



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)

## COMMUNIQUE

### **Eau potable : point presse du Sicasil sur l'état des ressources au cœur de la saison estivale**

A l'invitation de David LISNARD, président du SICASIL, syndicat intercommunal de l'eau potable du bassin cannois, un point presse a été organisé au syndicat afin de faire un focus sur l'état de la ressource en eau et les capacités de distribution d'eau potable au cœur de la saison estivale.

Il s'avère que, malgré le manque de précipitations, grâce aux droits d'eau du syndicat, à la qualité du système mis en place et au maintien des ressources en eau, la desserte estivale en eau potable du SICASIL sur le bassin de vie Cannes-Grasse ne devrait connaître ni problème ni restriction.

#### 1. Situation des ressources en eau

##### *Les ressources gravitaires de la Siagne et du Loup :*

La Siagne présente un niveau très satisfaisant par rapport à l'été 2006, avec un débit disponible 35 % supérieur par rapport à la même époque l'année passée.

La Siagne bénéficie en effet cette année d'un soutien d'étiage naturel « durable » grâce aux pluies printanières.

La diminution des débits du Loup est en revanche plus marquée par rapport à la situation de la Siagne.

Le niveau des sources de Gréolières et de Bramafan est toutefois plus élevé par rapport à l'année précédente avec une disponibilité supplémentaire de près de 25 %.

##### *La réserve de Saint-Cassien :*

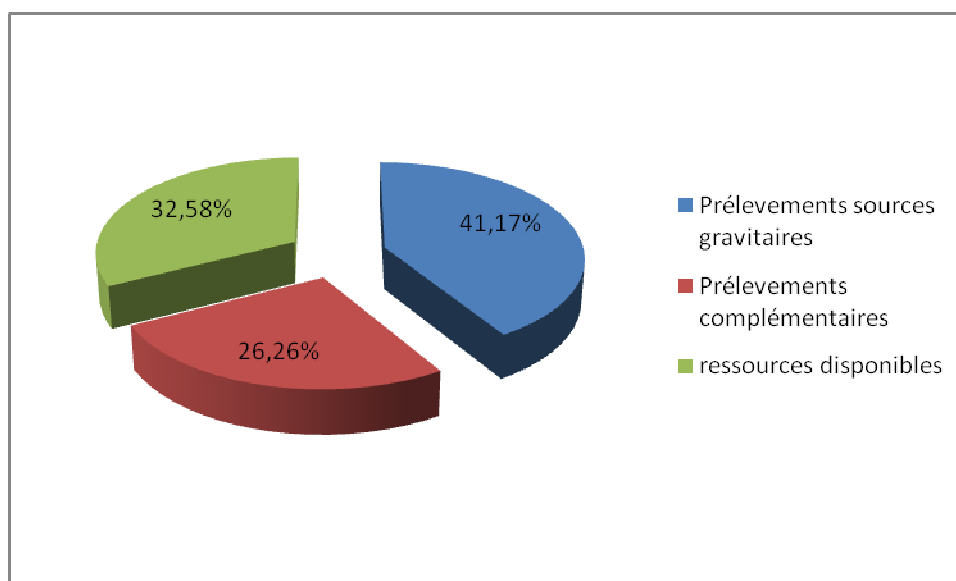
C'est l'atout majeur du SICASIL en cas de sécheresse, opérationnel depuis l'obtention des droits d'eau en juillet 2001 puis par les travaux de raccordement à l'usine de l'Apié. Le stock dédié à l'usage eau potable de 20 millions de m3 pour les départements du Var et des Alpes-Maritimes a bien été constitué au 1er juillet 2007 grâce aux précipitations des mois d'avril et de mai. Sur les 10 millions de m3 qui sont spécifiquement dédiés au SICASIL, seulement 220 000 m3 ont été mobilisés à ce jour.

Contact :  
Michel TANI  
Directeur général des services  
04 93 90 54 54  
[michel.tani@sicasil.com](mailto:michel.tani@sicasil.com)

