



Présentation du réseau Composteurs Sans Frontières

octobre 2022



Qui sommes-nous ?

Composteurs Sans Frontières est un réseau regroupant les acteurs au nord comme au sud, engagés dans des projets de coopération décentralisée autour de la problématique de l'assainissement, du tri à la source des déchets et particulièrement des déchets organiques au service de projets de compostage de proximité.



Nos objectifs :

- développer le tri à la source des biodéchets et le compostage de proximité sur tous les continents ;
- promouvoir l'agriculture biologique à travers l'utilisation du compost ;
- encourager la coopération Sud-Sud au travers des expériences probantes et pérennes menées de par le monde ;
- lever les fonds notamment autour du crédit carbone pour essayer les solutions ci-après décrites dans les pays aux ressources limitées.



Notre stratégie :

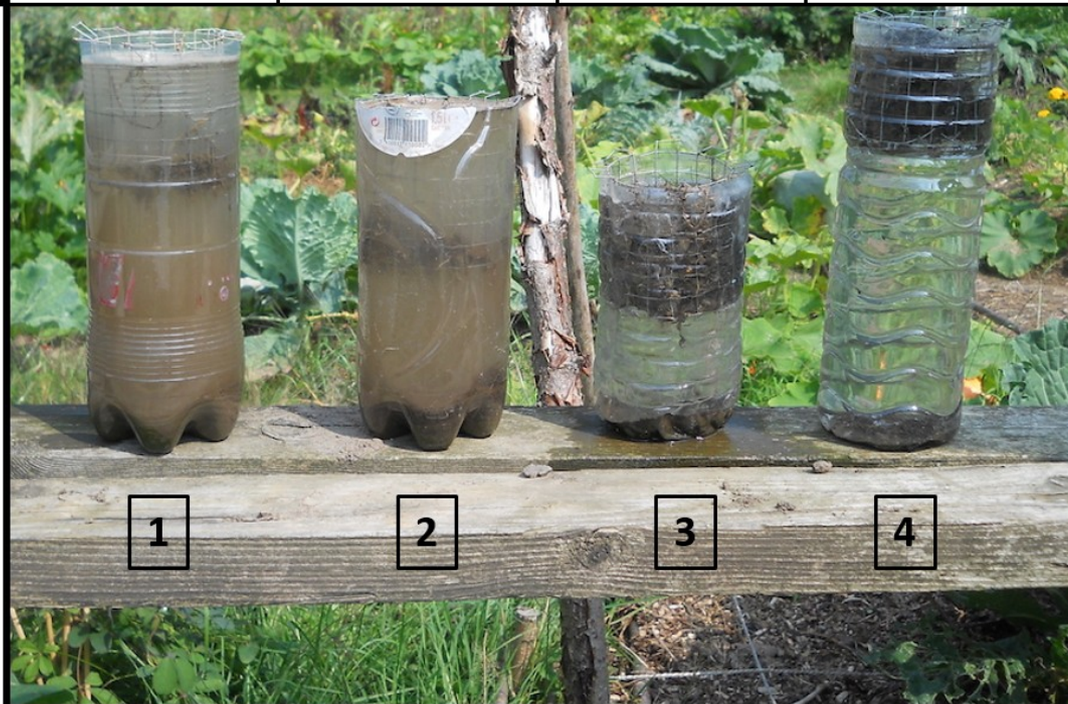
- accompagner les collectivités dans l'élaboration d'un plan de gestion des déchets et la mise en place de projets de collecte et de compostage de proximité ;
- former au compostage (Maîtres et Guides composteurs) ;
- sensibiliser : conférences, organisation de rencontres internationales ;
- suivre et fédérer les porteurs de projet ;
- développer les échanges sud-sud et sud-nord/nord-sud.

Pourquoi composter ?



