



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

COMMUNIQUE DE PRESSE

VŒUX DU PRESIDENT DU SICASIL

Plus de 110 élus et représentants des pouvoirs publics étaient présents, ce jeudi 22 janvier 2009 au SICASIL, à l'occasion des vœux donnés par David Lisnard, Président du syndicat intercommunal de l'eau potable du bassin cannois.

« SICASIL : 9 défis pour 2009 »

En 2009, le SICASIL reste très ambitieux, préserve le pouvoir d'achat des usagers et lance de nouveaux travaux au profit d'un service de l'eau durable et à court terme de l'activité économique locale. Un bon remède anti-crise.

En 2008, **le Sicasil a véritablement redoublé d'énergie pour le service public de l'eau potable** avec comme préoccupation majeure et prioritaire :

distribuer pour tous et tout le temps une eau potable de qualité irréprochable, quelles que soient les conditions climatiques, et au juste prix.

2008 a ainsi été marquée :

- par le renforcement de son action sur son cœur de métier tout en diversifiant son périmètre d'action à production d'énergie renouvelable ;
- par le développement et la consolidation des relations partenariales autour de la protection de la ressource en eau, du SAGE de la Siagne et de la vente d'eau en gros ;
- et enfin par le renouvellement de son comité syndical et la réélection de David LISNARD à la présidence du syndicat.

Contact :
Michel TANI
Directeur général des services
04 93 90 54 54
michel.tani@sicasil.com

Neuf défis pour 2009

Pour 2009, David Lisnard annonce que l'action du Sicasil sera **un véritable remède anti-crise** mené avec toujours autant de passion et de conviction pour répondre à neuf défis :

1. **Défi écologique avec de nouvelles ressources en eau « renouvelables » pour l'ouest de notre département**
2. **Défi technique avec un solide programme de travaux**
3. **Défi institutionnel avec le transfert de la compétence protection contre les incendies au syndicat**
4. **Défi intercommunal avec l'élargissement de l'offre de services aux communes du système foulon**
5. **Défi énergétique avec de nouvelles sources d'énergies renouvelables**
6. **Défi économique avec de nouveaux objectifs de performance pour le service public de l'eau et l'engagement de nouvelles négociations contractuelles**
7. **Défi environnemental avec un nouveau mode de gestion des ressources en eau**
8. **Défi patrimonial avec la reconnaissance du canal de la Siagne comme un véritable parc naturel ouvert à tous entre mer et montagne**
9. **Défi gustatif avec une amélioration significative de l'eau déjà excellente livrée au robinet**

2009 verra donc le SICASIL concrétiser de nouvelles actions fortes, innovantes et maîtrisées pour continuer à développer un service public de l'eau potable modèle, et reconnu comme tel au plan national, un service public de l'eau : qualitatif et fiable, économique et écologique.

En 2008, le Sicasil a redoublé d'énergie à votre service !

1. Renforcer son cœur de métier tout en diversifiant son champ d'action

□ 1.1. Une exigence permanente qualitative et quantitative

Sur le plan qualitatif, 100% des analyses d'eau se sont avérées conformes aux normes sanitaires en 2008.

Sur le plan quantitatif, bien que le département des Alpes-Maritimes ait été placé en situation de « vigilance sécheresse » à partir du 9 juillet 2008 par arrêté préfectoral, les usagers du SICASIL et des collectivités clientes n'ont pas connu cet été encore de restriction particulière des usages.

En effet, s'agissant du périmètre du SICASIL, la situation hydrologique des ressources en eau a été largement excédentaire compte tenu des importantes et régulières précipitations qui ont touché notre département. Les besoins en eau s'en sont d'ailleurs parallèlement ressentis avec une baisse de 6% des consommations domestiques.

La disponibilité des ressources en eau a ainsi permis d'assurer l'approvisionnement en eau potable sur la période estivale de manière totalement sereine.

Ainsi, et comme à l'accoutumé, le service rendu à l'utilisateur est un service optimisé qui offre une continuité de service tant sur le plan qualitatif que quantitatif et ce, quelles que soient les conditions climatiques rencontrées.

Cette **exigence qualitative** est possible grâce à une infrastructure de desserte bien entretenue et modernisée. Pour cela, le syndicat et son délégataire investissent chaque année.

□ 1.2. Des investissements nécessaires pour fiabiliser les infrastructures de production et de distribution

A l'instar de ce qui se faisait les années précédentes, le syndicat a poursuivi sa politique d'investissements en faveur de la **fiabilisation** des filières de traitement et de distribution de l'eau.

