

# La station d'épuration de Tucinges fait peau neuve

Autour de Bonneville

« La santé d'une commune juge à la qualité de son eau », confiait Jacques Chirac lorsqu'il a obtenu les clés de Paris avec de grands projets de rénovation des réseaux de circulation de l'eau de la capitale. Des mots entendus par les élus de Bonneville.

Unis sur ce point, ils ont fait de l'eau l'un de leur plus grand chantier. Jusqu'à présent, le traitement de l'eau passait par la station d'épuration de Tucinges, construite il y a bientôt 40 ans. Elle doit faire peau neuve. L'idée d'édifier une autre station a un temps été envisagée, un projet rapidement abandonné. Construite à la limite de la commune de Saint-Pierre-en-Faucigny, la station est située à la confluence du Borne dans l'Arve. Une situation géographique idéale.

Après de longues études et une période de réflexion, la première pierre du nouveau bâtiment a enfin été posée ce samedi. La cérémonie était orchestrée conjointement par le président de la Régie intercommunale de traitement des eaux (RITE) et le président de la Communauté de communes Faucigny-Glières. Absente, depuis dès mois, la pluie s'est généreusement invitée à la cérémonie. Des trompes d'eau. Tout un symbole.

## Doubler la quantité d'eau traitée

Quatorze mois de travaux permettront désormais aux

habitants de la communauté de communes d'avoir une station d'épuration dernier cri. L'ouvrage doit être terminé en décembre 2019. Viendra ensuite la démolition de l'ancienne station, obsolète.

Au sein du conseil intercommunal, on se félicite. La nouvelle station sera plus performante, plus propre et davantage respectueuse de l'environnement.

Tout comme n'importe quelle station d'épuration, cette dernière sera chargée de produire et distribuer l'eau potable, ainsi que de collecter les eaux usées. Mais sa nouveauté réside dans sa capacité de traitement, décuplée. La station d'épuration de Tucinges permettait de subvenir aux besoins en eau de 25000 habitants.

## Un Français consomme en moyenne 148 litres d'eau par jour

Trop peu pour une communauté de communes qui compte de plus en plus d'habitants. D'autant que Brison intégrera prochainement ce réseau de distribution de plus en plus large.

Pour répondre à cette forte demande, la nouvelle station sera deux fois plus performante et pourra traiter la quantité d'eau nécessaire à 50000 habitants.

À titre d'information, selon l'Agence de l'eau, un Français consomme en moyenne 148 litres d'eau par jour. Douches, chasses d'eau, lessives, hydrata-



La première pierre du futur édifice a été posée ce week-end. Photo DR

tion... Sans compter la quantité d'eau nécessaire à la fabrication des vêtements, ni celle nécessaire à la production de sa nourriture. Les besoins sont colossaux.

Dix-huit millions furent nécessaires pour financer le projet. Un coût important mais pas déraisonnable. Réchauffement climatique oblige, l'eau est probablement la plus grande richesse de l'humanité. « Construire une station moderne, c'est un pari sur l'avenir. Pour l'eau, on ne compte pas », concluait Stéphane Valli, heureux d'avoir été l'un des artisans de ce projet durable.

Baptiste SAVIGNAC

## Plus propre, plus saine : une station écolo

Traiter l'eau pour éviter de véhiculer des maladies, cela va de soi. Le faire tout en étant respectueux de l'environnement, pas toujours. La station d'épuration de Tucinges nouvelle génération sera l'une des plus écologiques possibles. La guerre est déclarée à l'azote et au phosphore, sources d'une pollution néfaste pour la qualité de l'eau en général, mais dramatique pour les activités piscicoles des bords de l'Arve en aval de Bonne-

ville.

Mieux, la station d'épuration contribue directement à la production d'énergie renouvelable. Les boues produites par la station serviront directement à la fabrication de biométhane, un gaz naturel

Un projet qui a séduit le ministère de la Transition écologique. Ce dernier a déboursé près d'un million et demi d'euros pour permettre à la nouvelle station de voir le jour.

B.S.