

COMMUNIQUÉ DE PRESSE - Le jeudi 19 novembre 2020 Opération faucardage dans les stations d'épuration (STEP)

ARCHE Agglo vient de réaliser le faucardage sur la station d'épuration de Bren, une opération courante qui sera également menée sur d'autres STEP du territoire.

Faucardage, quézaco ?

Le faucardage consiste à couper et à extraire les roseaux poussant dans l'eau des fossés, rivières, canaux... ou stations d'épuration ! En effet, certaines stations d'épuration fonctionnent grâce à des filtres naturels (les roseaux notamment) qui assurent le traitement des eaux usées des particuliers.

Le faucardage des stations d'épuration par filtres plantés de roseaux consiste donc à couper les roseaux fanés, à environ 30/40 cm au-dessus du sol, et à les extraire des filtres.

Nécessaire sur certaines STEP

Sur les stations d'épuration à roseaux, comme à Bren, il est nécessaire de couper les roseaux et de les évacuer (ici, ils seront broyés). Cette opération doit s'effectuer à la fin de l'automne pour éviter que les roseaux ne tombent dans les bassins, ce qui augmenterait la quantité de matière organique.

En effet, quand cette matière organique devient trop importante, il est nécessaire de procéder au curage du bassin (curage = on retire les boues, quand la matière organique atteinte environ 10 cm).

C'est l'entreprise d'insertion ARCHER qui a procédé à ce faucardage sur Bren (intervention nécessaire chaque année). Des chantiers identiques seront prochainement engagés sur les STEP de Veaunes, de Chanos-Curson et de Montchenu.



Chiffres clés de l'assainissement collectif

ARCHE Agglo assure la collecte et le traitement des eaux usées pour l'ensemble du territoire, ce qui correspond à :

- 44 stations d'épuration dont 20 fonctionnent par filtres plantés de roseaux
- 7 équivalents temps plein sur le terrain
- 400 kms de canalisations
- 21 720 abonnés (80 860 équivalents-habitants)