

Les lycéens d'Alain Fournier face aux enjeux liés à la transition écologique et au développement économique



Les lycéens d'Alain Fournier face aux enjeux liés à la transition écologique et au développement économique

« Conférence-débat sur la conciliation entre croissance et écologie organisée par les élèves du lycée Alain Fournier »

Une conférence-débat consacrée à la conciliation entre croissance et écologie s'est tenue jeudi dernier au cinéma de Mirande avec les élèves du lycée général Alain Fournier, qui suivent parmi les enseignements de spécialité les Sciences Économiques et Sociales, les Sciences de la vie et de la Terre et les Arts Plastiques, accompagnés de leurs enseignants.

Cette rencontre avait pour objectif d'approfondir les enjeux liés à la transition écologique et au développement économique, et d'offrir aux élèves l'occasion d'échanger avec plusieurs intervenants extérieurs, dont Thomas Brail, Thierry Boutonnier et Jean-René Cazeneuve, Député du Gers et rapporteur de la loi Climat et Résilience. Le débat s'est déroulé dans un climat respectueux et constructif, permettant la confrontation argumentée de points de vue différents. Les élèves ont démontré une préparation rigoureuse et une réelle capacité d'analyse, illustrant la pertinence pédagogique de ce projet interdisciplinaire.

L'équipe éducative du lycée, réunissant les enseignants des trois spécialités ainsi que la CPE, s'est fortement mobilisée pour accompagner les élèves dans la préparation et la mise en œuvre de cette initiative. Le proviseur a soutenu le projet, qui s'inscrit dans la volonté de l'établissement de renforcer l'éducation citoyenne et la compréhension des enjeux environnementaux contemporains.

La transition écologique a constitué le fil conducteur des échanges. Les intervenants ont rappelé qu'il s'agit d'un enjeu collectif nécessitant pragmatisme, dialogue et coopération entre les acteurs publics, scientifiques, associatifs et citoyens.

La rencontre a également permis de présenter les grandes orientations de la loi Climat et Résilience, notamment en matière de rénovation énergétique, de mobilités propres, de lutte contre l'artificialisation des sols, de production d'énergies renouvelables et d'information du public.

Cet événement contribue à renforcer l'implication des jeunes dans les grands enjeux sociétaux et à consolider les liens entre les établissements scolaires et les acteurs engagés dans la transition écologique au sein des territoires.