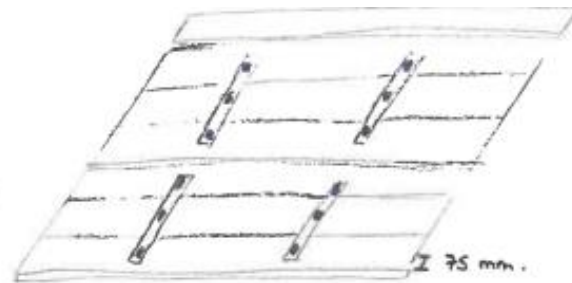
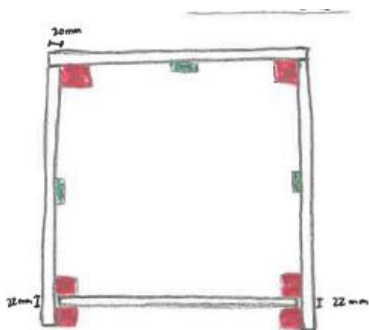
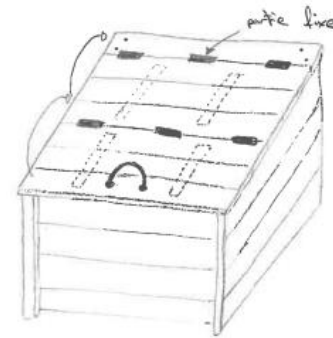
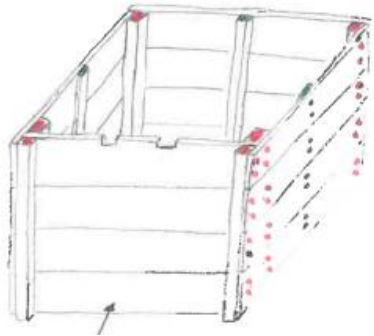




Fabriquer son composteur

Palettes / Bois de récupération /
Autres matériaux



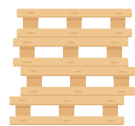
Suggestions de modèles



Syndicat Mixte du Val de Loir
pour collectes et traitement
des déchets

Pour les novices en bricolage...

Matériel :



4 palettes en bois non consignées et non traitées



6 piquets de 2 m environ



une visseuse et des vis à bois



une masse

Etapes de fabrication :

Avant toute chose, déterminez l'endroit où vous allez installer le composteur (terrain plat, exposition ni trop ensoleillée, ni trop à l'ombre).

1

- Positionnez debout la 1^{ère} palette.
- Plantez 2 piquets à l'intérieur pour la fixer au sol.

2

- Vissez un piquet à un 1^{er} angle.
- Fixez la 2^{ème} palette à ce piquet.
- Visser un 2^{ème} piquet au 2^{ème} angle de la palette. Faites de même avec une 3^{ème} palette.

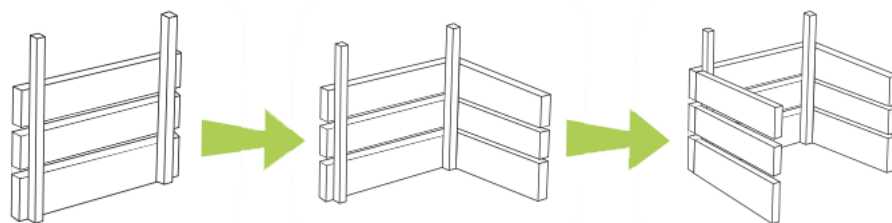
3

La 4^{ème} palette servira de porte pour former 4 côtés et ne sera pas fixée afin de pouvoir retourner les déchets plus facilement. Votre composteur est maintenant prêt à être utilisé !



