



SICASIL

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

SICASIL : FLASH INF'EAU ESTIVAL

Inspection des installations du 1^{er} producteur
d'eau potable de l'ouest du département

Point sur les ressources en eau en plein été

Afin d'informer les usagers sur la réalité d'un service public particulièrement sollicité en juillet-août, David Lisnard, président du SICASIL, syndicat intercommunal de l'eau potable de l'agglomération cannoise, a tenu un point presse ce jeudi 23 août 2012, à l'usine Saint Jacques à Grasse puis à l'usine d'Auribeau à Pégomas, dans le cadre de sa tournée d'inspection des installations de production d'eau potable.

En effet, la saison estivale touristique reste toujours une période sensible pour le SICASIL, premier producteur d'eau potable de l'ouest du département des Alpes-Maritimes, compte tenu de l'augmentation de la population et des besoins en eau auxquels il doit faire face, en lien contractuel et opérationnel avec son délégataire, Lyonnaise des Eaux, sur son périmètre et au-delà en complétant par des ventes d'eau en gros la production des communes périphériques et tout particulièrement celles du Foulon.

Accompagné des délégués, des représentants des partenaires institutionnels et des élus des communes périphériques, le président du SICASIL a dressé un bilan sur l'état des ressources en eau et des capacités de production du syndicat au cœur de la saison estivale.

Grâce aux précipitations enregistrées depuis le début de l'année, les débits des ressources en eau de la Siagne et du Loup sont très satisfaisants à cette période avancée de la saison estivale. 66% des besoins en eau du syndicat et des communes périphériques sont assurés par les ressources en eau gravitaires du SICASIL, les 34% restant sont couverts par l'usine de l'Apié connectée à la réserve d'eau du lac de Saint Cassien et l'usine d'Auribeau.

Globalement, 58% de la capacité de production théorique du SICASIL sont actuellement utilisés pour répondre aux besoins en eaux de pointe de l'agglomération qui s'élèvent à 133 600 m³/j.

Cet été encore, l'approvisionnement en eau de l'ouest du département des Alpes-Maritimes par le SICASIL ne présente donc aucune difficulté. De ce fait, les usagers du territoire n'auront pas à souffrir de restriction d'usage, le SICASIL et son délégataire étant à même de répondre sereinement aux besoins en eau durant tout l'été.

Contact presse :
Sylvie Joffre
04 93 90 54 62
sylvie.joffre@sicasil.com

David LISNARD précise que : « **ce contexte hydrologique favorable n'explique pas à lui seul cette situation excédentaire.** En effet, c'est grâce à **sa capacité d'anticipation, en se dotant d'outils de production supplémentaires depuis dix ans,** que le SICASIL offre cette sécurité de l'alimentation en eau potable pour tout l'ouest des Alpes-Maritimes, au-delà d'ailleurs du périmètre des communes membres. En outre, ce contexte favorable ne doit pas pour autant exclure la **poursuite des efforts** de chacun d'entre nous **en luttant contre le gaspillage et les fuites** pour préserver durablement les ressources en eau de notre territoire de la Siagne et du Loup».

A ce titre, le président a rappelé le nouvel engagement contractuel fixé par le SICASIL à son délégataire dans le cadre de l'avenant n°6 pour renforcer sa **politique en faveur des économies d'eau engagée en 2001.** Ainsi, le nouvel objectif de rendement de réseau de 85 % (bien supérieur au taux moyen national de 75 % et au rendement antérieur du SICASIL, inférieur à un taux de 68 % au début des années 2000) va permettre de **limiter les prélèvements dans le milieu naturel de 1,5 millions de mètres cubes supplémentaires aux 3 millions de mètres cubes d'économie d'eau déjà acquis depuis 2005.** L'économie d'eau ainsi obtenue est chaque année équivalente à la consommation moyenne annuelle d'une ville de 100 000 habitants.

Par ailleurs, le président du SICASIL a rappelé, à l'occasion de la visite des installations de production d'eau, le **bilan de l'action innovante menée par le syndicat en matière de développement des énergies renouvelables** – bilan récemment présenté lors de la visite de fin de chantier de pose de panneaux au siège du syndicat – **en dévoilant deux opérations concrètes** en cours de réalisation :

- **l'intégration en toiture** de la couverture des bassins de l'**usine Saint Jacques de panneaux photovoltaïques** ;
- la **troisième microcentrale hydroélectrique** située à proximité de l'usine d'Auribeau qui sera mise en service dans le courant du mois de septembre.

Cette **électricité bleue** produite grâce aux installations photovoltaïque et hydroélectrique équipées sur le réseau d'eau potable vient compenser l'augmentation des besoins énergétiques nécessaires au fonctionnement du service de production d'eau et renforcés en saison estivale. Au total, le déploiement des énergies renouvelables assurera plus de **60 %** de la **consommation annuelle électrique du service public** de l'eau potable.

David Lisnard a conclu la visite en rappelant qu' « *en période de forte chaleur, il est vivement recommandé de s'hydrater régulièrement et ne pas hésiter à boire l'eau du robinet. D'autant qu'elle est d'excellente qualité dans notre région, toujours disponible 24h/24 et coûte 100 à 150 fois moins cher au litre que n'importe quelle eau embouteillée.* »

L'eau du SICASIL, une eau de source sûre, à consommer l'été comme tout le reste de l'année sans modération !

