

Deux lycées de deux pays réunis autour des énergies renouvelables

Initié par Mustapha Nour, pilote du projet Erasmus, professeur en CAP 1, et deux électriciens au lycée Pablo-Neruda de Saint-Martin-d'Hères, le projet arrive dans une phase importante.

Ce mardi 6 juillet, et jusqu'à ce jeudi 8 juillet, se déroulaient des réunions de travail transnationales avec le lycée Colegiul Tehnic Energetic de Cluj Napoca en Roumanie.

La délégation roumaine, reçue à Saint-Martin-d'Hères, est composée de Emilia Galos, Cécile Lavit, Anca Petruic, Ionela Iederan, enseignantes en français et en génie électrique, et de Octavia Oltean la directrice du CTE de Cluj Napoca.

Mustapha Nour était accompagné de ses collègues Alexandra Cadegiani et Isabelle Deleglise.

Il s'agissait, au cours de ces rencontres, d'établir, autour de la thématique des énergies renouvelables, un plan de travail et de mobilité pour l'année scolaire à venir.

Un projet franco-roumain sur fond d'énergies renouvelables

Ce projet concerne treize lycéens de Pablo-Neruda et 30 lycéens du Colegiul Tehnic Energetic, en CAP électricien. Pendant toute l'année scolaire, ils ont travaillé sur la thématique des énergies renouvelables, panneaux photovoltaïques, éoliennes, barrages hydroélectriques... avec l'ambition de partir en Roumanie et de recevoir les jeunes Roumains à Saint-Martin-d'Hères. Les jeunes de Pablo-Neruda devraient



De gauche à droite : Alexandra Cadegiani, Isabelle Deleglise, Emilia Galos, Cécile Lavit, Octavia Oltean, Anca Petruic, Ionela Iederan et Mustapha Nour.



Une visite des installations de Pablo-Neruda.

partir en Roumanie la dernière semaine de septembre et les Roumains seraient en France début octobre. « Si », comme le dit Mustapha, « le variant Delta nous laisse la chance de pouvoir voyager ».

Cette mobilité collective et à vocation européenne est validée (avec une note de 93/100) et financée par l'Europe à hauteur de 65 000 euros.

Pour les professeurs, et en particulier Mustapha Nour, c'est une approche pédago-

gique encourageante, une autre manière de faire travailler les jeunes, d'ouvrir les esprits et de créer une interdisciplinarité toujours très riche.

La transition verte de l'énergie électrique est un sujet au cœur des préoccupations européennes, et le projet Erasmus de Pablo-Neruda est la preuve de la volonté de cet établissement de former des jeunes aux techniques nouvelles de la transition écologique.

Serge Massé