



Caen



ouest-france.fr du 11 octobre 2023



Quotidien Ouest-France du 12 octobre 2023



285 mots

Des lycéens miquelonnais bientôt à Caen

Caenpus. Des jeunes habitants de Saint-Pierre-et-Miquelon se rendront à Caen à l'invitation de leur rectorat de rattachement.

Il y a un peu de Normandie à plus de 4 500 km de chez nous. Saint-Pierre-et-Miquelon, archipel français au large du Canada, accueille des pêcheurs normands et bretons, à partir du XVI^e siècle. Elle garde toujours un lien avec notre région... par son rectorat. Ses 1 000 élèves, répartis dans quatre écoles, deux collèges et un lycée, sont administrativement rattachés à l'académie de Caen.

« Beaucoup décrochent »

En décembre 2022, une mission menée sur place a permis de cerner des difficultés liées à l'insularité et à l'éloignement : « **Pour les études supérieures, les lycéens sont obligés d'aller au Canada ou en métropole, mais beaucoup décrochent** », constate la rectrice, qui déplore aussi des gros soucis de réseaux internet ou des problèmes psychologiques.

Christine Gavini a annoncé un premier séjour « **pour dix-huit lycéens volontaires et trois accompagnateurs** », pris en charge à 100 % par le rectorat, du 9 au 16 novembre à Caen. Objectif : « **Immersion dans l'enseignement supérieur mais aussi visites des plages du Débarquement et du Mémorial.** » Un effort qui pourrait se pérenniser et s'élargir à davantage de jeunes. Le rectorat va, en outre, envoyer deux techniciens sur place pour moderniser les réseaux et va former un référent numérique.

D'autres formations ciblées vont être mises en place pour les enseignants d'outre-mer. Jean-Luc Legrand, coordinateur de cette mission académique, dévoile enfin qu'« **un psychologue scolaire est en voie de recrutement** ».

Laurent NEVEU.



Christine Gavini, rectrice, a annoncé un premier séjour « pour dix-huit lycéens volontaires et trois accompagnateurs », pris en charge à 100 % par le rectorat, du 9 au 16 novembre à Caen, lors d'une visioconférence avec l'archipel. Ouest-France