Une opération particulièrement importante a été menée en 2008 à l'usine de Nartassier avec le renforcement de la filière de traitement de la Siagne.

Lyonnaise des Eaux a conduit, en application de ses engagements à l'égard du Sicasil définis dans le cadre de l'avenant 5 au contrat de la délégation de service public (DSP), la construction d'un étage de charbon actif à l'usine de Nartassier à Mougins pour un montant de **7,2 millions d'euros**. Le montant des dépenses

engagées par le délégataire en 2008 pour cette opération s'élève à 4,9 millions d'euros.

Cette nouvelle étape de traitement offre un apport plus qualitatif aux usagers du syndicat en éliminant les goûts fugaces, et garantit une **sécurité supplémentaire**, en cas de pollution diffuse ou accidentelle compte tenu de la vulnérabilité du canal de la Siagne qui chemine à ciel ouvert sur près de 43 km.

Le SICASIL a également consacré en direct au cours de l'année 2008 **près de 4,4 millions d'euros** d'investissement pour la sécurisation de la production d'eau potable, la fiabilisation et le développement du réseau de desserte, répartis dans les principales opérations suivantes :

- la **télésurveillance des ressources en eau** et des sites de production d'eau potable en site isolé pour un montant de 250 000 euros ;
- les travaux de **renforcement du barrage de Saint Cézaire** afin de sécuriser la prise d'eau du canal de la Siagne pour un montant de 118 800 euros ;
- le **renouvellement du canal de la Siagne** sur un linéaire cumulé de 400 mètres pour un montant d'environ 905 000 euros ;
- la réhabilitation et la **mise en service du réservoir d'Impérial Bay** à Théoule d'une capacité de 300 m³ pour un montant de 235 000 euros ;
- la **création d'une station de surpression** pour renforcer la sécurisation de l'étage de distribution du réservoir du Belvédère pour un montant de 62 200 euros ;
- des **extensions du réseau de distribution d'eau potable** sur l'ensemble du périmètre syndical avec un linéaire cumulé de 2,2 km et la pose de 20 hydrants pour un montant de l'ordre de 1,3 million d'euros.

L'ensemble des opérations réalisées en 2008 résulte du programme de travaux pluriannuel défini dans le cadre du **schéma directeur** élaboré en 2007 et voté à l'unanimité par les délégués des huit communes du syndicat en 2008.

En ce qui concerne le renouvellement à la charge du délégataire, ce sont près de 3 millions d'euros qui ont été engagés en 2008.

Au total, ce sont **12,3 millions d'euros** qui ont été investis, en 2008, pour le service de l'eau potable.

□ 1.3. Un service écologiquement performant

L'environnement, le développement durable, l'écologie, constituent aujourd'hui une préoccupation majeure de nos compatriotes, renforcée depuis la concertation et le plan d'actions définies dans le cadre du Grenelle de l'environnement.

Le SICASIL, pour sa part, œuvre depuis sept ans sur le plan écologique et 2008 ne fut, à ce titre, pas en reste.

Des ressources en eau protégées durablement

Au cours de l'année 2008, il a été mis un terme à l'élaboration du dossier préalable à la déclaration d'utilité publique des périmètres de protection du canal de la Siagne.

Le Sicasil a également mené les procédures administratives pour l'instauration des périmètres de protection de la source de la Foux de Saint-Cézaire et l'actualisation des périmètres de la prise en rivière de Bramafan.

Les ressources en eau sont **un joyau à préserver durablement**, et le syndicat s'y emploie avec énergie depuis 7 ans.

Une ligne de conduite : les économies d'eau renforcées

Depuis deux ans à présent, la sectorisation du réseau de distribution permet à l'exploitant, la lyonnaise des eaux de déclencher des campagnes de recherche de fuite sur les secteurs déficients en temps réels.

La sectorisation a ainsi permis à l'exploitant de **détecter 128 fuites** représentant une économie de **850 000 m³ d'eau**. En 2008, ce sont 63 fuites qui ont été mises en évidence grâce à ce dispositif soit une **économie supplémentaire de 200 000 m³ d'eau**.

Ainsi, grâce à cette surveillance permanente de l'évolution des débits par secteur de distribution, les prélèvements effectués sur le milieu naturel sont considérablement diminués.

Au total, le programme de sectorisation va permettre d'économiser **3 millions de m³ par an**, soit la consommation annuelle d'une ville de 80 000 à 100 000 personnes.

