

Des écoliers de Sainte-Marguerite-d'Elle en résidence au collège du Val d'Aure

En résidence une journée au collège du Val d'Aure, les écoliers de CM1 et CM2 de l'école de Sainte-Marguerite-d'Elle ont pu se familiariser avec l'établissement, accompagnés par les élèves 6e.

Les élèves de CM1/CM2 de l'école de Sainte-Marguerite-d'Elle ont passé une première journée en résidence au collège du Val d'Aure, mardi 13 décembre 2022, pour découvrir l'établissement. Ils ont passé la journée avec les élèves de 6e.

Justine Desfontaines et Anaïs James, enseignantes à l'école de Sainte-Marguerite-d'Elle, ont accompagné les élèves au collège où ils ont été accueillis par Sophie Lemetayer, principale adjointe, et par Jennyfer Macé, coordonnatrice du REP chargée de mettre en lien les écoles.

Découvrir les lieux...

Cette journée en résidence permet aux élèves de découvrir l'établissement. Une course d'orientation a d'ailleurs permis d'explorer le collège et de créer du lien. Une présentation et une prévention par rapport aux réseaux sociaux était également au programme de cette immersion.

"Nous partageons le constat avec nos collègues que les élèves utilisent l'outil numérique, mais pas toujours de façon raisonnée. Donc nous faisons toute une série de séances par rapport à l'usage des réseaux sociaux et de l'importance de vérifier l'information", précise Sophie Lemetayer.

...Et être rassurés

Cette visite permet surtout aux élèves d'être rassurés et de se projeter pour leur future entrée en 6e. Les quatre écoles du secteur sont d'ailleurs reçues en journée de résidence. Deux fois par semaine, les CM1/CM2 de l'école d'Isigny-sur-Mer bénéficient de l'aide à l'élève, une intervention coopérative du second et du premier degré. En fin de journée, les élèves se sont retrouvés au self pour un temps d'échange et un goûter. Ils y ont reçu un certificat de course d'orientation !



Les élèves de 6e du collège ont accueilli les écoliers de CM1 et de CM2 de Sainte-Marguerite-d'Elle pour une première journée de découverte.