

<https://culture-scientifique-technique.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article560>



Culture scientifique technique et industrielle



Défi Class'énergie Métropole de Lyon

- Se cultiver - Les partenaires - Structures variées - Métropole de Lyon -



Date de mise en ligne : jeudi 30 septembre 2021

Copyright © Culture académique scientifique - Tous droits réservés

Un défi d'économie d'énergie proposé aux écoles primaires de la Métropole de Lyon

Co-construit avec les services de l'**Education Nationale** et la **Métropole de Lyon** (dans le cadre du Plan d'Education au Développement Durable), ce dispositif a pour objectif d'amener les élèves à découvrir les enjeux liés à l'énergie et au climat et à expérimenter des solutions pratiques dans leur école.

En partenariat avec deux associations spécialisées **Hespul** et **Oïkos**, c'est un programme éducatif pour les cycles 3 qui est proposé : **Le Défi Class'Énergie**.

C'est un projet d'établissement, véritable laboratoire de l'éco-citoyenneté dans lequel les élèves jouent une place centrale. L'approche pédagogique, basée sur l'expérimentation, la pratique, le débat et l'engagement citoyen, permet d'aborder la complexité de ces sujets.

Ce dispositif a pour but de réunir les utilisateurs d'un bâtiment scolaire autour d'un objectif collectif : diminuer les consommations d'énergie.

Ce défi, à destination du cycle 3, se déroule pendant la période de chauffe (octobre-avril). Chaque classe bénéficie de quatre interventions thématiques, l'organisation de plusieurs événements venant rythmer le Défi (par exemple le goûter de lancement ou la présentation finale par les classes) et d'un suivi du projet par les associations au fil de l'année. De nombreux outils sont à disposition ou fournis à la classe et un blog permet de communiquer sur les actions réalisées.

Pour plus de renseignements [sur le défi](#)