

Madame, Monsieur,

Nous profitons de cette dernière news de l'année pour entamer une série de focus sur des défis.

Pour ce premier épisode, explorons ensemble le défi « Comprendre, c'est protéger » qui détaille la composition d'objets du quotidien tels qu'un petit appareil électrique, une ampoule, un téléphone portable ou encore un réfrigérateur.

comprendre c'est protéger

Pourquoi choisir ce défi ?

🔍 C'est l'occasion de sensibiliser vos élèves à l'importance des ressources naturelles et de les plonger dans une démarche d'investigation ludique et éducative.

🔄 Parce qu'il est simple et flexible : un seul zoom suffit pour valider le défi.

🎯 Parce qu'il saura s'adapter à tous les niveaux : grâce au tableau des défis, partagé avec votre news d'octobre), identifiez facilement les activités adaptées à l'âge de vos élèves.

🚀 Parce qu'il contient des ressources pédagogiques pour aller plus loin :



- Fiche « Les matières premières à la loupe » : Faites découvrir aux élèves l'origine du verre, du plastique, du fer, de l'aluminium, du cuivre et du mercure grâce à une activité bonus idéale pour réviser la géographie !

- Fiche « Comprendre les matières premières stratégiques » : Abordez les notions de rareté et d'importance stratégique de certaines ressources.

Ces fiches téléchargeables dans l'onglet « ressources » incluent un contenu pédagogique clair et clé en main pour l'enseignant et un jeu et un mémo ludique pour retenir l'essentiel pour vos élèves.

<https://www.ledefi.eco/ressources/les-ressources-pour-realiser-les-defis/>

Partagez et validez !

Utilisez le forum pour échanger vos astuces et idées avec d'autres enseignants, et **n'oubliez pas de valider le défi sur votre espace personnel pour contribuer au compteur des défis.**

Le saviez-vous ?

Sur les réseaux sociaux d'**ecosystem** vous pourrez retrouver toute notre actualité, mais aussi une multitude de vidéos courtes et pédagogiques, des jeux, des interviews, ... suivez-nous :



Il nous reste à vous souhaiter, de la part de toute l'équipe **ecosystem**, de très belles fêtes de fin d'année.

À très bientôt !

L'équipe du Défi **ecosystem**
www.ledefi.eco

ecosystem