

Un ciel, deux pays: Voyage au fil des phénomènes de la Nature

Un cielo, dos países: Viaje a lo largo de los fenómenos de la Naturaleza

Objectifs de l'activité

- Connaître des matières plastiques.
- Faire le lien entre des éléments chimiques dans la nature et certaines matières.
- Participer à des situations de communication orale en prenant la parole devant un groupe pour expliquer une situation.
- Comprendre l'importance du recyclage des matières fabriquées et utilisées par l'homme.

Objetivos de la actividad

- Conocer materiales plásticos.
- Establecer el enlace entre los elementos químicos en la naturaleza y algunos materiales.
- Participar en intercambios con situaciones de comunicación haciendo uso de la palabra ante un grupo de personas para explicar una situación.
- Entender la importancia del reciclaje de los materiales fabricados y utilizados por los humanos.

Consignes de l'activité

Pour chaque matière plastique que nous vous présentons, dites-nous où nous l'utilisons. Pour les fabriquer, nous utilisons des éléments sur lesquels vous avez déjà travaillé, comme le carbone.

En atelier avec vos camarades, rangez dans l'ordre les différentes étapes du recyclage de ces matières plastiques. Vous les présenterez ensuite en classe. Vous nous direz pourquoi c'est important de les recycler.

Instrucciones de la actividad

Para cada material plástico que os presentamos, decidnos dónde los utilizamos. Para fabricarlos, utilizamos unos elementos que ya trabajasteis, como el carbono. En taller con vuestros compañeros, ordenar las diferentes etapas del reciclaje de esos materiales plásticos. Después, los presentarán a los compañeros. Nos diréis por qué es importante reciclarlos.

Résultats de l'activité

L'activité a permis à tous les élèves, français et espagnols, malgré leur différence d'âge, de se rendre compte de l'importance des éléments chimiques dans la

constitution de la matière fabriquée par l'homme. Ils ont fait le lien entre ces matières et leur utilisation dans la vie quotidienne mais aussi l'importance de les recycler pour préserver les ressources naturelles et ils se sont exprimés devant un groupe.

Resultados de la actividad

La actividad permitió a todos los alumnos, franceses y españoles, a pesar de la diferencia de edad, de darse cuenta de la importancia de unos elementos químicos en la constitución de los materiales fabricados. Hicieron la relación entre esos materiales y su utilización en la vida cotidiana y la importancia de reciclarlos para preservar los recursos naturales y se expresaron ante un grupo.