

État d'avancement des travaux

Depuis le début de la planification des travaux, Ecorecyclage cherche à améliorer son site en limitant les surfaces à ciel ouvert. À fin février, la majeure partie des travaux a été réalisée et les équipements de traitement de l'air sont en fonction. Le solde des travaux prévu dès le printemps perturbera encore sensiblement l'activité journalière durant l'année.

Nouveau projet à l'est de la parcelle

Dans la ligne des travaux entrepris depuis 2018, il est nouvellement prévu de fermer les bassins d'accumulation d'eau se situant à l'est de la parcelle, de réaliser une paroi antibruit et d'adapter l'équipement d'épuration du biogaz dans cette même zone. Ces travaux devraient être réalisés dès l'obtention des autorisations requises, dans le courant de l'année 2020.

Le site reste en activité malgré les travaux

L'exploitation du site étant maintenue durant les travaux, certaines activités sont parfois déplacées temporairement à l'extérieur et provoquent des dérangements ponctuels. Ecorecyclage veille à limiter ce risque de nuisances pour le voisinage et remercie d'avance la population pour sa tolérance.

Ecorecyclage en quelques chiffres pour 2019

- Environ 30'000 t. de déchets organiques ménagers réceptionnés
- 21'000 m³ d'engrais organique produits
- 16'500'000 kWh de biogaz, soit l'équivalent de 1'650'000 litres d'essence

Les activités d'Ecorecyclage contribuent à préserver l'environnement, notamment au travers de la production de biogaz et de compost.

Pour une visite du site, commande de compost ou tout autre renseignement
021 821 84 84 - info@ecorecyclage.ch



Feuille d'information d'Ecorecyclage

L'énergie renouvelable à votre porte.



- Une parfaite maîtrise des émanations sur site
- Une production de biogaz augmentée
- Une surface solaire photovoltaïque totale de 5'000 m²

Ecorecyclage poursuit les travaux sur son site de production

Ecorecyclage entreprend depuis 2018 d'importants travaux sur son site de production à Lavigny. Ces améliorations ont pour objectif de supprimer les odeurs et d'équiper les installations d'une technologie de pointe permettant de faire face aux nombreux plastiques présents dans les matières organiques. Le projet prévoit en parallèle d'augmenter la production de biogaz et d'électricité solaire photovoltaïque sur site.

Ces travaux sont en bonne voie et devraient se terminer dans le courant de l'année 2021.

Travaux terminés

- A** Construction d'un local de troc
- B** Construction d'un couvert pour la réception des branches et du bois usagé
- C** Construction d'une halle d'affinage du compost et installation d'un système de traitement de l'air
- D** Création d'un sas de chargement du compost
- E** Installation d'un système de tri optique
- F** Construction d'un couvert de liaison avec traitement de l'air et brumisation
- G** Modification de l'alimentation du digesteur
- H** Installation d'un système de traitement de l'air de la galerie des compodômes

Travaux prévus en 2020

- I** Construction d'une halle de réception des tournées vertes et des restes de repas, création d'une centrale de commande et automatisation des processus
- J** Construction d'un nouveau digesteur liquide
- K** Modernisation de l'installation d'épuration du biogaz
- L** Recouvrement complet des bassins extérieurs, construction d'un mur anti-bruit et d'un réservoir avec une couverture gazométrique



Gestion et maîtrise des odeurs :
projet d'amélioration en cours
de développement.