

Le réchauffement climatique expliqué aux élèves du lycée agricole de Thiérache

MIS EN LIGNE LE 22/03/2021 À 10:36

[FONTAINE-LÈS-VERVINS \(AISNE\) \(/2385/LOCATIONS/FONTAINE-LES-VERVINS-AISNE\)](#)

[ÉVOLUTIONS CLIMATIQUES \(/260/IPTC/EVOLUTIONS-CLIMATIQUES\)](#) [RÉCHAUFFEMENT DE LA PLANÈTE](#)

[\(/1002/IPTC/RECHAUFFEMENT-DE-LA-PLANETE\)](#) [RESSOURCES NATURELLES \(/739/IPTC/RESSOURCES-NATURELLES\)](#)

[LYCÉES \(/803/IPTC/LYCEES\)](#) [BIOLOGIE \(/899/IPTC/BIOLOGIE\)](#)

Le lycée agricole de Thiérache a organisé une journée consacrée au réchauffement climatique et à ses effets sur notre quotidien.



Une journée de sensibilisation rythmée par dix ateliers mêlant le ludique au pédagogique.

On va expliquer les conséquences des gaz à effet de serre par le biais d'expériences scientifiques. C'est important de savoir comment on peut réagir et agir positivement pour lutter contre le réchauffement climatique », témoignent Chloé et Louis, élèves de 1re Sciences techniques de l'agronomie et du vivant (STAV).

Le lycée agricole de Thiérache (LEGTA) développe une véritable éducation à l'environnement, entre science et conscience. L'établissement a organisé, jeudi, une journée sur le thème du réchauffement climatique. Mêlant le ludique et le

pédagogique, cette journée de sensibilisation aux changements climatiques était intitulée « Ça chauffe en Thiérache ».

450 arbres plantés lors de cette journée

La journée a notamment été rythmée par une plantation écocitoyenne de 450 arbres sur les hauteurs de l'exploitation agricole par les élèves et membres du personnel, inscrite dans le cadre du projet « Un million d'arbres en Hauts-de-France » initié et financé par la Région.

Dix ateliers jouant la carte de l'interactivité attendaient les élèves, escape game, quiz, jeu de piste, expériences laborantines sur le climat, mais aussi une exposition et intervention du Pays de Thiérache sur le thème des déchets et du gaspillage alimentaire.

“L’agriculture en France représente 20 % des émissions de gaz à effet de serre d’origine anthropique”

Les élèves ont calculé leur empreinte carbone et ont aussi embarqué à bord d'une machine à remonter le temps pour un bond dans le futur qui les a conduits en 2214 dans un monde chaotique avec comme mission impérieuse de sauver la planète. *« L'objectif de cette journée est de sensibiliser nos jeunes à l'urgence climatique. L'agriculture en France représente 20 % des émissions de gaz à effet de serre d'origine anthropique. Nos futurs agriculteurs devront à la fois s'adapter aux conséquences du changement climatique, mais également atténuer leur empreinte carbone en modifiant leurs méthodes de travail et répondre ainsi aux attentes sociétales »*, observe Nadège Trupin, professeur de biologie et encadrante de cette journée en liaison avec ses autres collègues professeurs.