## 2. Bilan besoins - ressources en eau du Sicasil au 29 juillet 2007

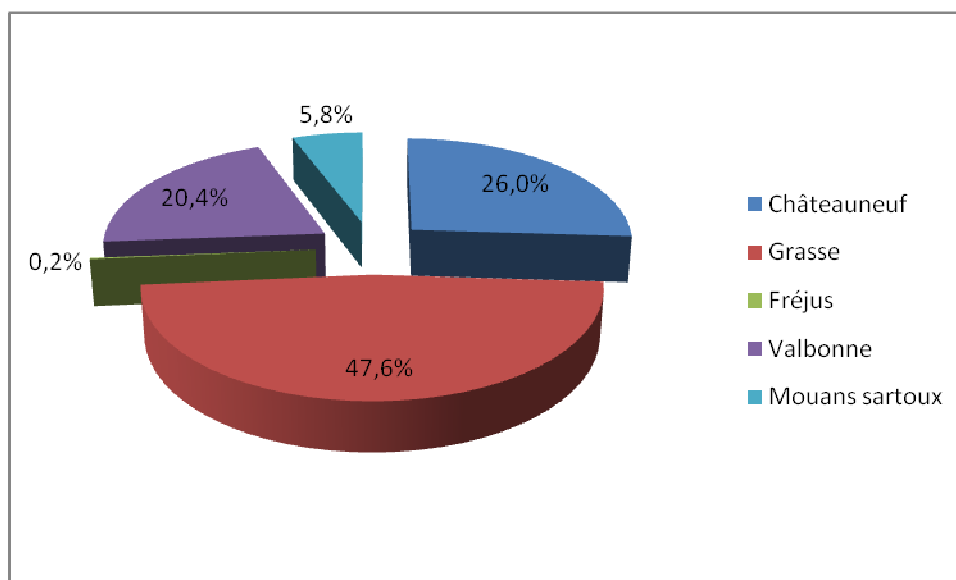
La capacité globale de production est de 231 000 m<sup>3</sup>/j.

Les prélèvements sont toutefois limités à nos besoins, à savoir 157 000 m<sup>3</sup>/j.



Les besoins en eau s'élèvent à 156 000 m<sup>3</sup>/j dont 77% à destination de nos usagers et 23% pour la vente d'eau en gros à destination des communes limitrophes.

Les ventes d'eau en gros se répartissent de la façon suivante :

