

MOULINS ■ Rencontre avec l'autrice de la BD *Déchets land* au lycée Banville

La face cachée des déchets

Des lycéens de Banville travaillent sur un double projet de rencontre avec des auteurs et libraires et sur le développement durable. Ils ont échangé avec Anne Bélot, ingénieure agronome.

Les élèves d'une classe de seconde du lycée Banville ont assisté, à l'initiative de leur professeur de français, Nicolas Brégeon, à une conférence d'Anne Bélot : « Pourquoi tant de déchets ? »

Anne Bélot, 29 ans, ingénieure agronome de formation, a d'abord travaillé en bio marine, en Australie, puis à Lyon, où elle a créé le festival « Lyon O Déchet ». Actuellement, elle vit à Orcines, dans le Puy-de-Dôme, dessine, écrit, donne des conférences. Elle a publié récemment une BD, *Déchets land, la face cachée de nos déchets*. C'est grâce à ce travail que l'autrice a participé à une table ronde lors du dernier Festival de la Bande dessinée, à Angoulême, dont elle garde un souvenir ému.

Des planches de *Déchets land* avaient été étudiées préalablement dans la



AU LYCÉE BANVILLE. Anne Bélot, autrice d'une bande dessinée sur la face cachée de nos déchets.

classe de seconde de Nicolas Brégeon, professeur de lettres classiques.

« Cette BD est plutôt drôle, témoigne Gabriel, un lycéen. Elle fait passer des messages sur ce qu'on fait ».

« Cette rencontre s'inscrit dans un double projet », explique l'enseignant. « Le premier est un dispositif proposé par la Région

AuRA : Les jeunes en librairie. Il permet d'échanger avec des libraires, des auteurs, d'évoquer les métiers du livre. Le libraire intervenant au lycée n'est autre que David Blouët et sa Libricyclette, qui concilie mobilité douce et métiers du livre.

Le deuxième projet associé est celui de l'environnement et du développe-

ment durable, auquel participent plusieurs enseignants. Les deux documentalistes du lycée, Émilie Mailhot et Lionel Roy, sont aussi partie prenante. L'objectif, à partir de ces rencontres, est d'initier de bonnes pratiques, notamment à travers des actions au sein du lycée, comme une exposition sur la transition écologique au CDI.

La conférence s'est déroulée dans la bonne humeur, de façon très didactique et active.

Le décyclage

Quelques éléments à retenir : une bouteille plastique recyclée contient seulement 7 % de plastique recyclé, le reste est neuf.

Le décyclage ? On recycle une fois un produit (pour créer par exemple une polaire), ensuite, il finit à l'incinérateur, ou aux déchets.

Comment éviter autant de déchets ? On peut acheter un shampoing solide, sans emballage, éviter les coton-tiges, créer, comme à Lyon, un distributeur de lait en circuit court, utiliser le vrac, faire son compost... Les idées ne manquent pas. ■