

## Compostage en restauration scolaire



### Réduire la production de déchets : compostons les déchets de cantine !

Le Sictom des forêts propose une solution pour les écoles dont la cantine ou le restaurant scolaire produit des déchets recyclables : un composteur géant ! C'est ainsi que lundi 14 novembre vers 14 h, le maire Émile Honoré avait invité Emmanuel Eloré, adjoint à l'urbanisme et vice-président du Sictom des forêts, Catherine Gauthier, première adjointe, Pascale Biheux, Lydie Honoré et Marine Deboffe, les agents chargés de la cantine et de l'entretien, avec Jean-Jacques Bruneau, agent technique. Sous le regard de Stéphanie Férard, coordinatrice du programme local de prévention des déchets. Après les conseils sur l'utilisation de ce composteur de 1 000 litres, celui-ci a été monté pour son utilisation immédiate. **« C'est la 5<sup>e</sup> installation sur le territoire du Sictom, a précisé Stéphanie Férard. Les restaurants scolaires produisent des déchets biodégradables qu'il est facile de composter. Ainsi cette opération intègre parfaitement la notion de développement durable ».**

### Quelques chiffres

Il faut savoir que l'on estime à 50 gr par assiette les restes de repas (en liaison chaude ou froide). Donc pour 60 enfants, il s'agit d'éviter près de 420 kg de déchets par an. Pour une centaine d'enfants par jour pour la période d'été : c'est près de 350 kg. Ce qui peut représenter un poids de déchets détournés, par an, d'environ 770 kg. **« Outre l'objectif quantitatif c'est aussi un objectif éducatif que de réduire les déchets auprès des enfants »** ajoute Stéphanie Férard.

D'autre part, traiter sur place les déchets (hormis les petits restes de viande qui sont triés pour les animaux) en leur donnant une deuxième vie : le compost... qui pourra retourner à la terre via les pots de fleurs de la commune, par exemple. Grâce à l'implication et la motivation de l'ensemble du personnel de la mairie, du maire au personnel de cuisine, en passant par les ATSEM et les écoliers, le restaurant prend une dimension encore plus environnementale...