Rétention de l'eau

Stabilité structurale				
Délitement de la motte	Total	Total	Faible	Faible
Couleur de l'eau	Boueuse	Boueuse	Trouble	Claire



1

2

3

4

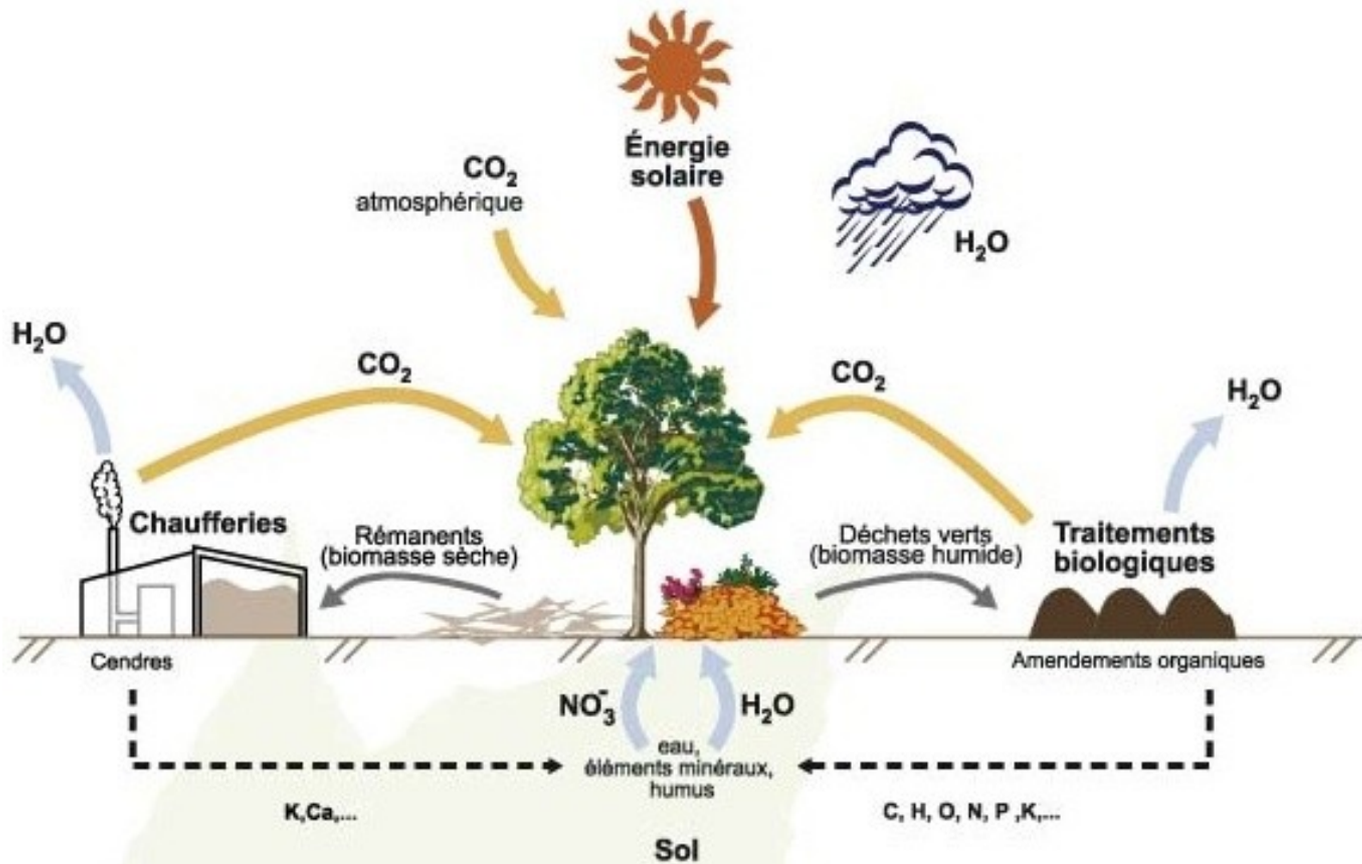
Sol en
conventionnel

Sol bêché

Sol ni retourné
ni paillé

Couverture
permanente

CYCLE BIOGÉOCHIMIQUE SIMPLIFIÉ DU CARBONE ET DE L'AZOTE



Comment composter ?











Palox de 1,2m * 1m * 0,79m = 600 kg de M.O.

Surface au sol : 1,2 m²

Surface 6m * 5m sur 5 hauteurs = 75 tonnes maxi.

150 tonnes sur une surface de 30 m².

Les phases du compostage



S'appuyer sur les structures locales d'animation jeunesse pour sensibiliser, former au tri et proposer des abonnements à la collecte de proximité.











Vente du compost







Exemple : accueil d'un élève doctorant de la FASA (Faculté d'Agronomie et des Sciences Agricoles) de Dschang au sein du projet Terra-Ter à Nantes (compostage auprès d'un réseau local d'agriculteurs).

