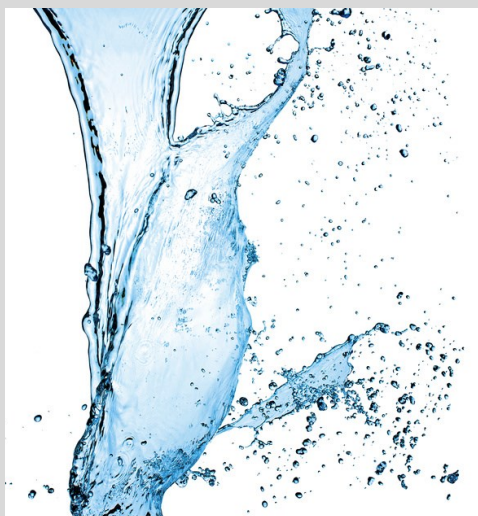


# INF'EAU Val de Loire



La Lettre d'information du Syndicat du Val de Loire

Novembre 2016



## 1956-2016 : Le SVL a 60 ans

Le Syndicat du Val de Loire a été créé en Octobre 1956 pour développer l'alimentation en eau potable du Nord Deux-Sèvres.

Puisant, depuis l'origine, l'eau qui l'alimente dans la nappe alluviale de la Loire (d'où le nom du Syndicat) le SVL a tout d'abord concerné uniquement les communes rurales de son territoire.

Puis, au fur des mesures des années, les communes plus importantes (Cerizay, Mauléon, Nueil les Aubiers, Moncoutant et Bressuire) ont rejoint le SVL, nécessitant alors la mise en œuvre de nouvelles ressources (forages de Ligaine, barrage du Cébron)

Ainsi, en 2016, fort de ses 48 communes membres, le SVL assure l'alimentation en eau potable de plus de 82.000 personnes, ce qui en fait le plus gros distributeur d'eau du Département des Deux-Sèvres.

## Automne 2016 : la Vidange du Barrage du Cébron :

Mis en service en 1982, le barrage du Cébron n'avait jamais été vidangé totalement depuis sa création.

Afin de permettre une auscultation générale de l'ouvrage et la réhabilitation des parties immergées en temps normal, une **vidange complète a été réalisée au cours de cet automne 2016**. Ainsi, le niveau du barrage a baissé progressivement depuis le début de l'été afin d'être complètement vide au 15 septembre 2016.

De ce fait, depuis le 5 septembre, l'usine de production d'eau potable du Cébron est à l'arrêt complet. Pour continuer à assurer la distribution d'eau à ses abonnés, le SVL a modifié ses sources habituelles d'alimentation, privilégiant alors les eaux de la Loire, les forages de Ligaine et l'interconnexion en provenance du Saint Maixentais.

Ces modifications d'approvisionnement ont pu entraîner quelques observations de la part des usagers, avec des goûts fluctuants en fonction de la provenance de l'eau.

Les travaux de réhabilitation ayant pu se dérouler de façon normale, les portes de fonds de l'ouvrage ont été fermées le 31 Octobre 2016, permettant alors un nouveau remplissage du barrage par ses affluents.

Espérons donc que les pluies de l'automne et l'hiver 2016-2017 nous apportent l'eau en quantité suffisante pour permettre une réalimentation correcte de cette retenue, et ainsi reprendre la production au sein de l'usine, synonyme d'un retour à une distribution « habituelle » sur le SVL.