« Le service peut ainsi limiter ses prélèvements pour ne capter que ce qui est strictement nécessaire à l'alimentation en eau potable et préserver l'écosystème ».

Production d'énergie propre renouvelable sur le réseau d'eau

Dans le cadre de cette politique volontariste et concrète de **performance environnementale**, le SICASIL s'est engagé, de façon **innovante et pilote**, pour le développement des énergies renouvelables en adoptant en 2007 un programme de production d'électricité à partir d'installations photovoltaïques.

Les potentialités solaires du syndicat concernent 14 sites totalisant un potentiel cumulé de 400 KWc et une surface de près de 3000 m² pour une production annuelle d'environ 550 MWh/an.

Cette production équivaut à 10% de l'énergie électrique consommée annuellement par l'ensemble des installations du SICASIL pour alimenter en eau potable jusqu'à plus de 500 000 personnes et triple le parc existant de panneaux solaires de tout le département.

L'année 2008 a vu la **réalisation des premières installations de panneaux photovoltaïques**, avec notamment la pose de :

- 230 m² au niveau du réservoir de Ranguin pour une puissance de 32 KW ;
- 270 m² à l'usine de l'Apié pour une puissance de 39 KW ;
- 100 m² sur le réservoir Loup 4800 à Mougins pour une puissance de 14 KW.

Le SICASIL a également **adopté en 2008 un programme de production hydroélectrique** à partir de ses infrastructures d'eau potable.

Une étude hydraulique détaillée a permis de confirmer un potentiel hydroélectrique cumulé de 850 kW réparti sur cinq sites assurant un productible moyen de 3570 Méga Wh / an, soit l'équivalent de 10 % de la production de l'usine hydroélectrique de Saint-Cassien.

Le montant des investissements pour l'équipement des cinq microcentrales hydroélectriques est évalué à 3,3 millions d'euros HT pour un temps de retour moyen brut de 9 ans et de 7,5 ans avec les subventions.

□ 1.4. Un service participatif et solidaire

Une priorité : l'information et la sensibilisation des usagers

En 2008, le SICASIL a poursuivi son travail de sensibilisation à l'écologie des usagers et des citoyens par de **nombreuses actions en faveur de la connaissance du service de l'eau** et des problématiques de l'environnement :

- éducation à l'environnement auprès des jeunes collégiens en partenariat avec Méditerranée 2000 à l'occasion de la journée mondiale de l'eau du 22 mars 2008 ;
- conférence-débat avec Jean JOUZEL sur le thème du réchauffement climatique, (Vice Président du GIEC, co-lauréat avec Al Gore du prix Nobel de la Paix 2007) et projection d'extraits du film « Une vérité qui dérange » ;
- information du public sur le service de l'eau potable et les actions environnementales du Sicasil dans le cadre de la semaine du développement durable ;
- conférence de Yves Coppens ouverte à tous à l'occasion du 10^{ème} symposium international de l'eau en juin 2008 sur la problématique du réchauffement climatique ;
- point presse pendant l'été pour rappeler les enjeux de la consommation de l'eau et expliquer le fonctionnement du service en période tendue.

En l'honneur des **140 ans du canal de la Siagne**, le syndicat a organisé le 6 septembre 2008 la troisième édition de la « **Fête du canal de la Siagne** » pour célébrer cet ouvrage emblématique avec les habitants du bassin de vie du canal et sensibiliser la population aux enjeux de l'eau.

Cette journée festive, ouverte à tous et gratuite, a rassemblé de nombreux habitants autour d'une pléthore d'activités ludiques et pédagogiques à la découverte de l'eau et de l'environnement au fil de l'eau des huit communes traversées par le canal.

Un service de l'eau solidaire

L'engagement du Sicasil en Afrique s'inscrit dans le cadre de la loi Oudin qui permet aux collectivités territoriales de soutenir des projets de coopération internationale, selon un montant marginal des contributions financières plafonné à 1% des recettes de la collectivité.

En 2008, le syndicat a signé une convention de collaboration avec l'association Fraternité Dogon pour la réalisation de travaux d'accès à l'eau au Mali.

Concrètement, le partenariat engagé a permis la réalisation en Pays Dogon de trois puits répartis dans les villages de Néni, Yassing et Tantouma. La mission de coopération comporte, en outre, le confortement d'une retenue collinaire en vue d'améliorer le stockage des réserves en eau en complément des ouvrages de puisage.

