



Projet Lycée Raoul Dautry



Proposé par Limousin Nature Environnement

dans le cadre de la fête de la science et des assises de l'EEDD

débat en présence du public, avec des jeunes du lycée Raoul Dautry,

Assistés de 2 experts : Pierre Taverniers de Météo France et Sylvain Leroux, directeur d'ENCIS-Environnement

– **jeudi 11 octobre 2018 18h30 20h30** ---- ENSIL Ecole d'ingénieurs à Ester

Objectif

Combattre les idées reçues sur les 2 thèmes : **le changement climatique et les énergies renouvelables**. Montrer que le manque de connaissance du fonctionnement des écosystèmes laisse la place aux fausses informations et bloque la mise en place de mesures de prévention et d'adaptation. Il faut adosser les prises de décision sur l'intelligence et la raison plutôt que sur l'émotion. Le débat s'appuiera sur un ensemble de questions fréquemment posées sur le changement climatique en particulier celles alimentant le climato-scepticisme.

Travail préalable

Trois classes du lycée Raoul Dautry ont participé à la préparation : les classes de 1ère STIDD 1, 2 et 3, sous le contrôle de leurs professeurs Jérémy Maurel et Arnaud Rakitch et d'un animateur Michel Galliot, président de Limousin Nature Environnement. Il y a eu 3 séances de travail avec chaque classe.

Première séance, 18 septembre, présentation du projet et présentation d'un diaporama sur le changement climatique. Les élèves devaient ensuite rechercher des fausses idées sur les deux sujets

Deuxième séance, 25 septembre : analyse des fausses idées trouvées par les élèves et de celles proposées par l'animateur. Les élèves devaient trouver les bonnes réponses au cours de la semaine

Troisième séance, 2 octobre : présentation des bonnes réponses et préparation du débat

Organisation du débat :

Un élève annonce une affirmation, un autre lui donne la bonne réponse. Les experts complètent les réponses.

En fin de débat, la parole est donnée à la salle pour d'autres questions.

en supplément, réalisation par des élèves

réalisation de 3 mini interview filmées de 1 minute chacune, d'un élève et d'un des 2 experts et d'un spectateur

des reporters photos

des élèves journalistes pour faire un article après le débat

Bilan

75 élèves ont participé à la préparation. 12 ont participé au débat. Malgré un stress visible des élèves, l'ensemble du débat a été d'une bonne tenue.

Une trentaine de personnes ont assisté au débat. Public assez âgé mais qui a bien participé. Les questions des auditeurs ont surtout concerné les énergies renouvelables.