

Établissement à la pointe de la technologie



nous valorisons également nos déchets que nous pouvons utiliser à autre chose », a confié Jean-Luc Di-bar. En effet, les déchets traités par le digesteur peuvent être employés comme fertilisant.

Le lycée Emile Combes est le premier établissement français à se doter d'Éco-cleaner, un concept de Get Innovation, une entreprise française dont la fabrication réalisée par Saintronic, est un produit 100 % français.

D.L

Comment ça marche ?

L'éco-digesteur consiste à traiter les déchets organiques de façon aérobie thermophile, c'est-à-dire en combinant chaleur, oxygène, humidité à des bactéries « mangeuses » de matière organique. Tous ces éléments placés dans une cuve en acier sont brassés et produisent un résidu qui peut être utilisé comme engrais après 3 semaines d'attente.

