

Des produits plus écologiques

Les produits dits « verts » ont de plus en plus la cote auprès du public, même si beaucoup de personnes les trouvent encore trop chers.

Cependant, face à la crise environnementale et économique, le retour du fait maison devient une alternative des plus intéressante.

On s'intéresse à des produits que nous utilisions avant, c'est à dire de se plonger dans des recettes à base de plantes, citron, vinaigre, bicarbonate de soude etc ...

Comment faire

→ Les groupes (2 ou 3 élèves) réalisent et testent deux recettes de produits écologiques qui sont utilisés de façon quotidienne (lessive, liquide vaisselle, produit multi-nettoyant par exemple).

Objectifs :

- Découvrir et réaliser des recettes simples de produits d'entretien.
- S'interroger sur les impacts de ces produits sur notre environnement notamment le lagon.

Préparation :

- Avant l'activité, imprimer une fiche-recette par personne.
- Préparez le matériel utile à la séance et mettez les à disposition.
- Un point d'eau à proximité est idéal.

Déroulement de la séance

• **Étape 1 : Pourquoi faire ces recettes ?**

Avant de commencer à fabriquer et de donner les différents composés utiles à cette réalisation, demandez aux élèves les raisons pour lesquelles de plus en plus de personnes s'interrogent justement sur les impacts de nos produits d'entretien sur notre environnement . Vous pouvez également à cette occasion parler de micro-polluants et inclure cette notion. Demandez ensuite à vos groupes s'ils connaissent des produits écologiques (comme ceux que nous allons utiliser : vinaigre, bicarbonate de soude, citron, savon de Marseille ...)

• **Étape 2 : Réalisation des recettes**

Chaque groupe se place sur sa paillasse/atelier de travail. Il consulte alors sa fiche contenant les recettes (deux recettes par fiche). Les groupes doivent réunir le matériel dont ils ont besoin. Chacun réalise alors ses produits.

Prolongement du travail

Chercher d'autres recettes de confection de produits

Lien avec les objectifs EDD