2. Développer et consolider ses partenariats et son périmètre d'actions

□ 2.1. Avec les communes périphériques du grand bassin de vie

Le syndicat est doté historiquement de capacités de production supérieures à ses propres besoins. C'est un formidable gage de sécurité et de fiabilité pour les usagers du bassin cannois. Parallèlement, bon nombre de communes périphériques ne sont pas en mesure d'assurer à elles seules leur besoin en eau potable.

Dès lors, afin d'optimiser les équipements du Sicasil, mais aussi de nouer des relations plus claires, plus solides et plus durables avec nos partenaires commerciaux, **le syndicat a engagé en 2008 et poursuivra en 2009 des discussions à cet effet avec l'ensemble des communes desservies par l'adduction du Foulon.**

□ 2.2. Avec les acteurs gestionnaires de la Siagne pour l'élaboration d'un SAGE

Sensible aux préconisations formulées pour la sauvegarde du bon état écologique de la Siagne, et conscient des problématiques et des enjeux liés à la gestion de ce milieu naturel riche et l'importance capitale pour l'alimentation en eau de l'ouest du Département des Alpes-Maritimes, le Sicasil se mobilise activement en faveur de l'élaboration d'un **Schéma d'Aménagement et de Gestion de l'Eau (SAGE) de la Siagne** afin :

- d'assurer durablement la qualité et la diversité biologique du milieu aquatique remarquable que constitue la rivière Siagne ;
- de garantir la satisfaction des différents usages au premier rang desquels la production d'énergie et l'alimentation en eau potable.

A l'invitation du SICASIL, l'ensemble des partenaires et les différents services en charge de la gestion de ce bassin versant se sont retrouvés le 26 juin au Palais des Festivals, à l'occasion du dixième symposium sur l'eau, pour une réunion de concertation quant à l'opportunité ou non d'engager une démarche de gestion concertée sur la Siagne.

Cette réunion a permis de confirmer que l'ensemble des parties prenantes est bien favorable à l'élaboration d'un SAGE pour la Siagne. En 2009, le SICASIL continuera d'agir dans ce sens et de stimuler tous les partenaires potentiels.

« SICASIL : 9 défis pour 2009 »

En 2009, le syndicat engage de **nouveaux défis** tout en poursuivant son action de service public selon un modèle performant, économe, écologique et durable.

1. Défi écologique avec de nouvelles ressources en eau « renouvelables » pour l'ouest de notre département

En 2009, le syndicat adoptera un programme de recherche en eau pour améliorer la connaissance des eaux souterraines de l'ouest des Alpes-Maritimes en vue d'anticiper à la fois :

- les besoins en eau futurs estimés à l'horizon 2020 ;
- l'évolution réglementaire des débits réservés de 2014 et l'atteinte des objectifs de la Directive Cadre Européenne de 2015 qui vont se traduire par la maîtrise voire la baisse de nos prélèvements des eaux superficielles ;

La recherche de ressources complémentaires engagée par le syndicat concerne en effet des nappes d'eau souterraines 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 karstiques sont encore aujourd'hui peu connues.

2. Défi technique avec un solide programme de travaux

En 2009 sera posée la première pierre de la **construction d'une nouvelle cuve de stockage à la cote 206** d'une capacité de 1 000 m³ sur la commune de **Théoule-sur-Mer**.

L'année 2009 verra la réalisation **d'importants travaux d'extension et de renforcement du réseau** de desserte des communes du SICASIL avec la fourniture et la pose de **7 500 mètres** linéaires de réseau.

Les travaux de renforcement de réseau seront accompagnés de **la pose de 45 hydrants** en application des prescriptions des PPRIF des communes de Mougins, Vallauris et la Roquette-sur-Siagne.

A concurrence d'un programme prévisionnel de travaux de près de **6 millions d'euros** en 2009, le **SICASIL contribue à soutenir l'activité économique de notre département et donc ses emplois**.

3. Défi institutionnel avec le transfert de la compétence protection contre les incendies au le syndicat

Une évolution statutaire du syndicat est envisagée pour offrir plus de souplesse de gestion et apporter une réponse toujours plus efficace aux communes membres du syndicat s'agissant de la **compétence incendie**.

Le syndicat exerçait déjà une partie de cette compétence sous la forme de conventions de délégation de maîtrise d'ouvrage des travaux passées avec les communes.

Cette évolution « naturelle » du syndicat répond aux besoins exprimés par bon nombre de communes membres du SICASIL.

