

Le réseau d'eau étend sa toile jusqu'au sommet du Lézou

Salles-Curan est désormais alimenté par le réseau du Siaep.



Hier, à Salles-Curan, toute l'équipe des entrepreneurs, maître d'œuvre, gestionnaire, Siaep réunie sur le toit du réservoir.

■ **Le ruisseau du Vioulou** a retrouvé sa jeunesse. La source, qui alimentait en eau potable le village de Salles-Curan continuera de couler dans son lit historique mais avec 100 000 m³ d'eau par an en plus. Cet affluent du Viaur, en amont du lac de Pareloup, est retourné à ses origines.

La nouvelle date d'octobre, époque à laquelle Salles-Curan a complètement cessé d'être alimenté par son captage local pour n'être approvisionné que par le réseau principal du Syndicat intercommunal d'aménée d'eau potable du Ségala (Siaep). Cette eau, traitée en usine et qui vient principalement du lac de Pareloup et de celui de Bages, est régulée par les retenues. De manière un peu étrange, finalement, ces barrages « *permettent un moindre impact environnemental sur les rivières* » comme l'explique Julien Rodrigues, secrétaire du Siaep, puisque les captages locaux renforcent l'étiage d'été.

Les travaux terminés en octobre, ont été « *réceptionnés* » par le syndicat hier, une fois les

aménagements environnementaux à effectuer dans le lit du Vioulou terminés. Les techniciens du syndicat du Bassin-versant du Viaur se sont chargés de ces aménagements, pour que le cours d'eau retrouve un lit adéquat.

Localement, il s'agit seulement de la deuxième phase des travaux. La première phase, qui a coûté 500 000 € consistait à construire une première conduite pour amener l'eau du réseau jusqu'au réservoir au-dessus du village. La deuxième tranche, réalisée pour le même montant, a consisté en l'installation d'un surpresseur qui propulse l'eau du réservoir de Salles-Curan à travers une deuxième conduite jusqu'au point culminant du réservoir de Bouloc, à 1 070 mètres d'altitude.

La troisième tranche de travaux, qui devrait être réalisée avant 2015, coûtera près d'1M €. L'objectif sera alors de construire un nouveau réservoir qui permettra d'alimenter les communes de Montjoux, d'Ayssènes et une partie de Villefranche-de-Panat.

M.M.