

# TRANSFORME TON LYCÉE POUR 2050 FICHE ACTION

## L'ACTION

Cette action invite les élèves à se projeter dans le lycée de demain, un lycée capable de faire face aux risques climatiques qui s'intensifient. À travers cette démarche, l'objectif est de prendre conscience des impacts déjà visibles du changement climatique et de comprendre pourquoi il devient urgent de repenser nos bâtiments, nos espaces extérieurs et nos usages. En imaginant un établissement plus résilient aux risques climatiques : vent, inondation, fortes chaleurs, rétrécissement et gonflement des argiles, les élèves découvrent qu'il existe des solutions concrètes et accessibles pour agir dès aujourd'hui. Cette action vise à développer une culture du climat, à comprendre ces risques et à devenir acteur dans l'adaptation des bâtiments.



## DÉROULÉ

Journée dédiée aux risques climatiques :

- **Matin** : présentations autour des thématiques d'adaptation aux risques climatiques dans le secteur du bâtiment sous forme d'atelier ludique. Début du travail en groupes.
- **Après-midi** : suite de l'étude de cas en groupe : "transformer votre lycée pour 2050" (bâtiment et aménagement extérieur), restitution des résultats

Adaptation de la journée selon le niveau d'études (secondaire ou universitaire).

## DURÉE

1 journée

70 élèves maximum avec au moins 3 enseignant·es

## INTERLOCUTEURS

Envirobot Grand Est

DREAL Grand Est

Vous souhaitez mettre en place cet événement ?  
Contactez-nous par mail à [contactecmq3e.fr](mailto:contactecmq3e.fr)



**CAMPUS  
DES MÉTIERS  
ET DES  
QUALIFICATIONS**  
Éco-construction  
et efficacité énergétique  
Grand Est



Co-funded by the  
European Union



Avec le soutien de :

**climaxion**  
anticiper • économiser • valoriser

Financé par :

RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

ADEME  
Agence de l'Énergie

La Région  
Grand Est



**envirobat**  
GRAND EST

DIRECTION  
RÉGIONALE  
DE L'ENVIRONNEMENT,  
DE L'AMÉNAGEMENT  
ET DU LOGEMENT  
GRAND EST

FFB  
Fédération Française de la Brique

**INSA**  
STRASBOURG