

Extrait provisoire du rapport de gestion 2017 de la SAPAN

La Société Anonyme pour le Pompage et l'Adduction d'eau du lac pour la région Nyonnaise, la Sapan, a été mise en service en 1983 pour compléter l'alimentation en eau de la région. L'eau pompée dans le lac à Promenthoux est acheminée à la station de filtration de l'Asse avant d'être injectée dans le réseau d'eau potable en complément à l'eau de source ou dans le réseau d'eau d'arrosage du Syndicat d'arrosage de Nyon et environs (SANE).

Conseil d'administration et Assemblée générale

Le Conseil d'administration est formé de M. Vincent Hacker, Président, de M. Claude Bosson, Vice-président, Mme Roxane Faraut Linares pour la Commune de Nyon, M. Michael Rorher pour la Commune de Gland, M. Dominique Gafner pour la Commune de Saint-Cergue, tous trois administrateurs.

Le Conseil d'administration s'est réuni à cinq reprises au cours de l'exercice 2017. En dehors des questions liées à l'exploitation, il a également veillé à la bonne gestion administrative et financière de la SAPAN. L'Assemblée générale a eu lieu le 20 juin 2017 et s'est déroulée selon un ordre du jour standard.

La gestion opérationnelle de la SAPAN est assurée par les Services industriels. Elle comprend, pour l'essentiel, la direction de la société, la gestion des installations, l'établissement du budget, des comptes, la correspondance, tous les travaux de secrétariat du Conseil d'administration (préparation des séances, procès-verbaux) et la facturation aux actionnaires.

Situation financière

Compte tenu de son mode de financement, les frais financiers et frais fixes sont couverts par une taxe fixe et les frais variables par la vente d'eau de boisson ou d'arrosage, la situation financière de la SAPAN est saine, un léger bénéfice a été dégagé en 2017.

Production 2017

La quantité de précipitations cumulée enregistrée en 2017 s'élève à 818 mm, ce qui est inférieur à la moyenne pluriannuelle de 954 mm. En début de l'année seuls les mois de mars et mai furent assez humides avec des précipitations légèrement au-dessus de la moyenne. Dès le mois de juin, ces dernières sont restées très faibles jusqu'à la mi-décembre (cumul au 15 décembre 630 mm). Pour rappel la fin de l'année 2016 fut également excessivement sèche. Cette situation très exceptionnelle a notablement influencé le régime des sources et de la nappe, nous avons enregistré les étiages les plus bas depuis 30 ans. Ainsi, ces dernières n'ont participé qu'à hauteur de 25% de la consommation. Avec une part de près de 47%, les apports de la SAPAN ont été très élevés. Les nappes phréatiques ont également été très sollicitées, elles représentent 28% des apports. Avec l'évolution démographique importante de notre région et les impacts du climat sur le régime pluviométrique, le rôle de la SAPAN a pris une importance capitale pour assurer l'approvisionnement de nos zones de distribution, durant toute l'année.

Les installations de production ont été à l'arrêt de mi-février à mi-mai afin de pouvoir installer les nouvelles pompes d'eau traitée en relation avec la construction du réservoir. Ensuite l'exploitation de la SAPAN a repris dès le 16 mai, avec des livraisons déjà importantes de l'ordre de 4'000 à 11'000 l/min jusqu'à la mi-juillet, ensuite et jusqu'à la mi-septembre, les livraisons ont été très soutenues avec des pointes de 10'000 à 17'600 l/min (le maximum étant de 20'000 l/min.) de la mi-septembre et jusqu'à la fin de l'année nous avons enregistré des débits relativement élevés avec des pointes de 9'000 à 6'000 l/min, une fois encore l'automne est resté excessivement sec et nos installations n'ont pas été arrêtées en fin d'année.

La quantité d'eau de boisson livrée en 2017 est de 2'306'712 m³ contre 1'245'093 m³ l'an passé, soit une hausse de quelques 85%. Cette année 2017 est une des plus haute production enregistrée depuis le record de l'été 2003 (2'639'000 m³).

Pour l'eau d'arrosage, les livraisons enregistrées s'élèvent à 510'880 m³ contre 329'542 m³ pour l'an passé. Là également la hausse est très marquée soit + 55%, malgré cette forte augmentation, la production se situe dans la moyenne supérieure de ces 15 dernières années.

Durant cette année 2017, nous n'avons pas enregistré de panne significative sur nos installations.

Aucun quota supplémentaire n'a été demandé en 2017.

Projet Asse-Vuarpillière

Avec un peu de retard, les travaux du nouveau réservoir ont été terminés à la mi-juin 2017, le remplissage des cuves et les différents essais se sont déroulés normalement et une mise en service partielle du réservoir a eu lieu dans le courant septembre. Suite aux conditions de sécheresse marquée, le raccordement des nouvelles conduites et les modifications des chambres ont dû être reportés afin de ne pas perturber la distribution d'eau. Ces travaux seront terminés au début 2018.