

Visites guidées de La Tienne

Semaine européenne de la réduction des déchets



SYNDICAT INTERCOMMUNAL / AIN
TRAITEMENT ET VALORISATION DES DÉCHETS MÉNAGERS

L'installation de stockage des déchets de La Tienne ouvre ses portes au public mercredi 21 et samedi 24 novembre, à l'occasion de la Semaine européenne de la réduction des déchets.

Que deviennent nos poubelles une fois collectées ? Sur le périmètre du syndicat Organom*, les ordures ménagères, une partie des encombrants en provenance des déchèteries et les déchets produits par les professionnels sont enfouis sur le site de La Tienne à Viriat. Chaque année, ce sont plus de 70 000 tonnes qui y sont traitées.

La Tienne, c'est aussi une plateforme de compostage qui produit 5000 tonnes de compost par an à partir de 15 000 tonnes de déchets végétaux.

Ces visites guidées sont pour Organom l'occasion de montrer son savoir-faire en matière de gestion des déchets et sensibiliser le public à l'importance de moins en produire. En effet, le syndicat s'est lancé depuis 2009 dans un programme local de prévention, visant à réduire de 7% en 5 ans la production globale des déchets sur son territoire. L'objectif pour chaque habitant est donc de diminuer d'ici à 2014 de 5 kg/an sa propre production de déchets.

Informations pratiques

- Mercredi 21 novembre, départ des visites à 9h - 10h30 - 13h et 15h30

- Samedi 24 novembre à 9h et 10h30

Visites commentées et encadrées, exclusivement en extérieur : prévoir des chaussures fermées.

Durée de la visite : 1h30 environ

Accueil directement sur le site, chemin de la Serpoyère à Viriat. Accès depuis Bourg-en-Bresse par la route de Saint-Etienne-du-Bois/Lons-le-Saunier, direction A40 : accès à droite juste avant le péage.

Inscriptions obligatoires au 04 74 45 35 51 ou c.guillot@organom.fr

Plus d'informations et plan d'accès sur www.organom.fr

*Organom regroupe 17 intercommunalités soit 196 communes et plus de 312 000 habitants.

Contact : Christine Guillot, chargée de communication
c.guillot@organom.fr, 04 74 45 35 51