

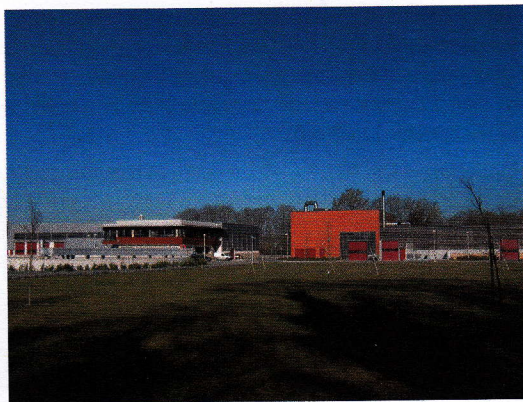
*Les rendements épuratoires varient de 86 à 99% selon les paramètres ; ce qui est au delà des normes de rejet imposées par l'arrêté préfectoral et des normes européenne.*

*Les boues d'épuration sont séchées à 90%, mises en pellets et ensachées dans des big bag (même principe que les engrais chimique). Le procédé de séchage confère aux boues une stabilité totale, une maniabilité importante et un large choix de valorisation. L'épandage en agriculture est celui que le SIETEUA a retenu pour son utilité agronomique. Des analyses sont réalisées régulièrement pour garantir la meilleure qualité possible aux exploitants agricoles. De plus, le stockage en sac permet une traçabilité irréprochable.*



*Particularité de la station de traitement de l'auxerrois : la production de chaleur permettant le séchage des boues est assuré partiellement par une chaudière à bois.*

*L'ensemble des bâtiments composant cette station a fait l'objet d'un traitement architectural approfondit, de manière à s'insérer harmonieusement dans le paysage avoisinant.*



## **Rencontres Auxerroises du Développement Durable**

VISITE COMMENTEE

**le vendredi 5 avril 2013.**

Départ en bus du Silex à 14h45, retour 17h