



JEU CLIMATIC POURSUITE

Comprendre le changement climatique et l'effet de serre

Ce jeu a été conçu par des élèves de seconde du lycée Vaugelas à Chambéry au cours de l'année scolaire 2014/2015, dans le cadre des enseignements d'exploration MPS (méthodes et pratiques scientifiques) et SES (sciences économiques et sociales), ainsi qu'en arts plastiques.

Avec Climatic poursuite, vous pourrez :

- comprendre le mécanisme d'effet de serre et ses conséquences
- aborder des solutions pour limiter le changement climatique en cours

Thèmes abordés

- Effet de serre
- Changement climatique

Transversalité

- Gaz à effet de serre
- Bonnes pratiques visant à limiter les émissions de gaz à effet de serre
- Gestion des déchets
- Production énergétique
- Etude de l'évolution du climat
- Gestion des ressources naturelles

Valeur d'assurance

500 €

Date de création

2015

Conception

Lycée Vaugelas



Public

Collège, Lycée

Descriptif technique

Le jeu se compose d'une version grand format et d'une version petit format, comprenant chacun :

- un plateau de jeu
- un dé à faces colorées
- un pion à déplacer sur le thermomètre
- des molécules de gaz à effet de serre modélisées
- des cartes questions/réponses
- une règle du jeu + une fiche d'informations

Durée d'une partie : 15 minutes

Conditionnement

Petit format : 1 boîte cartonnée,
Grand format : 1 caisse, 1 tube de 2,60 m. de long

Conditions de présentation dans la structure d'accueil :

Néant

