de Kupang, situé sur l'Île du Timor.

Le SICASIL engagera un nouveau plan de communication auprès du grand public pour poursuivre son action de sensibilisation à la préservation des ressources en eau.

La Fête du canal de la Siagne sera revisitée, un nouveau concept verra le jour pour ce rendez-vous annuel très apprécié des habitants du bassin cannois et grassois.

## **Les perspectives 2016 du SIAUBC**

### ✓ *De l'ambition pour préserver les ressources en eau*

C'est dans une perspective de changement climatique et de pénurie des ressources que le SIAUBC a engagé en 2015 une étude prospective et d'aide à la décision pour développer la réutilisation des eaux traitées de la station Aquaviva.

La première phase de l'étude a permis d'établir un état des lieux des usages et des besoins en eau ainsi que les différents scénarii possibles présentés lors du comité de pilotage le 2 octobre 2015.

En 2016, les résultats de l'analyse technico-financière des scénarii permettront de retenir le modèle économique pour la mise en œuvre de la réutilisation des eaux traitées de la station Aquaviva le plus approprié.

La réutilisation des eaux usées constitue aujourd'hui un enjeu majeur émergent et d'avenir qui permettra peut-être de répondre à l'incidence du changement climatique sur la disponibilité de la ressource en eau du bassin versant de la Siagne.

### ✓ *De l'ambition pour investir et fiabiliser ses infrastructures*

En 2016, le SIAUBC finalisera le diagnostic du collecteur du bord de mer dans la continuité des opérations engagées début janvier sur la partie ouest du littoral entre le quai Saint Pierre et Thalès Alenia Space.

Ces opérations sont extrêmement complexes et délicates car elles nécessitent pour réaliser un diagnostic de vidanger le réseau et donc de rejeter l'ensemble des eaux usées en mer ponctuellement.

Ce diagnostic permettra d'établir un nouveau programme pluriannuel de sécurisation et de renforcement pour **protéger durablement la qualité des eaux de baignade de la baie de Cannes**.

Le syndicat procédera également en 2016 à la sécurisation des réseaux d'assainissement situés dans les vallons de la Foux et du Riou.

Les travaux envisagés consistent à limiter les risques de déversement dans les vallons en remplaçant les passages en siphon existants sous le boulevard de la Croisette et sous le square Frédéric Mistral par la création de pompes en ligne.

Les postes de refoulement de la Baume et de Roquebillière seront équipés de groupes électrogènes pour limiter le risque de pollution du milieu naturel et de la baie des Cannes en cas d'avarie du réseau électrique.

Le syndicat poursuivra sa politique patrimoniale de renouvellement des réseaux d'assainissement. Il achèvera cette année le **renouvellement du collecteur intercommunal de la basse vallée de la Siagne** avec la réalisation de la septième et dernière tranche de l'opération démarrée en 2009.

En 2016, le SIAUBC et la CAVEM vont engager les études de définition de la meilleure solution technique pour l'extension de la station d'épuration de Miramar.

### ✓ *De l'ambition pour limiter les pollutions à la source*

Au printemps, à l'occasion de la Journée Mondiale de l'eau, le SIAUBC et la Ville de Cannes engageront une **campagne de communication « Ici commence la mer »** pour sensibiliser les habitants du bassin cannois à la préservation des vallons et de la baie de Cannes. Il s'agira donc d'expliquer ou de rappeler le rôle distinct des réseaux d'assainissement et d'eaux pluviales ainsi que les conséquences fâcheuses de mauvais gestes sur notre environnement.

A titre d'exemple, les avaloirs, les grilles, les bouches d'engouffrement, implantés en bordure de voirie sont en réalité connectés aux réseaux d'eaux pluviales. Dès lors tous les déchets jetés à terre rejoignent les réseaux d'eaux pluviales, les vallons puis la mer, se répandant ainsi sur les fonds marins et les plages.

Cette campagne de communication sera déclinée via la distribution de flyers explicatifs, des panneaux publicitaires, des spots radios et du « street art » en centre-ville.

**En 2016, soyons ambitieux pour l'eau**

**pour adapter la gouvernance  
à nos enjeux et nos besoins.**

**Bonne et heureuse année à toutes et à tous !**