

Seine-Maritime

## Lycée Ango. Les professeurs en voyage d'études



Du 6 au 10 mai 2019, une délégation de professeurs du lycée Ango s'est rendue au Québec pour observer et apprendre d'autres méthodes d'enseignement.

Les voyages forment la jeunesse assure Michel Montaigne dans ses Essais, mais au lycée Ango, ils forment aussi les professeurs. Du 6 au 10 mai 2019, une délégation composée de quatre enseignants de l'établissement dieppois et de l'inspecteur académique de la circonscription Dieppe-Est s'est rendue au Québec, dans la ville de La Pocatière. « **L'objectif d'un tel voyage, c'était de voir comment nos homologues québécois procèdent avec leurs élèves pour peut-être s'en inspirer** » explique l'ancien proviseur du lycée Ango, Dominique Procureur.

Pas une première

Ce n'est pas la première fois que l'établissement envoie ce type de délégation à l'étranger. En 2018, les enseignants « explorateurs » s'étaient rendus en Scandinavie pour étudier le travail de leurs collègues. « **À chaque fois, nous partons avec une interrogation. Pour la Scandinavie, c'était comment les professeurs s'y prennent pour rendre leurs élèves plus autonomes** » poursuit Dominique Procureur. Au Québec, les Dieppois se sont rendus dans plusieurs établissements. « **Nous voulions rencontrer les prescripteurs partout où nous sommes allés.** »

Et si sur le plan pédagogique, le proviseur du lycée Ango assure n'avoir rien découvert de spectaculaire, ce voyage l'a amené à réfléchir sur la relation professeur/étudiant. « **Je pense qu'il faudrait s'en inspirer. Il y a un rapport un peu moins hiérarchique qui donne un peu plus confiance à l'élève et lui permet d'expérimenter davantage.** »

Et ces multiples voyages pourront faire mûrir d'autres fruits dans le futur. Ainsi, plusieurs programmes d'échanges sont à l'étude. « **Pour le Québec, nous ne savons pas encore. Mais le lien est suffisamment fort avec la Scandinavie pour imaginer cela** » conclut Dominique Procureur.

A. BdC



Au Québec, Dominique Procureur (à gauche) et les enseignants qui l'ont accompagné ont rencontré beaucoup de leurs homologues afin d'apprendre de leurs méthodes.