

Roseaux privilégiés pour les boues d'épuration

Villars-sous-Yens

Le législatif de Villars-sous-Yens a choisi, lors de son dernier Conseil général, l'élimination des boues d'épuration par une solution écologique, comme l'a souligné la Syndique Julie Baudet. Le procédé préconisé est basé sur la déshydratation et minéralisation des boues sur place, par lits de séchage plantés de roseaux. Le traitement des boues par une installation du type «valmi» va permettre ainsi de transformer un liquide boueux en un terreau sur une aire de minéralisation.

Le projet de cette technique naturelle consiste en la construction de 3 bassins étanches d'une surface unitaire de 65 m². Chaque bassin est vidé tous les 10 à 12 ans. Avant de le vider, il est laissé au repos pendant 12 mois, favorisant ainsi sa transformation, raison pour laquelle il est prévu trois bassins. L'ouvrage sera raccordé à la STEP par des tuyaux qui alimenteront ces derniers. L'emplacement retenu est situé sur une parcelle propriété de Laurent Schmid, au lieu-dit «Outre-Boiron» à une cinquantaine de mètres de la STEP. Le coût de cette opération s'élève à 225'000 francs. La subvention cantonale

ramène le solde à financer par la Commune à 208'300 francs. Quant aux charges d'exploitation annuelles, elles sont évaluées à hauteur de 22'210 francs.

PIERRE JOYET

Conseil en bref

- A approuvé le plan partiel d'affectation «En Arborex», secteur qui passe ainsi de zone agricole en zone spéciale permettant ainsi la création d'un swin-golf dans le cadre des activités socioprofessionnelles de l'Institut de Lavigny
- A adopté les statuts de l'Association régionale pour l'action sociale Morges-Aubonne (ARASMA)
- A pris connaissance de l'inauguration le 1er août prochain de l'Auberge Communale avec un coût total de 1,8 million de francs
- Jean-Maurice Robert, boursier communal proroge son activité jusqu'au 31.12.2008
- 3 nouvelles admissions au sein du Conseil général, soit Jennifer Léderrey, Mélanie Rouge et Dominique Rouge Magnin.

Journal de Morges - 25 mai 2007.