



Consommation responsable

Marie Curie Magnac sur Touvre

Classe de CM1 Mme Robin

Objectifs :

Comprendre d'où viennent les objets qui nous entourent et l'impact écologique de la consommation courante.

Comprendre ce qu'est un circuit court.
Apprendre à mieux choisir en conscience, devenir responsable de ses choix.

Présentation du projet :

Les élèves de CM1 ont réfléchi sur la provenance des aliments ou des objets consommés couramment : comme le cartable ou les yaourts.

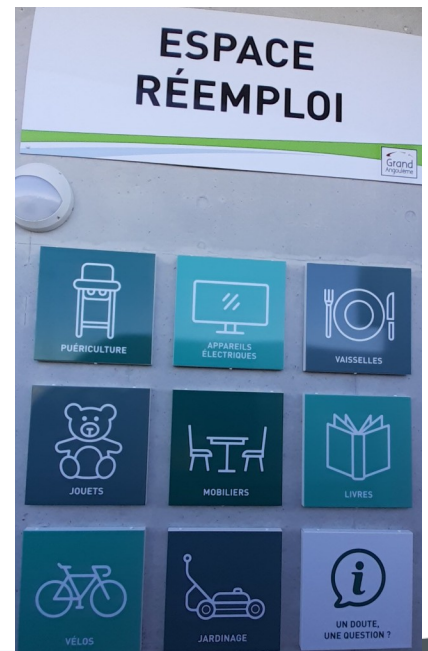
L'objectif était de faire une charte exposant des règles simples qui permettraient de responsabiliser les enfants dans leur consommation courante.



Nous avons retracé avec l'animatrice Charente Nature le long chemin de ce cartable à travers le monde.



Les élèves ont été horrifiés de constater qu'il n'y avait aucune solution finale pour la plupart des objets dégradés et qu'ils finissaient enfouis.



En visitant la déchetterie, on a appris à catégoriser et trier des déchets. On a aussi compris qu'il y avait un espace pour donner une seconde vie à certains d'entre eux.





Consommation responsable

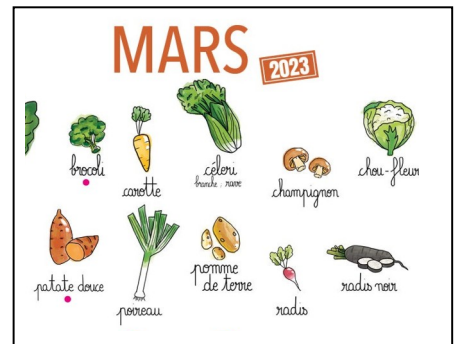


On a travaillé sur ce qu'il faudrait faire pour un pique-nique responsable afin de retirer tous les emballages qui polluent énormément notre planète.

On a étudié l'ensemble de la filière des yaourts afin de mieux comprendre ceux qu'il faudrait choisir pour préserver l'environnement. On a compris qu'il fallait consommer en circuit court pour éviter de brûler du pétrole et limiter ainsi le réchauffement de la planète.



On a appris à se méfier de certains logos qui nous poussent à acheter et en reconnaître d'autres qui peuvent donner du sens à nos achats, comme le commerce équitable.



On a compris l'importance de manger les légumes de saison pour préserver l'environnement.



On a visité une ferme biologique locale qui fournit notre cantine en yaourts biologiques et tout ça en circuit court. C'était génial ! On a adoré.

Un grand merci à la Grande Dennerie de Blanzaguet et et à M. Selin qui nous a reçus pendant 2 heures dans sa ferme. Les enfants étaient excités par leurs découvertes et ils s'en souviendront longtemps.

Merci à M.Selin pour sa pédagogie et sa gentillesse.

Ce projet était complet et très vivant pour les enfants. Notre école va demander la labellisation E3D pour l'année prochaine.

En tant qu'enseignante je souhaite refaire ce même atelier l'année prochaine car il s'inscrit très bien dans le programme de géographie et de sciences de CM1.

Un grand merci au Grand Angoulême qui nous a permis d'y participer ainsi qu'à Charente Nature pour l'animation des ateliers et particulièrement à notre animatrice Cécilia.

