

**Bricolage utile revalorisant certains déchets usuels non recyclables dans le cadre du**  
**Défi Ici on recycle.**

**Mangeoire à oiseaux**

Matériel recyclé :

- Grosse bouteille de plastique (gallon)
- 4 gobelets de yogourt
- Couvercle en plastique pour plateau de traiteur

Matériel pour conception :

- Marqueur indélébile à pointe fine
- Graines de tournesol noires
- Pyrograveur
- Tournevis
- Corde
- Ciseaux

Méthode :

1. Découper les gobelets de yogourt en deux (2);
2. Placer les demis gobelets de yogourt sur la bouteille d'eau là où on veut que les oiseaux s'alimentent, tracer le contour des demis gobelets sur la bouteille à l'aide d'un marqueur indélébile;
3. Enlever le bouchon et la poignée de plastique de la bouteille d'eau, pour enlever la poignée l'utilisation du tournevis peut être utile (déjà fait pour l'activité);
4. Placer le bouchon de la bouteille au centre du couvercle en plastique et tracer le contour à l'aide d'un marqueur indélébile;
5. En utilisant le pyrograveur, découper les contours marqués à l'aide d'un marqueur indélébile (demis gobelets & bouchon) (effectué par le responsable de l'activité);
6. Plier le plastique résiduel de la bouteille d'eau vers l'intérieur de la bouteille;
7. Insérer les demis gobelets de yogourt dans les ouvertures prévues;
8. Placer le couvercle de plastique à l'endroit prévue pour le bouchon;
9. Replacer la poignée de la bouteille d'eau par-dessus le couvercle de plastique;
10. Remplir la mangeoire de graines d'oiseaux;
11. Replacer le bouchon sur la bouteille;
12. Installer la mangeoire en utilisant la poignée de la bouteille pour la suspendre;
13. Si la poignée est absente, fabriquer une poignée avec de la corde et fixée cette dernière sur le morceau de plastique qui fixe le toit.
14. Bonne observation d'oiseaux!

---

Suivi :

- Remplir la mangeoire avec des graines d'oiseaux au besoin.
- Suggestion, nourrir les oiseaux pendant l'automne, l'hiver et le printemps. Ne pas nourrir les oiseaux durant l'été puisque pendant cette saison, les oiseaux ont amplement de nourriture dans leur environnement pour assurer leur survie.

## **Bricolage utile revalorisant certains déchets usuels non recyclables dans le cadre du Défi Ici on recycle.**

### **Initiation au jardinage**

#### Matériel recyclé :

- Gobelets de yogourt (nombre à déterminer selon besoins)

#### Matériel pour conception :

- Agrafeuse
- Terre noire
- Petit bâton de bois
- Semences diverses (zucchinis, carottes, fèves vertes, tomates, citrouilles)

#### Méthode :

1. Agraffer les gobelets de yogourt en ligne (deux agrafes par jonction entre deux (2) gobelets, ex. 6 agrafes pour quatre (4) gobelets);
2. Remplir les gobelets de terre presque jusqu'au bord du gobelet et tasser légèrement la terre;
3. Planter et retirer le petit bâton de bois au milieu de chaque gobelet pour créer un trou d'environ trois (3) centimètres (cm) pour la semence;
4. Planter les semences dans la terre là où un petit trou a été creusé, bien identifier le type de semence planté sur le gobelet de yogourt, voir étiquettes collantes;
5. Remplir le trou de la semence avec la terre du gobelet et tasser légèrement;
6. Arroser les pots de yogourt afin d'humidifier la terre et placer le tout au pieds d'une fenêtre ensoleillée;
7. Arroser les semences régulièrement (aux 2 à 3 jours), laisser les gobelets au soleil et attendre;
8. Une fois les semences germées, arroser régulièrement et laisser au soleil;
9. Si les plantules poussent trop vite et que les gobelets de yogourt semblent trop petits pour les racines, transplanter délicatement la plantule dans un récipient légèrement plus gros;
10. Utiliser des bâtons de bois si des tuteurs sont nécessaires afin que la jeune plante se dresse verticalement;
11. Transplanter les jeunes plants dans un potager ou une plate-bande ensoleillée dès la première pleine lune de juin. Vous pouvez laisser vos plans à l'extérieur de la maison avant la première pleine lune de juin, mais rentrez-les à l'intérieur si la météo annonce du gel au sol;
12. Bon jardinage et bon appétit.

---

#### Suivi :

- Avant germination : arroser les petits pots de yogourt avec un pulvérisateur lorsque la terre semble sèche au toucher. But : humidifier la terre.
- Plantule : arroser les petits pots de yogourt avec un pulvérisateur lorsque la terre semble sèche au toucher. But : mouiller la terre pour nourrir la plante.
- Plante : arroser au besoin et transplanter si nécessaire tel qu'indiqué (étape 8 à 11) plus haut.