AUTRE OPTION (SANS PIQUETS)

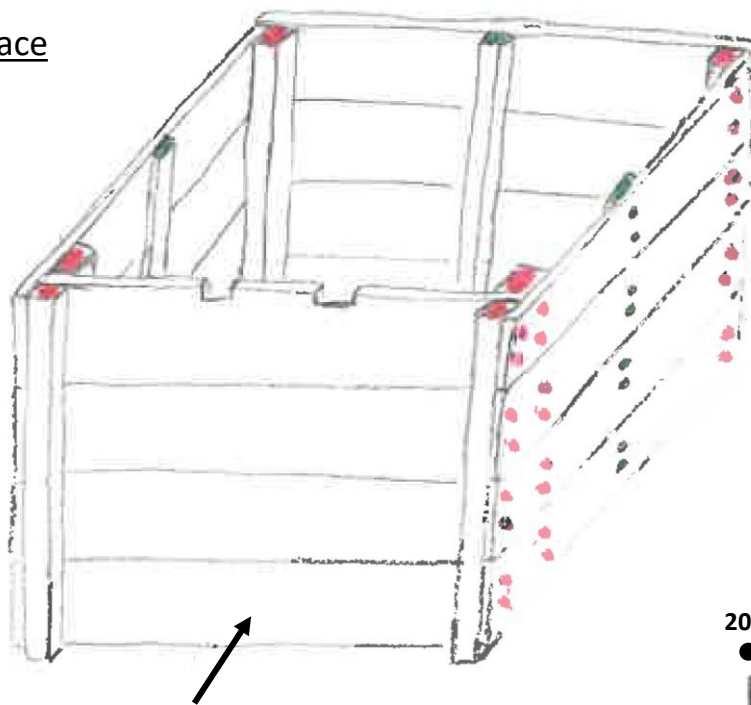
- Positionnez debout la première palette et encastrer la deuxième palette dans la première.
- Visser directement les deux palettes pour les fixer. Faites de même avec une troisième palette.
- La quatrième palette servira de porte pour former 4 côtés et ne sera pas fixée afin de pouvoir retourner la matière organique plus facilement.



Pour les
bricoleurs...

Fabrication d'un
composteur en bois
(capacité 380L)

vue de face

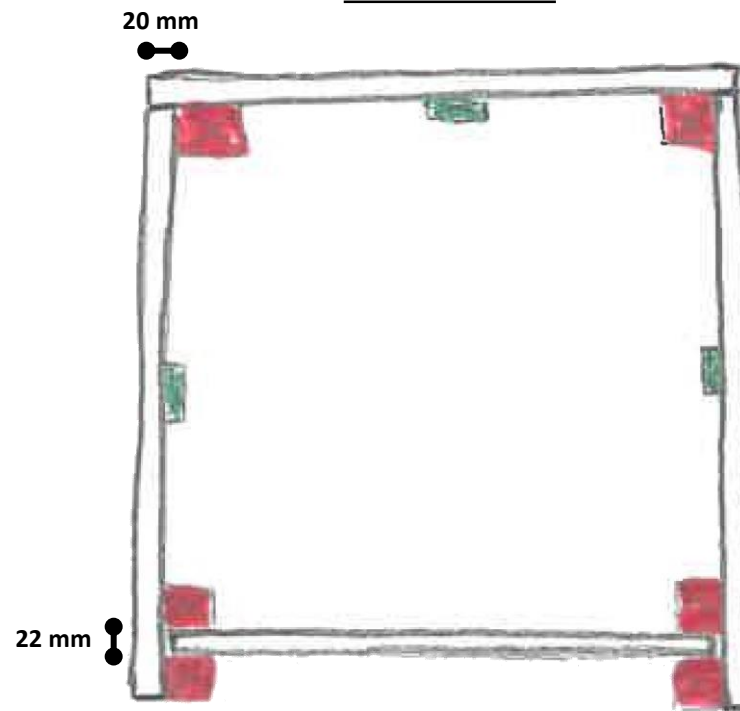


partie amovible planche par
planche de 20 cm / 20 mm

Matériel :

