

Gestion des rémanents*

La richesse d'un sol en humus provient essentiellement de la biomasse* végétale, il est donc important de conserver cette ressource de matière organique en appliquant une gestion des rémanents* sur place.

Les feuilles vont constituer une biomasse* rapidement dégradable en azote. Le bois va nécessiter plus de temps, mais va créer un apport de carbone et permettra de nourrir et d'accueillir une multitude d'organismes vivants ; des champignons, insectes et oiseaux.

Le broyage

Sur de grandes quantités de rémanents, le broyage va être une bonne solution. Il évitera qu'un grand volume de branches couvrent le sol, il bloquera la mise en lumière et limitera la germination de certaines essences comme le chêne. Ce broyat sera très vite dégradé par les micro-organismes, contrairement aux branches.

Les fagots (branches)

Sur des petites quantités, la solution la plus simple sera d'empiler proprement les branches pour former un fagot. Cette technique a aussi l'avantage d'être de très bons abris pour certains mammifères lorsqu'il est recouvert de feuilles, notamment pour les hérissons.



*Branches entassées pour former une haie sèche ou haie de Benjes.
Source: Ville_Parc Sidonie Gabrielle Colette*

* Voir Glossaire

Les troncs

En « chandelle » : Dans un premier temps, il est possible de laisser sur pieds des troncs morts s'ils ne sont pas trop proches d'habitations. S'ils sont creux, ils pourront accueillir de nombreuses espèces cavicoles*.



Détail de chandelle, avec à droite, une réutilisation des branches pour combler une ravine.

Au sol : Le contact avec le sol va permettre une plus grande colonisation par des champignons et insectes, ce qui favorisera la biodiversité.



Détail de tronc au sol en cours de dégradation.

Contre indication : les déchets de tontes

Il est fortement déconseillé de vider ses déchets de tonte dans une forêt ou à proximité. La fermentation des tontes peuvent monter jusqu'à 70 degrés et la libération de quantité d'azote (non assimilable à ce stade) peuvent tuer les micro-organismes vivants dans le sol et créer des pollutions.

* Voir Glossaire