4. Défi intercommunal avec l'élargissement de l'offre de services aux communes du système foulon

La réflexion menée actuellement avec les communes – notamment Grasse - du système d'approvisionnement du Foulon pour l'amélioration de la gestion et la réhabilitation du canal du Foulon, nous amène à proposer des solutions technico-économiques avantageuses et pourquoi pas une **solution collective ambitieuse au service de toutes les communes**.

En toute hypothèse, dans une optique résolument orientée vers un **projet gagnant-gagnant**, le SICASIL propose la **mutualisation de l'ensemble de la production de l'eau potable** pour le périmètre ouest de notre département. Cette idée assure tout à la fois la sécurité d'approvisionnement, une gestion optimisée pour le milieu naturel des débits réservés des cours d'eau, un coût de production unique et économiquement très performant.

5. Défi énergétique avec de nouvelles sources d'énergies renouvelables

En 2009, le Sicasil va poursuivre l'équipement de ses sites de production d'eau potable en **panneaux photovoltaïques**.

2009, marquera également le **lancement de la production d'énergie hydraulique** à partir de notre réseau de distribution. Ainsi, la **pose de trois microcentrales hydroélectriques** sera engagée :

- Au niveau du canal de la Siagne au droit de la chute de la Marigarde ;
- A la station de pompage d'Auribeau ;
- Au réservoir des Ames à Vallauris.

6. Défi économique avec de nouveaux objectifs de performance pour le service public de l'eau et l'engagement de nouvelles négociations contractuelles

Le Sicasil va conduire en 2009 un nouvel audit des contrats de délégation d'exploitation du délégataire.

Cette expertise va permettre de faire un bilan de la gestion du service sur les cinq dernières années et de poser les **bases de nouveaux objectifs contractuels** en termes économiques, écologiques et techniques.

Parallèlement, grâce à l'avenant numéro 5 au contrat de DSP signé en 2005, le prix de l'eau dans l'agglomération cannoise restera strictement stable en 2009 en euros constants au **profit du pouvoir d'achat de tous**.

7. Défi environnemental avec un nouveau mode de gestion des ressources en eau

Ce dernier défi propose ce qui peut se faire de plus innovant en terme de gestion des milieux naturels aquatiques : la mise en œuvre d'une **gestion concertée et intégrée des ressources en eau**.

La Directive Cadre Européenne sur l'eau décline au travers du SDAGE un programme ambitieux d'actions en faveur du bon état écologique des milieux aquatiques.

La gestion de l'eau se veut concertée et intégrée à l'échelle de périmètres globaux et cohérents et donc différente des modes actuels de gestion pratiqués qui sont plus orientés sur des compétences et des enjeux fractionnés et éclatés.

Les différentes échéances réglementaires approchent à grands pas, aussi devons-nous agir collectivement pour l'intérêt de tous, le respect des milieux aquatiques et la préservation des ressources en eau.

Pour la Siagne, soyons SAGE, pour le Loup mobilisons nous !

8. Défi patrimonial avec la reconnaissance du canal de la Siagne comme un véritable parc naturel ouvert à tous entre mer et montagne

Cela a déjà été évoqué, mais depuis maintenant trois ans que la fête du canal de la Siagne existe, nous devons aller plus loin dans le partage de ce patrimoine et la protection collective de cet ouvrage magnifique construit il y a de cela 140 ans.

Le syndicat va travailler avec l'Association de sauvegarde et le Conseil Général pour en faire un véritable parc naturel contribuant ainsi à sa valorisation patrimoniale et sa protection durable.

9. Défi gustatif avec une amélioration significative de l'eau déjà excellente livrée au robinet

2009 sera marquée par l'achèvement des travaux à Nartassier et donc la **mise en service de la nouvelle filière** de traitement de la Siagne à l'usine de **Nartassier**.

Cette nouvelle étape de traitement offrira un plus qualitatif aux usagers du syndicat en éliminant les goûts fugaces, et garantira une sécurité supplémentaire en cas de pollution diffuse ou accidentelle compte tenu de la vulnérabilité du canal de la Siagne qui chemine à ciel ouvert sur près de 43 km.

L'eau du robinet, produit alimentaire par excellence, va subir un véritable affinage pour révéler ses caractères organoleptiques naturels. Amateurs, à vos papilles !

En 2009, le SICASIL mettra ainsi l'accent sur la performance avec la réalisation de ces neuf nouveaux défis tous en synergie au bénéfice d'un service de l'eau toujours plus efficace, plus vertueux, plus écologique, plus économique.

Bonne et heureuse année
2009 à toutes et à tous !