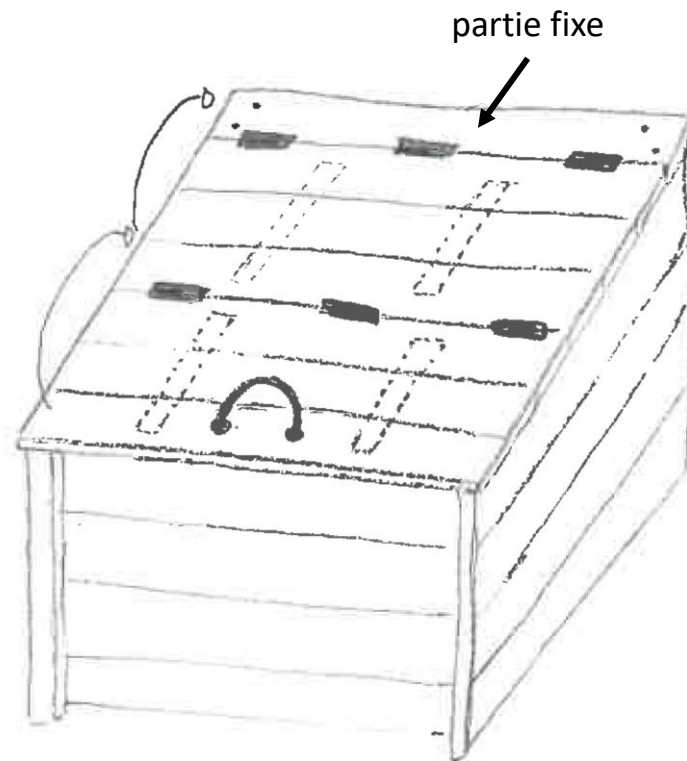
- piquets/tasseaux 50/50
- piquets/tasseaux intermédiaire 20/30
- vis de 4/60
- vis de 3.5/30

vue de dessus



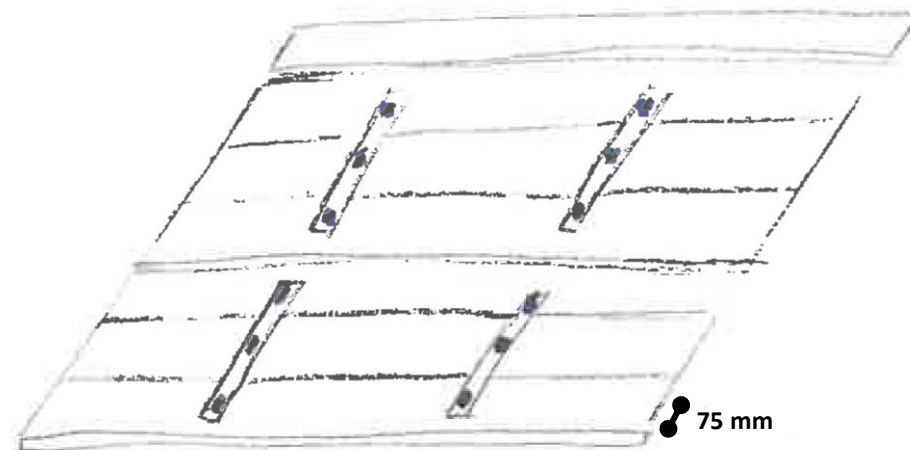
Pour les
bricoleurs...

Fabrication d'un
composteur en bois
(capacité 380L)



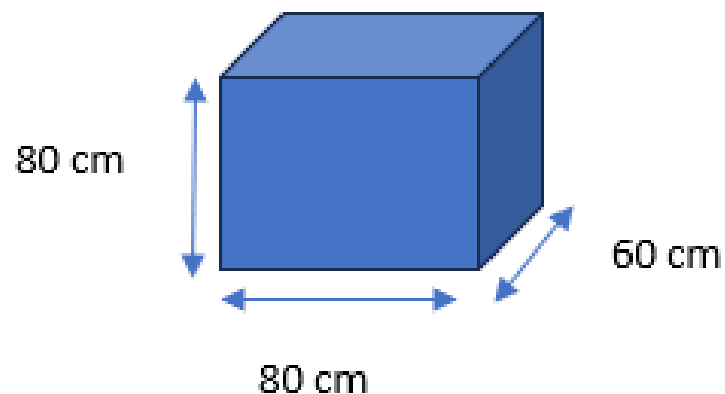
Pour le couvercle :

planches de 15 cm / 15 cm
vis de 3.5 / 30



Pour les
bricoleurs...

