



Erasmus + Accueil des élèves milanais- Avril 2026



Arrivée des élèves et de leurs enseignantes à Chambéry



Lycée général Chambéry - Savoie
— ACADÉMIE DE GRENOBLE —



Le thème de travail de cette
semaine:

“Sciences for a Shared
Tomorrow”.





SCIENCE For a SHARED

TOMORROW!

LICEO PIETRO VERRI
LICEO GIOVANNI
GANDINI

LYCÉE
VAUGELAS



Lycée général Chambéry - Savoie
— ACADÉMIE DE GRENOBLE —



Activité calcul de ton empreinte carbone et Lois proposées

→ Indique dans le cadre ci-dessous les résultats que tu as obtenus :

Ton empreinte carbone :

Le secteur où elle est la plus importante :

Le secteur où elle est la plus faible :

La quantité de CO₂ qui serait émise si tout le monde avait les mêmes habitudes que toi :

Des idées pour réduire ton empreinte :

.....

Les lois:

Laws

- * Use more electric bus → To reduce the emission of gasses
- * Organize more recycling or reuse projects → To not waste things
- * Limiting the use of heating system → To reduce the CO₂ emissions
- * Creating more bicycle path → To make peoples choose bicycles over cars
- * More frequent buses transportation (to reduce the use of cars) → To reduce the use of cars

Reasons

Our Law:

- Cheer people to take the public transportations instead of car :
 - raise the taxes for the billionaires so we would have money to develop electric buses.
 - raise the taxes for food that is not local.
 - Houses have to be isolated at a A level.
 - make the public transportation (like the SNCF) affordable.
 - Have REC at school



~ In order to reduce the carbon footprint emitted from intensive farming, governments should invest more money in sustainable farming and reduce the taxes on biological, organic and local products.

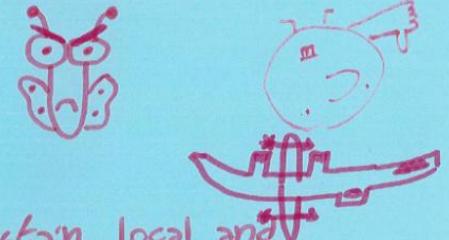


1) Houses should be more insulated both from

hot cold



2) Limit short distance flights (less than 350 km)



3) Increase number of public transport in the cities



4) Sustain local and biological food limiting importation



5) Limit fast fashion clothes and increment the use of second hand clothes

BOMBARDINO FUOCO!!!

