

Centre de valorisation organique en phase de mise en service industrielle

Pour remplacer sa plateforme de compostage vieillissante de Sin-le-Noble, le SYMEVAD a fait le choix de construire [un nouveau centre de valorisation organique](#) moderne et respectueuse de l'environnement sur la commune de Vitry en Artois. Cette nouvelle unité permettra, d'une part, de traiter l'ensemble du gisement des déchets verts (tontes, branchages, feuilles) du territoire et d'autre part, d'innover par la production de combustible bois (plaquettes) à destination des chaufferies à partir de la fraction ligneuse des déchets végétaux.

Arrivée des premiers tonnages

L'ensemble des travaux des bâtiments s'est achevé en février, quelques semaines après les différentes machines (broyage, cribleur, retourneur...) qui composent le process ont pu être installées.

L'équipe de l'ancienne unité de compostage de Sin-le-Noble a pu prendre possession des locaux le 19 mars dernier afin d'accueillir les premiers tonnages. L'unité entre ainsi dans sa phase de mise en service industrielle. Une période pendant laquelle s'effectuent petit à petit les différents réglages pour atteindre une capacité de traitement stable et continue de l'unité. Une fois que le fonctionnement sera conforme aux objectifs fixés, le syndicat pourra réceptionner ce nouveau centre de valorisation des végétaux.

[Retour sur les différentes étapes du chantier](#)

Publié le 22/03/2018