

Préserver la biodiversité : les lycéens agissent !

Le réchauffement climatique est une réalité. Mais comment lutter à notre niveau en Normandie, et plus précisément au lycée Jacques-Prévert de Pont-Audemer ?

L'après-midi du 15 septembre 2023, le co-président du Groupe intergouvernemental d'experts sur l'évolution du climat (GIEC) normand, Benoît Laignel, est venu présenter aux lycéens de Pont-Audemer les conséquences du réchauffement climatique en Normandie pour les cinquante prochaines années (*lire également ci-contre*). Globalement, le bilan n'est pas positif avec une augmentation de la température de 1,8 °C en Normandie depuis 1970.

Pour contrer cette hausse, les élèves du lycée Prévert, notamment ceux de l'Atelier Demain, contribuent chaque jour, à leur niveau, à lutter contre les effets du réchauffement climatique. Ces actions sont regroupées sous le nom de « Renaturons Prévert ». Concernant la préservation de la biodiversité, citons quelques actions mises en place au sein du lycée : aménagement de zones d'herbe non fauchées, plantation d'arbres et de haies (essences locales), verger et potager conservatoires, aménagement d'une mare, installation de nichoirs (oiseaux et chauve-souris), préservation des nids d'hirondelles, etc.

Depuis septembre, les lycéens de l'Atelier Demain se sont engagés, avec l'aide de la Région Normandie et du Centre permanent d'initiatives pour l'environnement (CPIE) Terres de l'Eure Pays d'Ouche, dans le diagnostic biodiversité du lycée pour évaluer l'impact de ces actions.

Autant d'actions qui, à l'échelle des lycéens, contribuent à répondre aux recommandations du GIEC.

Enzo Eloi, Léna Tréfouël et Ambre Masselin (Terminale)



Cette action vise à réaliser un inventaire de la biodiversité au sein du lycée.