Stand 13 : La biodégradabilité des déchets dans le sol

Téo, Lola, Norah, Thomas, Soan, Fantine, Elise, avec la participation de Mathis pour rédiger ce texte

Combien de temps les déchets mettent-ils à se dégrader ?

Au stand 13 sur la biodégradabilité des déchets dans le sol, Julie, la dame qui tenait le stand, nous a expliqué ce qu'on devait faire.

Sur une table, on remarque des colonnes avec des durées. Il a fallu ranger des étiquettes représentant des déchets en fonction de la durée de leur dégradabilité.

Deux équipes avaient les mêmes étiquettes à placer. Nous avons réfléchi en fonction de la matière, en fonction de l'usure lié à l'usage, en fonction des connaissances personnelles de chacun. Quand nous avons fini l'exercice, nous sommes passés à la correction.

Nous avons eu quelques fautes et quelques surprises ! Par exemple les chewing-gum qui se dégradent en 2 à 3 ans sont fabriqués avec du pétrole.

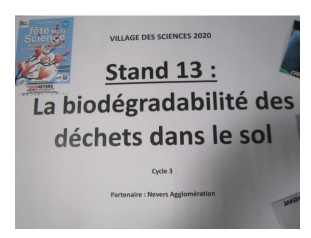
2-3 ANS

La bouteille de verre a un temps de dégradabilité indéterminé. Le verre est fabriqué avec du sable...

Et que dire du filet de pêche qui met 600 ans à disparaître!

Ce qui disparaît le plus vite, c'est le papier, le bois et les épluchures : 2 à 6 semaines.

Lola : « Moi, j'ai adoré ce moment de travail en groupe même si parfois on n'était pas d'accord. J'ai trouvé très intéressant de savoir en combien de temps les objets se décomposaient. »





50 ANS











