

Ils ont mis la main à la pâte... à papier

Dans le cadre d'un projet « Papier », mené auprès de plusieurs classes et mobilisant différents savoirs et savoir-faire (*), trente élèves de seconde de bac professionnel et de première année de CAP du lycée Geneviève-Vincent sont récemment partis, dès six heures du matin, à destination du moulin papetier Richard-de-Bas, à Ambert (Puy-de-Dôme).

La visite a tout d'abord permis aux trente jeunes garçons et filles de se plonger dans le quotidien des papetiers, détenteurs de secrets séculaires ramenés du Proche Orient, au temps lointain des croisades.

Les lycéens attentifs et captivés

Ils ont aussi pu appréhender le rôle prépondérant de l'eau, en tant que force motrice permettant la préparation de la pâte, à base de chiffons de coton,



DÉCOUVERTE. Les lycéens de Geneviève-Vincent aux portes du moulin papetier Richard-de-Bas d'Ambert.

chanvre et lin. Et également en tant que matière première, sa pureté faisant de la région d'Ambert le berceau historique de la papeterie, en France.

Tout au long de la visite, les lycéens se sont montrés attentifs et captivés par la découverte d'une industrie hors du temps, aux antipodes de leur monde. Par la force de l'eau et des hommes, dans

cet environnement naturel préservé, la production se limite à deux cents feuilles par jour !

Les guides leur ont ensuite proposé de mettre la main à la pâte... à papier. Ce qui leur a permis, en maniant la forme, de mouler et démouler les précieuses feuilles sur des carrés de feutrine. Pour finir, ils ont assisté au pressage et ont pu rapporter

ce précieux papier au lycée. ■

(* Un projet également financé par la Région AuRA.

➔ **Info plus.** La section bio-industrie de transformation a fabriqué du papier, sur lequel seront écrits des haïkus, de petits poèmes destinés à décorer le restaurant pédagogique. Une autre section, orientée santé et social (ASSP), s'est vu confier la tâche de raconter des contes aux enfants des écoles commentryennes, grâce à des origamis, encore un usage du papier !