

Retour sur la 1ère journée Portes Ouvertes au collège

Samedi 17 mars, de 9h à 12h, le collège de La Chesnoye organisait sa **1ère journée "Portes Ouvertes"**.

Pour l'occasion l'**ensemble des personnels du collège** était mobilisé et a proposé aux visiteurs venus en nombre diverses activités :

- Présentation des différentes disciplines enseignées au collège,
- Exposition de travaux d'élèves,
- Présentation des différentes activités périscolaires : clubs, concours, chorale, association sportive du collège,...
- Modalités de fonctionnement du collège,
- Présentation des ressources présentes au collège : ENT, site du collège, classe mobile,...

Retrouvez ci-dessous quelques **photos** de cette matinée ainsi que l'article paru dans le journal L'Aisne Nouvelle à cette occasion.

SAINT-GOBAIN

Le collège de La Chesnoye a ouvert ses portes

À l'instar de tous les enseignants, Christine d'Isidoro, principale du collège de La Chesnoye de Saint-Gobain, était satisfaite de l'opération portes ouvertes organisée ce samedi matin de 9 à 12 heures.

Ce collège, qui compte 38 professeurs et qui accueille 260 élèves, propose plusieurs

disciplines qui ont toutes été présentées ce samedi : les maths, les SVT, la technologie, le théâtre, la lecture...

En éducation musicale et arts plastiques, tout le monde était sur le pont pour présenter au mieux ses activités. La principale Christine d'Isidoro avait contacté précédemment les écoles primaires en invitant les parents à venir visiter le collège.

Toutes les personnes rencontrées étaient satisfaites de cette manifestation, comme ce couple qui apprécie l'accès aux handicapés, ou Michaël et Christelle de Fressancourt, qui sont repartis plus rassurés pour la prochaine rentrée.

À noter que les collégiens se sont bien impliqués dans cette opération en assurant la sécurité et en guidant les visiteurs. ■



Michaël et Christelle de Fressancourt ont reçu beaucoup d'explications de Christine d'Isidoro, principale.



En visite, cette famille apprécie l'accès pour les handicapés.