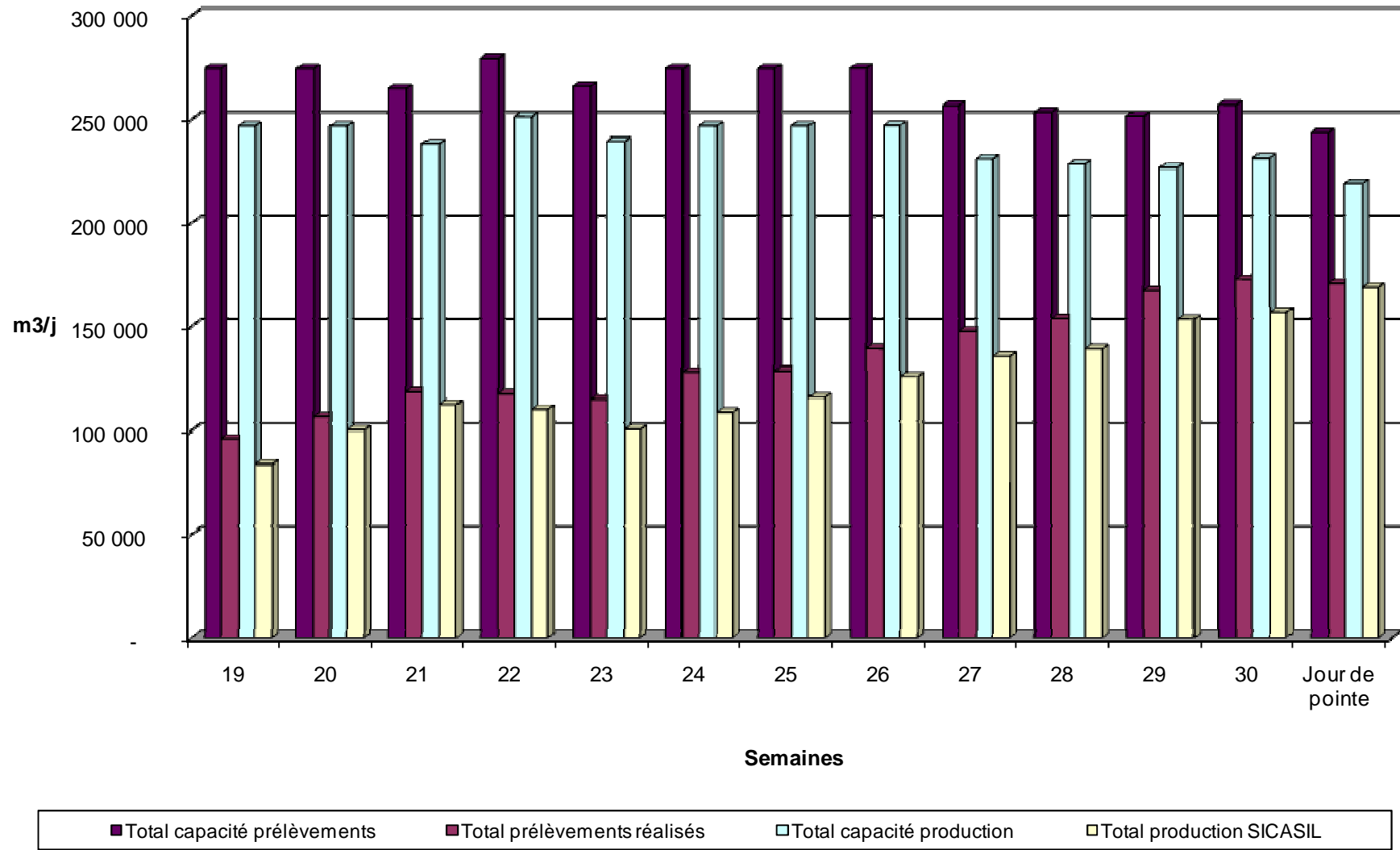


Le service dispose donc d'une marge de sécurité opérationnelle de près de 33 %.

La production maximum journalière enregistrée à ce jour est de 168 800 m<sup>3</sup>/j. Elle est intervenue le 28 juillet. Elle est légèrement supérieure à celle de l'année dernière (166 000m<sup>3</sup>/j) et inférieure à celle de 2003 (175 000m<sup>3</sup>/j).

Le graphe suivant fait un bilan hebdomadaire de l'évolution de la situation des capacités de production et des besoins :

### Bilan Eau SICASIL (m3/j)



### 3. Une évolution sereine de la situation

Il est probable que les ressources gravitaires décroissent dans le courant du mois d'août. Toutefois, le SICASIL peut compter sur la réserve de Saint Cassien qu'il prélève en trois points distincts : station de Pompage des Veyans, Usine de l'Apié, et puits de la basse vallée de Siagne.

D'après nos simulations, les besoins sur cette ressource pèseront 3 millions de m<sup>3</sup>, alors que nous disposons à ce jour de près de 10 millions.

Force est de constater que cette situation est très favorable et de nature à être rassurante pour le service public de l'eau potable, donc pour les habitants et les touristes.

Cette situation n'est pas le fruit du hasard mais bel et bien le résultat d'un travail qui traduit, en outre, la volonté politique de fiabilité du service.

### 4. Actions engagées par le Sicasil pour limiter les effets de la sécheresse

Le SICASIL a mené depuis 2001 une action volontariste pour sécuriser l'alimentation en eau potable de l'ouest du département et a mis en œuvre sur son périmètre une politique d'économies d'eau.

*Actions pour la sécurisation de la desserte en eau potable de l'Ouest :*

- 1) L'obtention de droits d'eau dans la réserve de Saint Cassien en faveur du syndicat pour diversifier et interconnecter les ressources en eau ;
- 2) L'augmentation des capacités de production avec notamment le doublement de la filière de traitement de l'usine de l'Apié (660 l/s) en 2006.

L'usine de l'Apié a fait la preuve de son efficacité pendant la saison estivale, elle fournit en moyenne 25% de l'eau de notre bassin de vie. Les droits d'eau afférents ainsi que ses nouvelles capacités de production permettent de répondre à cette nécessité.

*Actions en faveur des économies d'eau :*

- 1) La définition d'objectifs quantitatifs dans le cadre de l'avenant n°5 au contrat de délégation de service public, pour atteindre un rendement de 80 % et un indice linéaire de perte ramené à 12 m<sup>3</sup>/km/j ;
- 2) L'équipement de compteurs sectoriels pour mieux localiser les fuites et diminuer ainsi les pertes en eau du réseau de distribution.

La traduction opérationnelle très concrète de ces dispositions réside dans une économie annuelle de 3 millions de m<sup>3</sup>, soit la consommation sur une année d'une ville de 80 000 habitants !

L'approvisionnement en eau potable de la région Cannes-Grasse est donc assuré pour la période estivale, grâce aux capacités de traitement des usines et à la gestion mesurée de la réserve de Saint Cassien. Sécheresse et afflux massif de population touristique peuvent donc ici se conjuguer sereinement.

Le SICASIL et son délégataire s'engagent pour vous, chaque jour, pour une maîtrise durable, raisonnée et responsable des ressources en eau, afin de satisfaire les besoins des habitants du bassin de vie et de tous les usagers.

**La prévoyance n'exclut pas la vigilance.  
Faites attention à l'eau, soyez économes !**