AURORA 



Lycée général Chambéry - Savoie
ACADEMIE DE GRENOBLE

Activité expérimentale sur l'effet de serre

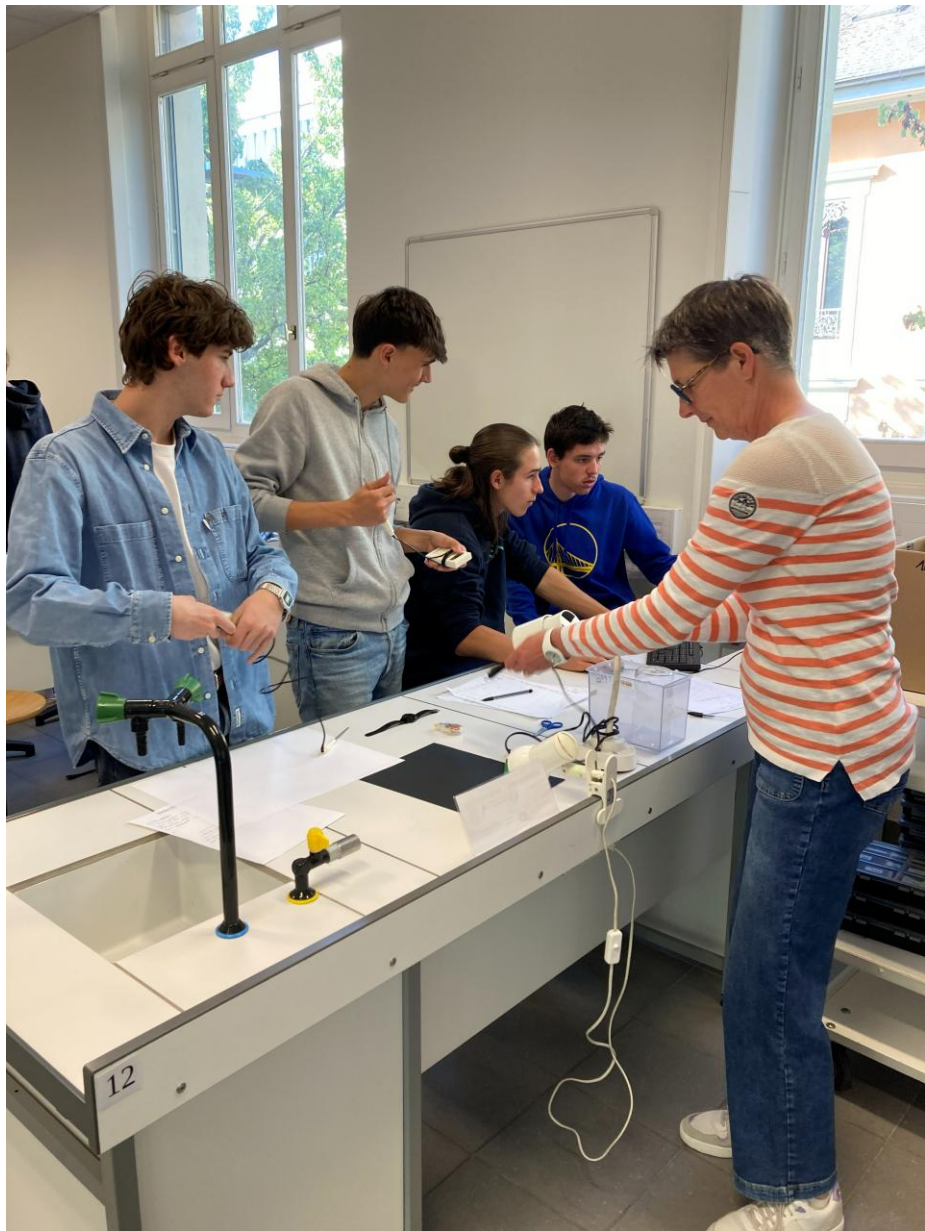












The greenhouse effect

values:

	outside	inside
0m	23,2°C	23,2°C
4m	25,5°C	24,5°C
8m	26,0°C	25,0°C

~ CRÉE PAR ~
 made by
 ILARIA, RAPHAËLLE,
 ALESSANDRO, ARTHUR

gases like methane
 ozone, carbon dioxide
 CH_4 CO_2 H_2O

23/04/2026
 ERASMUS+

— GREENHOUSE EFFECT —
 in reality

temps	température
0	23.3
2	23.6
4	24.2
6	24.7
8	24.9
10	24.9
12	25.1
14	25.2
16	27.5
18	29.8
20	31.1

Q "Greenhouse"

