

composter sur site les déchets alimentaires et les déchets verts

Résumé du projet

Titre :	composter sur site les déchets alimentaires et les déchets verts
Résumé :	Le lycée génère chaque année presque 100 mètres cubes de déchets verts et 15 tonnes de déchets alimentaires. L'objectif est de créer une mini station de compostage pour valoriser sur place la totalité de ces résidus.
Thématique(s) :	
Page sur le portail :	http://www.1000projets.fr/project/1371/composter+sur+site+les+dechets+a/

Établissement(s)

Coordonnées(s) :	 <p>LYCEE ROBERT SCHUMAN 10 route d'Ugny 02300 CHAUNY Hauts-de-France</p> <p>UFA du Lycée Robert Schuman</p> <p>Hauts-de-France</p>
Diplôme(s) :	<ul style="list-style-type: none"> - BAC PRO conduite gestion des productions végétales et aménagement paysager. - SPECIALITES PLURIVALENTES DE L'AGRONOMIE ET DE L'AGRICULTURE, - BAC TECHNO Sciences et Techniques de l'Agronomie et du Vivant, BTS Gestion et Protection de la Nature et de l'Environnement - SPECIALITES PLURIVALENTES DE L'AGRONOMIE ET DE L'AGRICULTURE
Chef de projet :	<p>M. Jean Marc BOTTIAU</p> <p>E-mail : jmbottiau@netc.fr Téléphone : 03 23 39 17 17</p>

Habilitations et financements

Habilitations :	
Financements :	<p>Coût total du projet : 44 910,00 € Part à financer : 44 910,00 €</p> <p>Déjà financé :</p>

composter sur site les déchets alimentaires et les déchets verts



Déchets alimentaires	19.280 euros
Déchets verts	16.330 euros
Plateforme	9.300 euros



Des actions de gestion des déchets, déjà mises en place, montent en puissance :

- recyclage des papiers et cartons, des emballages
- recyclage des stylos feutres et marqueurs, des piles, des cartouches, ...
- photocopieurs avec un bac avec des photocopies recto usagées pour "les brouillons", ...

c'est une première étape vers la **labellisation éco-lycée**.

Le recyclage des déchets verts et des déchets alimentaires demande des moyens professionnels pour être géré efficacement et durablement ; c'est l'objet de ce projet.

En plus d'une démarche éco-citoyenne de tous les membres de notre communauté, la plateforme de compostage est destinée à servir de support de formation et d'apprentissage grandeur réelle pour l'ensemble de nos filières.

Les enseignements de biologie écologie et de chimie pour étudier et évaluer les cycles (biologique, carbone, azote, ...).

L'agronomie, les espaces verts et les productions végétales pour la valorisation des composts.