

eCO₂profil – Exemples de projets d'élèves

Voici quelques idées de projets que les élèves peuvent réaliser:

- La classe élabore une liste d'écogestes pour le climat, puis trouve 100 personnes qui s'engagent - en signant la liste - à appliquer un des écogestes proposés.
- La classe organise une bourse aux vélos dans la commune durant deux semaines, spécialement pour les familles.
- La classe installe des brise-jets sur tous les robinets de l'école.
- La classe organise un repas pour les autres classes / ou pour les parents, avec des plats végétariens, issus de produits locaux et de saison.
- La classe monte une exposition dans son école sur les énergies renouvelables.
- La classe visite une maison Minergie récente et la compare avec un bâtiment des années soixante. La comparaison est illustrée sur des panneaux, qui sont ensuite affichés.
- La classe commence une campagne "Stop Standby" et élabore des flyers, qu'elle distribue dans les ménages.
- La classe invente une pièce de théâtre sur le thème du climat et la joue.
- La classe recherche dans sa commune des personnes exemplaires dans le domaine de la protection du climat et dresse leur portrait.
- La classe négocie avec tous ses professeurs un "jour sans voiture"
- La classe se fixe l'objectif d'économiser 2000 (?) kilomètres en voiture et recherche des adultes qui participent à cette action. Tous les kilomètres évités (économisés) sont enregistrés dans un registre de la classe.
- La classe recherche des solutions d'économies d'énergie avec le responsable du bâtiment (chauffage, air, recyclage, etc.) et met en place les mesures d'amélioration trouvées.
- La classe s'informe sur les possibilités d'installer des panneaux solaires sur le toit de l'école et suit dans la mise en œuvre des travaux le cas échéant.
- La classe lance une campagne d'information sur le courant écologique, et se fixe comme objectif de faire changer 25 ménages pour du courant vert au lieu du courant traditionnel.
- La classe organise une journée "Slow-up" dans la commune: un tronçon de 30 kilomètres est fermé aux voitures durant quelques heures d'une journée et seuls les vélos, les trottinettes et patins peuvent profiter tranquillement de la route.
- Les élèves organisent une bourse d'échanges durant un après-midi: au lieu d'acheter de nouveaux objets, ils s'échangent (ou se rachètent) leurs objets respectifs.
- La classe organise un service "DéTECTIVE du climat", qui effectue de temps en temps une tournée des bâtiments le soir pour contrôler que les lumières, ordinateurs et autres appareils soient bien éteints. Idéalement, le contrôle se fait également au niveau de la température des locaux (max. 21°C).
- La classe organise un voyage "découverte du climat" dans la commune, et relève les bonnes et mauvaises pratiques en la matière. Les résultats sont présentés publiquement.
- Si beaucoup d'enfants viennent à l'école en voiture avec leurs parents, la classe organise et coordonne du co-voiturage.
- Tous les élèves recherchent des solutions d'économies d'énergie chez eux et mettent en place les mesures d'amélioration trouvées.
- La classe se plonge dans le thème de l'énergie grise et enquête sur le voyage qu'effectue un jean (par exemple), depuis la matière première jusqu'au client final. Les résultats sont illustrés sur un poster et présentés aux autres classes.
- La classe invente un personnage mascotte du recyclage, de la protection de l'air, du réchauffement climatique, etc.
- La classe réalise des cartes de Noël avec des écogestes ou des explications du changement climatique
- La classe crée un jeu de table (jeu des échelles ou autres) sur le thème du climat.