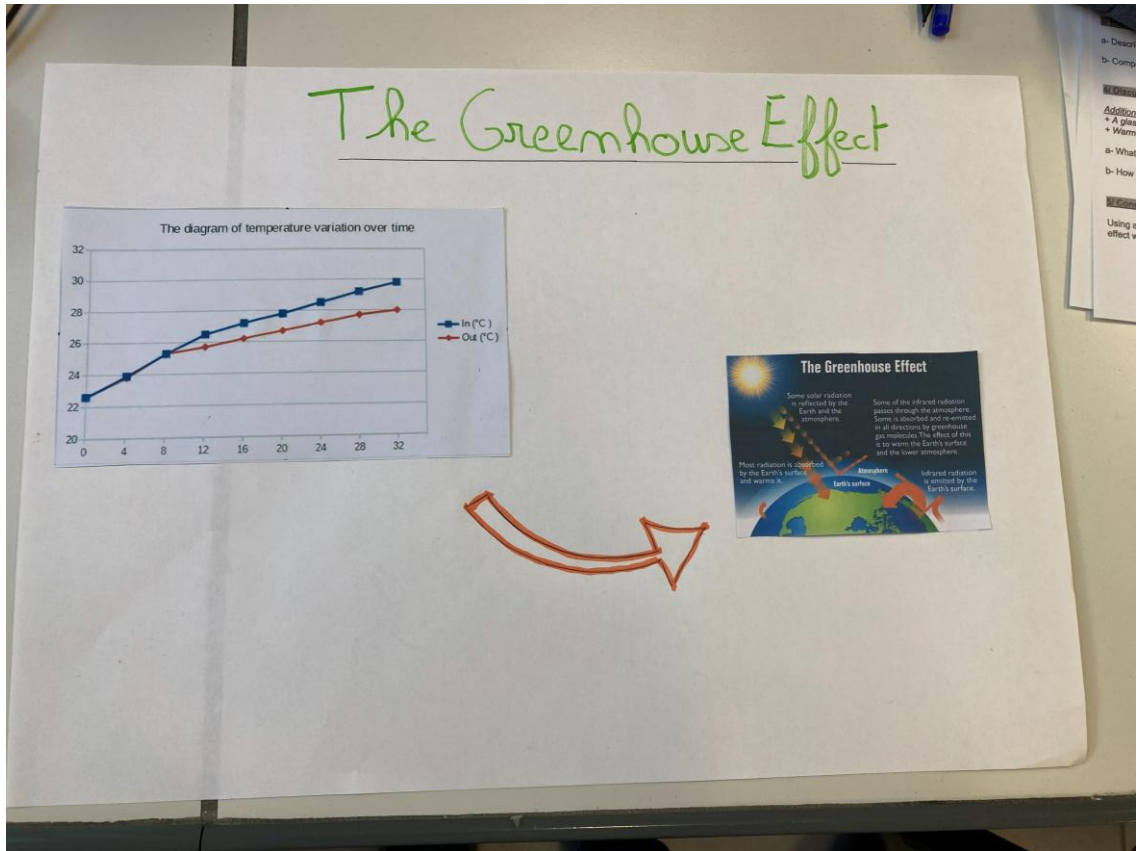
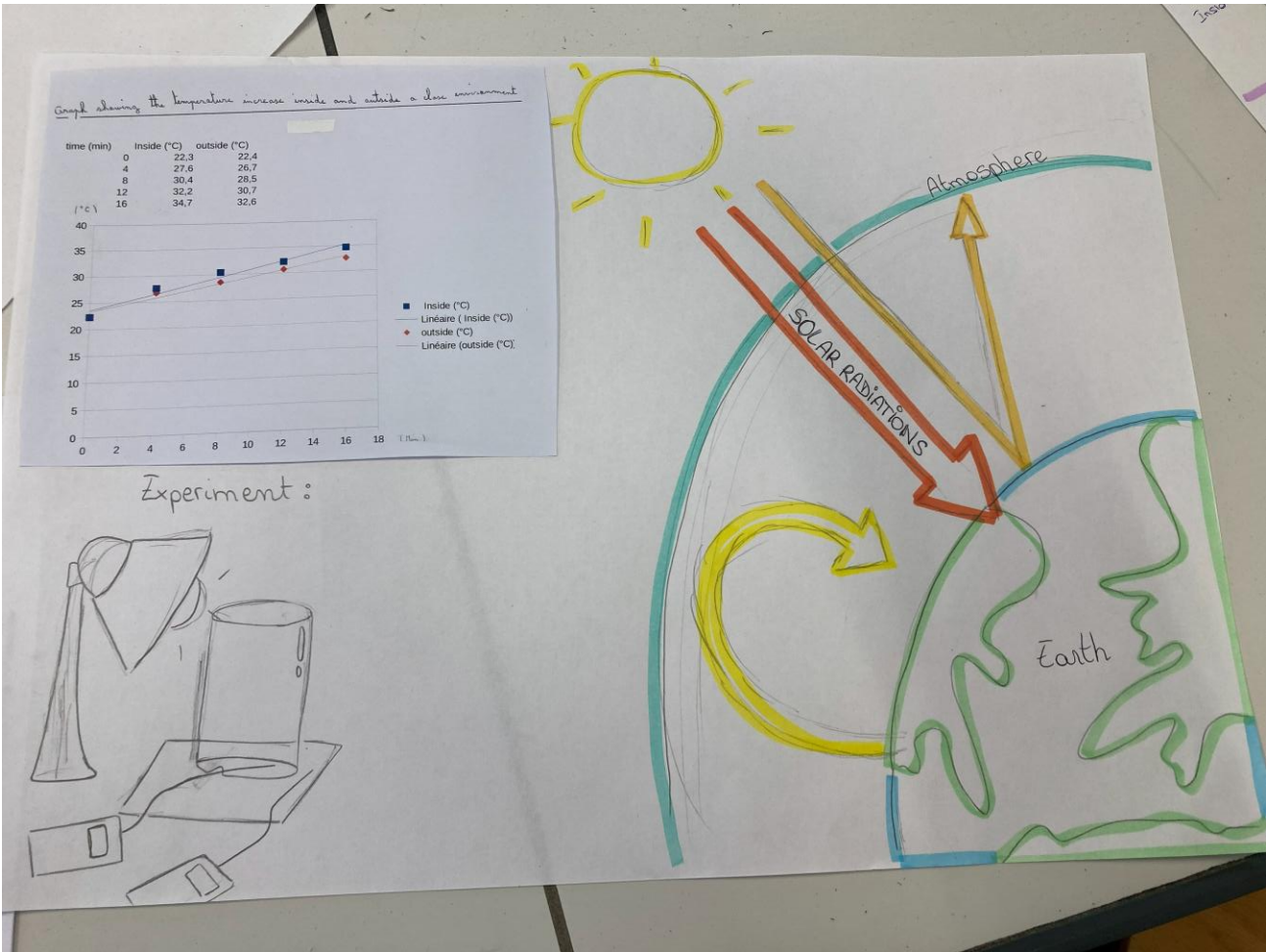
→ The experiment was unsuccessful because it wasn't a good representation of the reality.

