





# Journées Portes Ouvertes les 8 et 9 octobre



⇒ Curieux de savoir combien et quel type de déchets produit chaque foyer ? Où sont traités vos déchets ? Comment vos déchets sont valorisés sur notre site ?  
 Venez découvrir, dans le strict respect des consignes sanitaires en vigueur (voir détails sur le site internet d'inscription), l'Installation de Stockage de Déchets Non Dangereux vendredi 8 octobre de 13h30 à 16h30 et samedi 9 octobre de 9h à 12h, Route de Menoux, 70160 Faverney.

Au programme : visites commentées grand public, présentation de l'observatoire des odeurs, animations pédagogiques sur des thèmes variés (biodiversité, valorisation des déchets, gestion et surveillance de l'eau).

Inscription obligatoire avant le 5 octobre sur [www.portesouvertes.suez.fr](http://www.portesouvertes.suez.fr) ou par téléphone au 03.84.91.19.00  
 Merci de prévoir des chaussures fermées.

## Une station météo pour limiter l'impact olfactif

Début 2021, une station météo professionnelle a été installée sur l'ISDND de Faverney. Elle enregistre et suit en temps réel les données météorologiques du site (température, sens et force du vent, pluviométrie, barométrie...) avec un double objectif :

- ⇒ Avoir des données plus représentatives et précises des conditions météorologiques observées sur le site.
- ⇒ Etablir des liens entre les conditions météorologiques, les interventions en cours et les données issues des formulaires de l'observatoire des odeurs. Ceci afin d'optimiser et de fiabiliser le calendrier des interventions, par exemple concernant les opérations d'amélioration et de maintenance de notre réseau de captage du gaz de fermentation, dans le but de limiter l'impact olfactif pour les riverains.



## ISDND de Faverney en quelques chiffres

**75 000** tonnes / an

Volume maximal de déchets que le site est autorisé à recevoir. Ce volume peut être pris en charge par 50 camions par jour au maximum.

**ISO 14 001**

Certification obtenue par l'équipe du site pour récompenser un fonctionnement prenant en compte l'environnement au sens large.

**1 200**

Nombre de foyers dont la consommation en électricité pourra être produite à partir d'un moteur de valorisation que nous mettrons en place en 2022.