

SAULT

Eau potable sur le plateau: les vannes du projet ouvertes

Étudié depuis plus de vingt ans, le chantier, déployé en 4 phases jusqu'en 2028, va permettre d'approvisionner de façon permanente le plateau en eau potable.

Claude Labro, maire de Sault et président du Syndicat intercommunal d'alimentation en eau potable et d'assainissement de la région de Sault (Siaepa), et Gérard Daudet, maire de Cavaillon et président du Syndicat des eaux Durance-Ventoux (SEDV), viennent de signer la convention de transfert temporaire de maîtrise d'ouvrage pour la réalisation d'une interconnexion des réseaux d'alimentation en eau potable, la concrétisation d'un projet initié il y a plus de vingt ans.

En 2002, en effet, le schéma départemental, piloté par le Conseil général, préconise déjà "une étude particulière" pour la sécurisation de l'alimentation en eau potable du plateau de Sault. Plusieurs hypothèses sont alors longuement étudiées: forage profond karstique, raccordement au canal de Carpentras...

C'est en 2019 qu'est finalement retenue l'option d'interconnexion au réseau Durance-Ventoux, celle-ci remplissant tous les critères exigés. Il s'agit de "mettre en œuvre l'ensemble de la chaîne hydraulique permettant de faire transiter l'eau potable fournie par le SEDV depuis la commune de Saint-Saturnin-lès-Apt pour rejoindre le réseau de distribution du Siaepa et finir avec un maillage à la conduite du syndicat Durance Albion, dans la commune de Saint-Christol", soit 60 km de transit. Pour des raisons de cohérence, le Syndicat des eaux Durance-Ventoux sera le



La convention a été signée par Claude Labro, président du Syndicat intercommunal d'alimentation en eau potable et d'assainissement de la région de Sault, maire de la commune, et Gérard Daudet, président du Syndicat des eaux Durance-Ventoux et maire de Cavaillon. /PHOTO A.D.N.

Un projet qui coûte 12,6 M€ HT, financé à hauteur de 10 M€ HT par l'État, la Région et le Département.

maître d'ouvrage unique de l'opération, en toute transparence.

Quatre volets de travaux sont prévus, pour un achèvement du chantier en 2028. Le premier au niveau de Saint-Saturnin avec la création d'un nouveau réservoir au lieu-dit "Les Moulins"; le second sera la création d'une chaîne d'alimen-

tation entre ce réservoir et celui dit "Brégavon", à proximité du hameau de Sarraud. Le volet 3 consistera en la création d'une conduite de liaison du réservoir de Champ-Long vers la canalisation du syndicat Durance Albion, à Saint-Christol, en équilibre avec le réservoir de Janas du Siaepa. Les structures existantes du SEDV seront renforcées lors du volet 4. Un projet à 12,6 millions d'euros hors taxes, financé à hauteur de 10 millions d'euros hors taxes par l'État, la Région et le Département, ainsi qu'un autofinancement de 1,2 million du Syndicat des eaux Durance-Ventoux et 1,4 million du Syndicat intercommunal d'alimentation en eau potable et d'assainissement de la ré-

gion de Sault. Violaine Demaret, préfète de Vaucluse, a salué le rôle des élus locaux porteurs de ce projet qui restera vital dans l'histoire du plateau de Sault, comme l'a bien mis en lumière la sécheresse de l'été 2022.

L'ensemble des élus présents, dont Bénédicte Martin, vice-présidente de la Région, et Christian Mounier, vice-président du Département, ont souligné le caractère solidaire de cette opération, une mobilisation de l'implication vers les territoires ruraux qui va profiter aux usagers en général, au développement des villages et aux agriculteurs qui utilisent l'eau potable pour la distillation, "l'autre or bleu du Pays de Sault".

A.D.N.