temps	température
0	23.3
2	23.6
4	24.2
6	24.7
8	24.9
10	24.9
12	25.1
14	25.2
16	27.5
18	29.8
20	31.1

Experimentation

Real effect

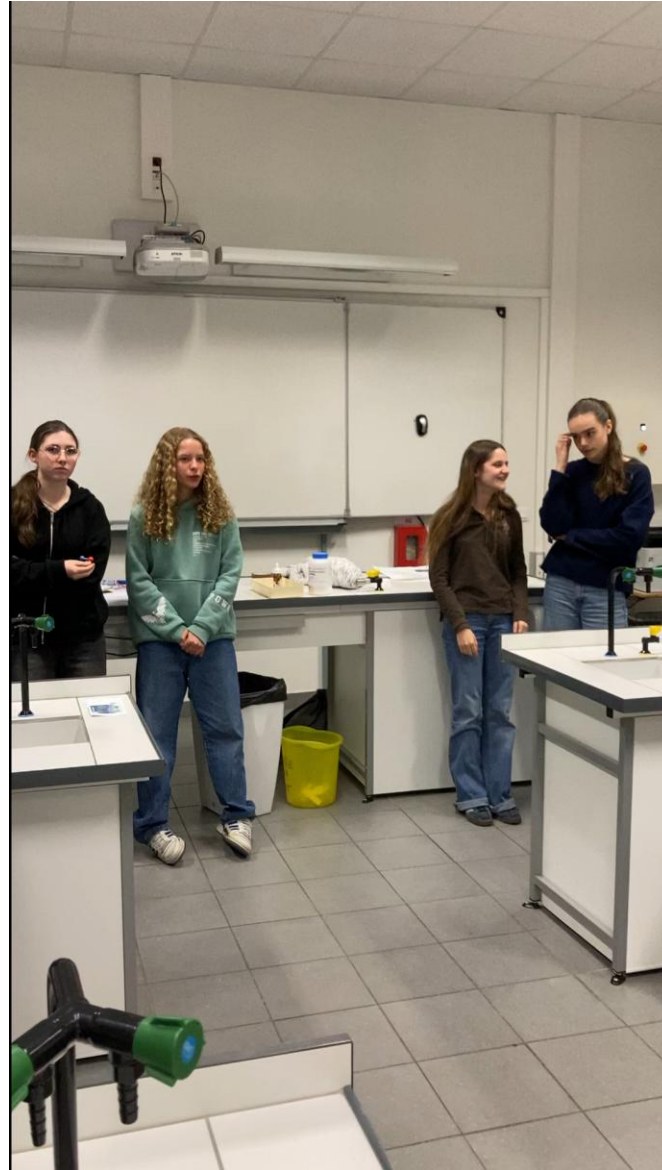






Activité orale sur les gaz à effet de serre







Les visites en anglais



Visite de l'INES (Institut National de l'Énergie Solaire)