Fabrication d'un
composteur en bois
(capacité 380L)

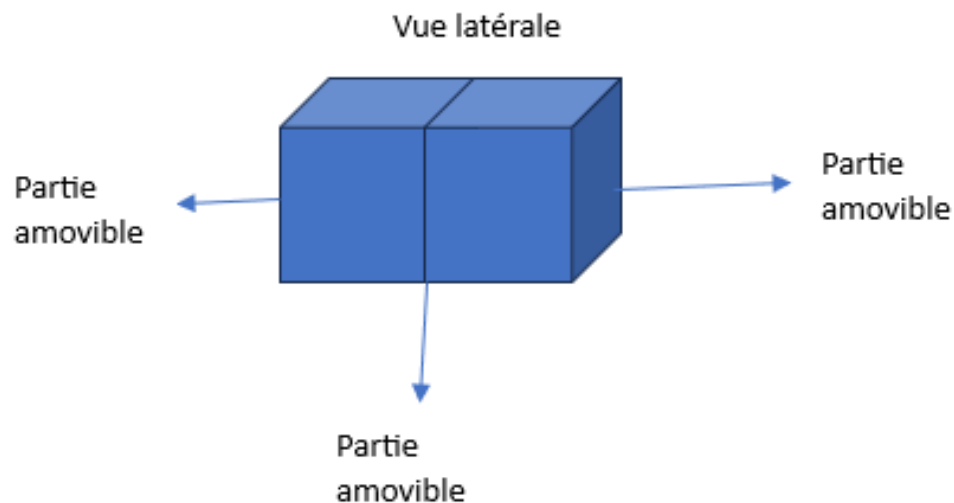



Astuce :

Pour moins de manipulations de la matière : faire un double composteur avec une partie centrale amovible également.

Il vous suffira de basculer votre partie d'apport dans la zone 2 pour maturation. Votre retournement sera fait.

Il restera juste à laisser reposer pour maturation puis vidage par la face avant amovible pour la récolte du compost mûr au bout de 6/8 mois





Autres matériaux

- Si vous disposez de parpaings, briques etc... qui ne vous servent pas, vous pouvez vous en servir pour délimiter vos parois latérales et le fond.

Conseil :

Tant que possible, pour vous simplifier les gestes de brassage et de retournement, gardez la face avant amovible.

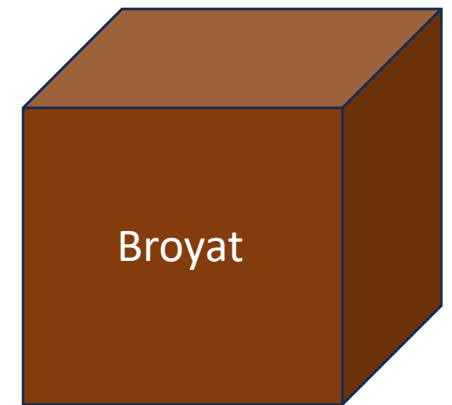
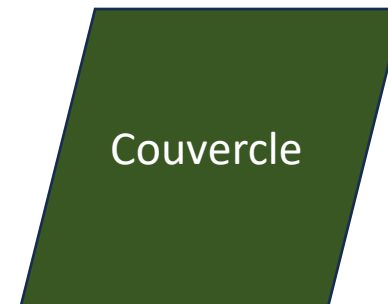


Autres matériaux

- Si vous avez une grande plaque de bois compressé (ou un autre bois, ou de la tôle)... elle peut servir de couvercle.

Conseils :

- Couvrir son composteur permet de réguler son taux d'humidité pour une meilleure dégradation des biodéchets.
- Prévoir un contenant pour stocker du broyat et des matières carbonées dites « sèches ». Cela simplifiera vos gestes de compostage au quotidien.





Syndicat Mixte du Val de Loir
pour collectes et traitement
des déchets

Pour tous renseignements :

Charline FERRERO

Chargée de mission Biodéchets – Maître composteur (en cours de certification)

biodéchets@syndicatvaldeloir.fr

02 43 94 86 50 / 06 35 55 19 33

À vos outils !

