



1

Espace pour la détente

ou le jeu, ou espace de passage. Tendu entre 5 et 8 cm, il permet d'espacer les tontes, d'avoir une température plus fraîche au sol et de maintenir l'herbe verte. La tonte est soit mulchée (ou broyée) par la tondeuse et laissée sur place, ou bien ramassée pour être utilisée en paillage au potager ou sous les haies.

Les +

- un espace aménagé, une herbe verte
- pas de déplacement à la déchèterie



2

Prairie fleurie

qui ne sera tondue qu'après la floraison en juillet (à 10 cm), elle sera le garde-manger des insectes pollinisateurs mais également une zone de refuge pour les insectes et petits mammifères. Il s'agira de fleurs locales qui vont s'ensemencer toutes seules.

Les +

- un espace fleuri, pas de déplacement à la déchèterie, grâce au paillage
- accueille la biodiversité (garde-manger et abri)



3

Zone de fauche tardive

qui ne sera fauchée qu'une fois par an à l'automne si mon jardin est suffisamment grand. Cet espace sera toujours disponible pour nourrir et abriter une grande diversité d'insectes pollinisateurs ou de petits mammifères.

Les +

- pas de déplacement à la déchèterie
- accueille la biodiversité (garde-manger et abri)



4

Hôtel à insectes

avec du bois mort, en tas ou bien rangé, il sera le gîte idéal des insectes et petits mammifères comme le hérisson, très utile au jardin.

Les +

- pas de broyage ni de déplacement à la déchèterie
- accueille la biodiversité (garde-manger et abri)



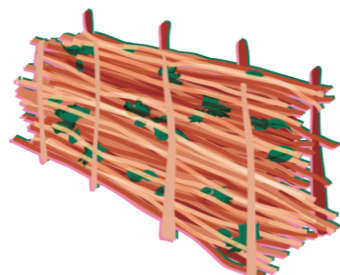
5

Haie sèche

qui permet de recycler les tailles, les rameaux, les branchages trop gros (donc pas de déplacement en déchèterie) en les empilant ou en les entrelaçant. Elle peut servir pour délimiter des espaces, de brise-vue, de brise-vent ou encore de tuteur. Cette haie sèche deviendra à terme une haie vivante.

Les +

- pas de broyage ni de déplacement à la déchèterie
- aménage le jardin et offre un habitat aux petits animaux (oiseaux, hérissons)



RIEN NE SE PERD

JARDIN VIVANT

TOUT SE TRANSFORME

Je me détends, j'ai gagné une dizaine d'heures de tonte et de déplacement à la déchèterie !!
Mes végétaux retournent au sol et j'accueille la biodiversité.



l'ensemble de ces pratiques permet des économies à l'échelle de la collectivité en réduisant le volume des ordures ménagères et des déchets verts !

8

Tour à feuilles

ou stockage de matière sèche : très pratique pour avoir à portée de main une réserve de feuilles ou de végétaux broyés à la tondeuse ou autres petits branchages afin d'alimenter le composteur et équilibrer ainsi le compost produit.

Les +

- pas de déplacement à la déchèterie
- recycle sur place les végétaux
- équilibre le compost



7

Compostage

dans un composteur fait maison, acheté ou en tas. Il permet de réaliser un engrais à partir des déchets alimentaires et des végétaux du jardin. Ce compost enrichira le sol pour des végétaux bien nourris.

Les +

- moins d'ordures ménagères à traiter
- recycle sur place les végétaux
- engrais gratuit (pas de produits chimiques)



6

Paillage

qui permet de recouvrir le sol, d'éviter la pousse des herbes indésirables et de garder l'humidité. Il peut être réalisé avec de la tonte sèche ou fraîche, des feuilles mortes, du broyat de tondeuse (oui la tondeuse peut broyer facilement des petits branchages de moins de 1 cm de diamètre). Au potager, autour des arbres (sauf avec des feuilles malades) ou pour matérialiser une allée, avec le paillage

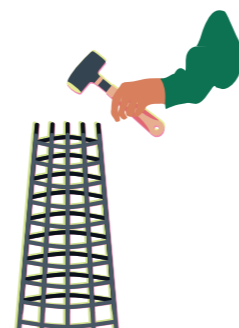
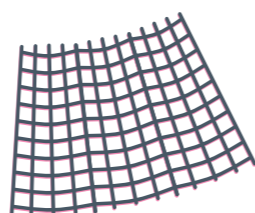
<< RIEN NE SE PERD, TOUT SE TRANSFORME >> !

Les +

- pas de déplacement à la déchèterie
- évite la repousse des indésirables
- économise l'eau et enrichit le sol



CONSTRUCTION D'UNE TOUR À FEUILLES



1 Enfoncez les piquets dans le sol à l'aide de la masse en formant un carré de 30 à 50 cm

2 Fixez le grillage ou la canisse sur les piquets à l'aide de clous, de crampillons ou de fil de fer

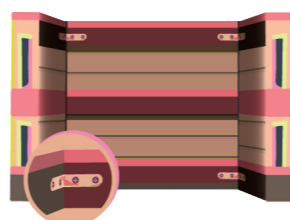
3 Remplissez l'espace créé avec des brindilles, feuilles mortes ou du broyat de végétaux

4 Piochez régulièrement dedans pour équilibrer les apports au compost

Les +

- pas de déplacement à la déchèterie
- équilibre le compost grâce à ses apports carbonés

CONSTRUCTION D'UN COMPOSTEUR EN PALETTES



1 Positionnez 3 palettes debout en angle droit entre elles de manière à créer les trois premiers côtés du composteur

2 Positionnez et fixez les 4 équerres à l'intérieur des angles (2 en haut et 2 en bas) à l'aide de votre perceuse équipée d'un foret bois

3 Il n'est pas nécessaire de fermer le composteur notamment pour faciliter le brassage à la fourche

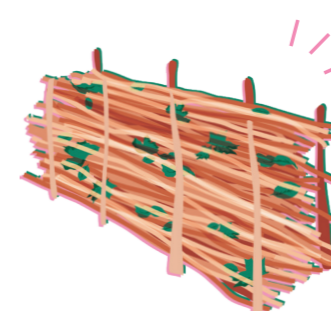
4 Cependant, la 4^e palette peut servir de porte et être fixée aux autres simplement grâce à du fil de fer ou des crochets de porte

Les +

- moins d'ordures ménagères
- un engrais gratuit
- réemploi avec les palettes

Selon l'espace entre les lattes, il sera peut-être nécessaire de grillager l'intérieur du composteur

CONSTRUCTION D'UNE HAIE SÈCHE



1 Enfoncez une première ligne de piquets dans le sol tous les 30 à 50 cm de distance à l'aide de la masse, sur la longueur souhaitée

2 Enfoncez une deuxième ligne de piquets, espacée de 50 à 70 cm de l'autre ligne pour matérialiser l'espace de stockage

3 Coupez le haut des piquets à la hauteur souhaitée. Remplissez l'espace créé avec des branches, brindilles, feuilles mortes et tassez

4 Vous pouvez entrelacer les branches pour un aspect tressé et couper les branches qui dépassent

Les +

- pas de broyage
- aménage le jardin
- offre un habitat aux petits animaux et insectes

Progressivement le bois s'affaisse et se décompose et vous pourrez de nouveau remplir la haie en prenant soin de ne pas perturber l'éco-système créé