Lycée général Chambéry - Savoie
— ACADÉMIE DE GRENOBLE —



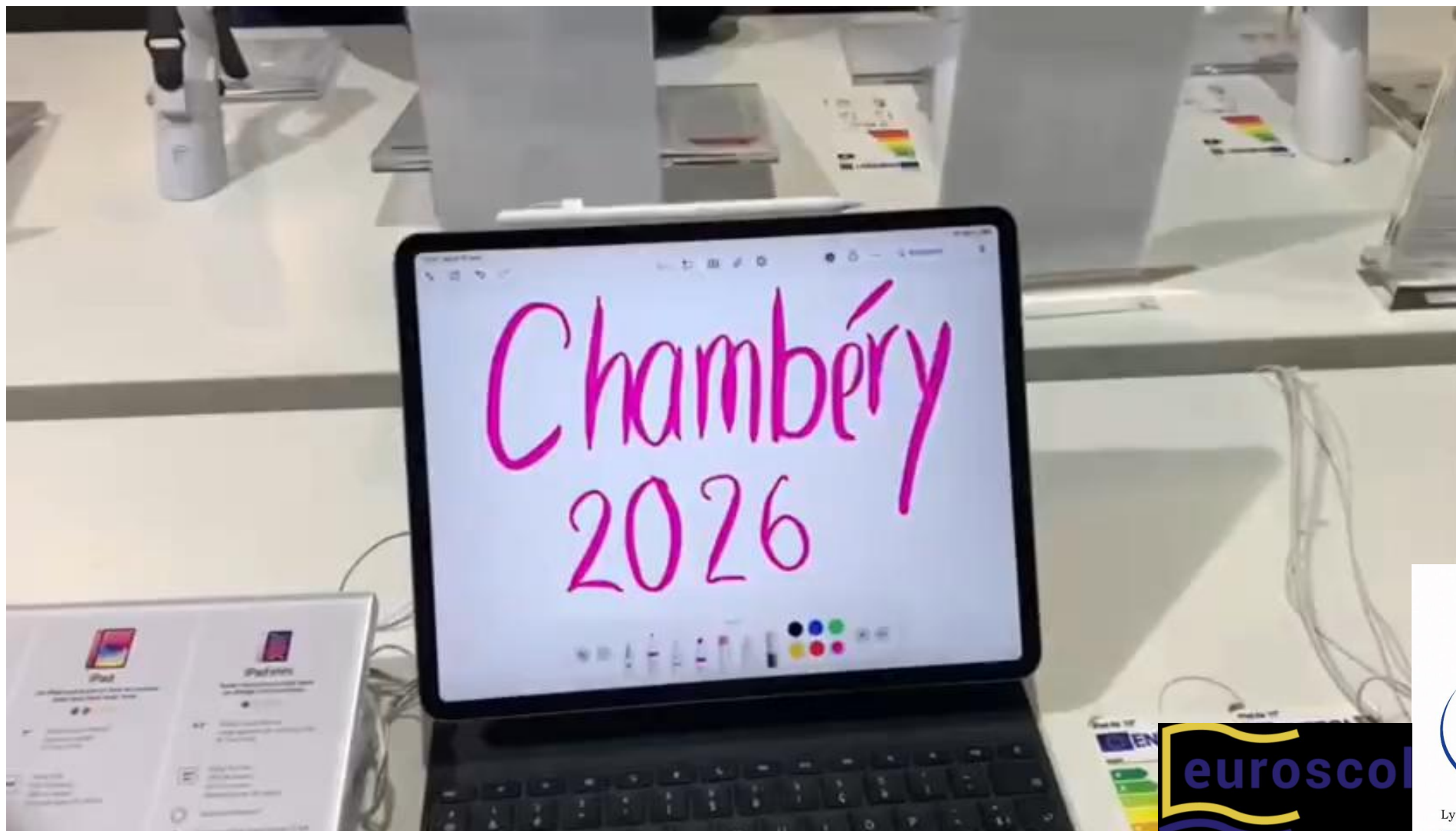
Visite du château des Ducs Chambéry



Lycée général Chambéry - Savoie
— ACADÉMIE DE GRENOBLE —



La semaine vue par les élèves... !



Une semaine très riche en
échanges, en
collaboration...
dans l'esprit Erasmus+ !

Merci à tous!

