

Transformation des déchets organiques en présence d'eau et d'oxygène et par l'action des micro-organismes



70%
De déchets HUMIDE
VERT
AZOTE

30%
De déchets SEC
BRUN
CARBONE



Dépôts des déchets organiques de la cuisine et du jardin



Actions des micro-organismes



Bactéries



Champignons



Cétoines



Vers rouge



Clapartes



9 mois plus tard
récupération du compost

Sans eau, sans air = pas de vie = pas de décomposition !