

Réaliser des éco-emballages

DEFI ECO-CITOYEN

Selon un rapport de WWF (Fonds mondial pour la nature), 1/3 des déchets plastiques soit plus de 100 millions de tonnes entrent dans la nature et polluent rivières, océans et terres chaque année. Saviez-vous que le plastique met 100 à 1000 ans à se décomposer dans la nature ? Bien loin de disparaître, ils se fragmentent en dizaines de milliers de petits morceaux qui terminent dans les nappes souterraines ou encore dans les cours d'eau. L'aluminium est, quant à lui, fabriqué à partir de la bauxite, une roche extraite de mines par millier de millions de tonnes chaque année. Tout comme le pétrole à l'origine du plastique, cette matière première n'est pas renouvelable, l'utilisation des emballages dans la cuisine (film étirable ou rouleau d'aluminium) n'est donc pas anodine ! Apprenez à remplacer ces objets à courte durée de vie, par des fabrications réutilisables.

Niveau



Temps

Moins d'une heure

Matériel

 morceaux de tissu de différentes tailles

 cire d'abeille ou végétale

 four



Découpez des morceaux de tissus à la taille souhaitée

Placez les sur une plaque allant au four
(attention à ne pas les mettre directement sur une grille, la cire se répartirait inégalement)

Repartissez les paillettes de cire sur le tissu



Mettez au four une dizaine de minutes à 80°C

Sortez les tissus et les agiter quelques secondes pour que la cire fige

La cire traverse le tissu, les deux faces sont donc enduites

Une fois refroidis, les emballages vous permettront de couvrir tous vos plats.



QUELQUES PRÉCAUTIONS :

NE PAS EMBALLER DIRECTEMENT DE LA VIANDE OU DU POISSON AVEC, PRÉFÉRER L'UTILISATION D'UN PLAT.

NE PAS FAIRE CHAUFFER.