

EN TANT QUE PROFESSEUR DE SVT, JE PEUX :



Faire travailler les élèves sur le forçage radiatif et le réchauffement climatique, sous forme d'exposés

Organiser des expériences sur le CO2 et les gaz à effet de serre

Organiser une journée "gros pull" ou "pull de Noël" pour valoriser leur intérêt thermique et leur intérêt écologique (réemploi, travail sur les matières, etc.)

Etudier et analyser le bilan carbone de l'établissement

Diffuser un film, en lien avec le changement climatique et déclencher un débat autour

Aborder le sujet de la pollution causée par différents secteurs, montrer son impact sur le réchauffement climatique

Calculer, avec les élèves, l'empreinte carbone de chacun et comparer les postes d'émissions de CO2 et trouver, ensemble, des alternatives, grâce à ces ressources :
nosviesbascarbonate.org,
impactco2.fr et educ climat.fr

Me renseigner sur les actions mises en oeuvre par mes collègues, et leur proposer de travailler en équipe

**LE POUVOIR EST ENTRE VOS MAINS.
CONTRIBUER AU PROJET CUBE.S AU SEIN DE**

.....!

Tenez informé le référent CUBE.S de l'établissement
.....de vos actions !



www.cube-s.org



@CubeScolaire



@CubeScolaire



POUR PLUS D'IDÉES ET
DES RESSOURCES POUR
LES METTRE EN ŒUVRE.