



Jeudi 7 mai 2026, dans l'hémicycle du Conseil Régional, une cinquantaine de lycéens de Saverne et de Bischwiller ont endossé les rôles de députés européens, ministres nationaux et représentants institutionnels pour simuler un vrai trilogue européen (Parlement, Conseil de l'Union et Commission) autour d'une directive sur les plastiques.

Une démarche ancrée dans la réalité

Tout au long de la journée, dans le cadre du projet « Tous chercheurs », ces élèves ont travaillé sur des données réelles issues de 4 pays européens (France, Allemagne, Belgique, Pologne) pour comprendre comment chaque nation organise le traitement de ses déchets plastiques : recyclage, incinération, enfouissement. C'est sur cette base scientifique solide qu'ils ont construit leurs arguments, leurs amendements et leurs compromis.

Dans l'hémicycle, ils ont négocié, débattu... et voté

Transition écologique, maintien de l'emploi, souveraineté industrielle... les tensions étaient réelles, les débats animés, les votes surprenants. Certains élèves ont même négocié en anglais.

C'est ça la force des sciences participatives : quand des jeunes s'emparent de données réelles pour éclairer des décisions politiques complexes, quelque chose se passe. L'esprit critique s'aiguise, la citoyenneté se construit... et la science trouve tout son sens.

Un grand merci à l'équipe encadrante de cette journée : Thomas Bernard, Quentin CZERWIEC, Damien LENOVEL, ANAIS JAMET de l'association Savoirs Vivants, Yves Bachmann de

la Fondation de France Grand Est, Alexandre Godonaise de l'association Les Jeunes Européens - Strasbourg, Céline Armspach de la Région Grand Est, les enseignants du lycée de Bischwiller, Marie-Christine SCHLOSSER et PONCELET Raphaëlle et du lycée du Haut-Barr, Viviane Koch et Cousandier Laura.

Merci également à tous les partenaires qui ont rendu cette journée de simulation possible : ANR (Agence nationale de la recherche) | Fonds social européen + | Laboratoire BSC - Université de Strasbourg | LRGP | Laboratoire Réactions et Génie des Procédés | Les Jeunes Européens - Strasbourg | Région Grand Est | Fondation de France Grand Est | Maxi Flash | Eurodistrict PAMINA | Lycée du Haut-Barr de Saverne | Lycée-Collège André Maurois de Bischwiller #CReP #PlastiqueEurope #SciencesParticipatives #ÉducationCitoyenne #DémocratieEuropéenne #Planspiel #Lycéens #Europe

Damien Lenouvel, directeur de l'association "Savoirs vivants"

[article sur LinkedIn](#)

