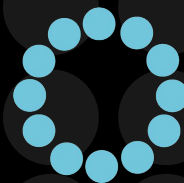


resincon.org



Licence RESINCON

Méthode d'amendement
permanent des sols



| Pourquoi

Afin de pérenniser les sols investis par l'association Resincon tout en réduisant les interventions sur ces derniers, nous avons développé une méthode d'amendement des sols utilisant l'ensemble des ressources disponibles.

Comment

Par une succession d'interventions en surface, les sols montrent une richesse et une qualité humifère satisfaisante.

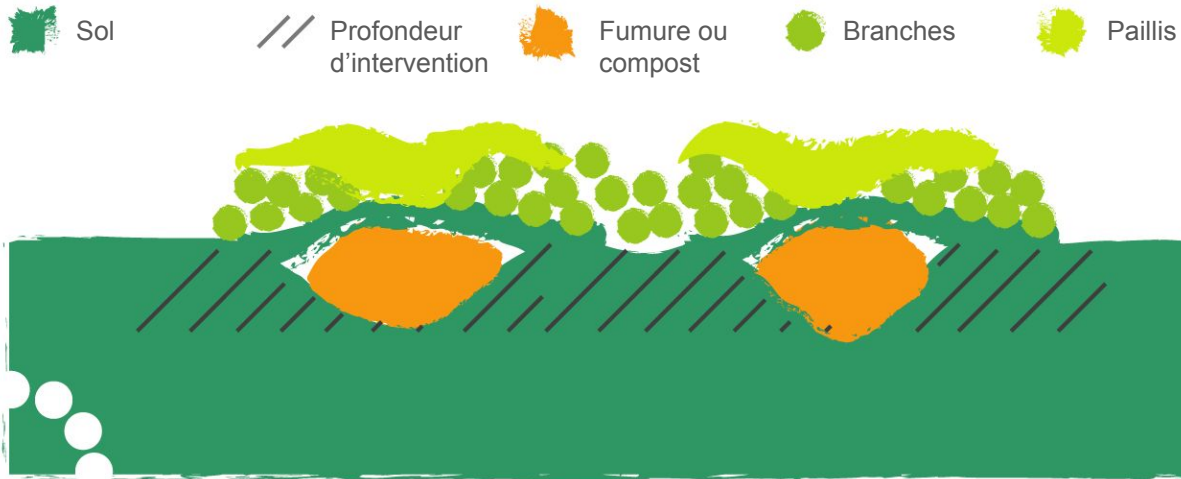
Mise en oeuvre

En utilisant les matériaux rencontrés sur les parcelles exploitées, notamment les branches des arbres évacués, ainsi qu'un apport de surface de paillis divers, les sols sont durablement nourris et à la fois protégés de la sécheresse occasionnée par un rayonnement direct du soleil.

Des sillons peu profonds viennent accueillir des fumures ou composts végétaux pour apporter l'amendement nécessaire à des parcelles réhabilitées pour une culture maraîchère après avoir été laissés en jachère pendant plusieurs décennies. Ensuite, des branches sont étalées le long des rangs de plantation sur une épaisseur de 10 à 15 cm environ en prenant soin de laisser l'espace nécessaire à la plantation des semis sans manipulation excessive des branches. Les branches ainsi étalées permettent de marcher sur les rangs en exploitation sans favoriser le tassement et ce de saison en saison.

Testant diverses techniques, les humus ainsi obtenus s'améliorent d'année en année.

Mise en oeuvre





Analyse

Souhaitant valider notre méthode d'amendement des sols, nous sommes en contact régulier avec divers organismes nous permettant une approche scientifique de nos procédés.

Ces analyses nous permettent de conserver et améliorer la qualité de l'humus des sols exploités par l'association Resincon, de respecter et développer la vie des sols et réduire les interventions nécessaires à une exploitation satisfaisante.

Licence et diffusion

Afin de valoriser notre recherche, notre méthode d'amendement et de protection des sols a été licenciée sous la forme Attribution 4.0 International.

Attribution 4.0 International

