

Tailles et tontes

Déchet ou ressource ?

Les «déchets» verts en quelques chiffres



↓ Tonnage collecté sur le territoire du SMET (2022)
2736 tonnes

€ Coût de transport et de traitement **200€ / benne**

Chaque benne parcourt en moyenne



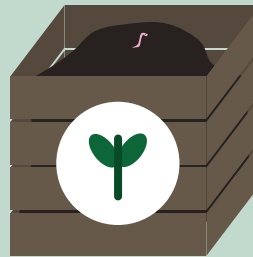
entre la déchetterie et le site de traitement

100% compostage

Dans la nature, pas de déchets ! Les feuilles mortes, les branches, tombent au sol et forment l'humus en se décomposant.

L'humus apporte la matière organique nécessaire au développement des végétaux.

Valoriser sa propre matière organique



Le **compostage** permet de transformer, naturellement, les déchets organiques (déchets de cuisine, restes de repas, déchets verts) en engrais pour vos sols.

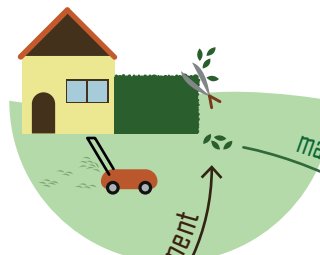
Le **paillage** protège les sols des températures extrêmes, et permet de limiter les arrosages en été.



Limiter la matière organique



Certaines espèces ont une pousse lente qui limite la fréquence et le volume des tailles. Pour vos haies, pensez au fusain, au laurier-tin, au buis... qui feront une belle alternative aux thuyas !



A domicile, nous avons tendance à casser le cycle naturel. Les «déchets» verts finissent en déchetterie...



... et nous achetons de l'engrais artificiel pour pallier à l'appauvrissement des sols.

