

Lycée REINACH La Motte Servolex , Savoie , région Rhône Alpes



Etablissement en démarche
d'éducation au développement
durable depuis 2007



2014/2015 : Classe de Seconde GT : la seconde B
23 élèves : 10 filles/13 garçons

Projet réalisé dans le cadre de l'EATDD
avec 6 autres lycées EN du bassin chambérien

ça chauffe dans les lycées !

Ça chauffe dans les lycées

Louis Armand
Le Granier
Le Nivolet
Reinach
Saint Ambroise
Sainte Geneviève
Vaugelas

Vendredi 6 mars

20 heures
Au Manège à Chambéry

Le changement climatique

Soirée débat avec

- L. BERTHOUD Maire de La Motte Servolex
- P. CRIQUI enseigne l'économie à l'UPMF de Grenoble
- M. DANTIN Député européen, Maire de Chambéry
- C. MARECHAL enseigne les Sciences de la terre à Lyon 1
- M.A. MELIERES a enseigné les Sciences du climat à Grenoble 1
- C. SERRE Consultante chez Adelphi, Berlin.

Entrée libre

Contact : gilles.renouard@ecgrenoble.fr

Rhône-Alpes

LES
SARDIERRES
BOURD EN BRESSE



ECO
responsable
et fier de l'être

Réseau national
Éducation pour un
Développement Durable
Enseignement agricole

Nous avons conçu et réalisé en EATDD , sur le territoire Cœur de Savoie et à partir de la rencontre avec des acteurs :

des politiques/élus et des citoyens

des agriculteurs :

- un viticulteur
- un éleveur de chèvres
- un producteur de noix

des acteurs de la filière bois : forestier et construction bois
et nous « acteurs citoyens lycéens de Reinach »

Un sentier à idées pour agir !

avec un bonhomme + un atelier pour chaque acteur :

« ce que je constate et ce que je fais »

Animation sur notre sentier lors de la journée du 6 mars

Jeu quizz pour chacun des acteurs

Buffet repas avec produits locaux en circuits-courts

et au bout du sentier notre arbre à idées ◇

Nous avons aussi **témoigné lors de la conférence du soir**
en présence de scientifiques spécialistes du climat.



Nous, élèves de seconde B à Reinach nous avons appris des choses sur le climat en cours, en visites mais aussi nous avons dessiné, découpé du carton, colorié, peint, monté des stands pour notre sentier à idées, parlé aux visiteurs, renseigné des jeunes, conçu un menu bas Carbone , servi au buffet, appris à ranger et à nous organiser ...

Et ce qu'il reste nous finalement de tout cela c'est que :

chaque acteur à son niveau ressent bien ces changements climatiques

nous sommes **tous** touchés en **Savoie** , comme **partout** sur notre planète terre

bref, cela chauffe pour de bon et pas que dans notre lycée !

chaque acteur peut faire des choses pour atténuer ces changements

ce n'est donc pas l'affaire des autres, mais bien de nous tous

et nous, on va se retrousser les manches

Et comme nous sommes dans un lycée agricole, en cours, nous allons travailler et comprendre comment l'agriculture peut encore bien davantage contribuer à atténuer les impacts des GES sur le climat : c'est cela aussi l'agroécologie ...