

A la découverte de La Tienne du 1^{er} au 11 avril



SYNDICAT INTERCOMMUNAL / AIN
TRAITEMENT ET VALORISATION DES DÉCHETS MÉNAGERS

Organom, syndicat intercommunal de traitement et de valorisation des déchets ménagers qui regroupe plus de 316 000 habitants, vous propose de découvrir ses activités à Viriat.

Le traitement des déchets n'aura plus de secret pour les visiteurs qui pourront découvrir l'enfouissement des déchets ménagers et déchets professionnels, la transformation du biogaz en électricité, le transit des déchets valorisables, le compostage de déchets verts... sans oublier la présentation d'OVADE, la future unité de méthanisation des ordures ménagères qui sera opérationnelle en 2015.

Une visite qui fait toucher du doigt la réalité du traitement des déchets, l'importance de moins en produire et de mieux les trier !

Ces visites s'inscrivent dans le cadre à la fois de :

- la Semaine du développement durable (du 1^{er} au 7 avril),
- la Semaine de l'industrie et les "Journées portes ouvertes" des entreprises organisées par la Chambre de commerce et d'industrie de l'Ain et AinTourisme (du 7 au 13 avril).

Les visites par groupe d'environ 20 personnes sont organisées aux créneaux horaires suivants :

- **mardi 1^{er} avril, mercredi 2, jeudi 3 et vendredi 4 avril : à 10h et à 14h**
- **samedi 5 avril : à 9h et à 10h**
- **lundi 7 avril : à 14h (complet)**
- **mardi 8 et jeudi 10 : à 9h30 et à 14h (réservés aux scolaires)**
- **vendredi 11 avril : à 9h30 et à 14h**

Information / Inscription

préalable nécessaire au :

tél. 04 74 45 35 51 ou 07 88 07 56 40

ou par courriel c.guillot@organom.fr

En pratique

- Durée de la visite : 1h30
- Visite en extérieur uniquement : prévoir des bottes et des vêtements adaptés.
- Accès La Tienne : 81 Chemin de la Serpoyère, 01440 Viriat. Depuis la RD 1083, dans le sens Bourg-en-Bresse en direction de Saint-Etienne-du-Bois/Lons-le-Saunier, suivre la direction de l'A40. Prendre à droite juste avant le péage. Depuis A40, sortie n°6 puis à gauche 100m après le péage.