

MONTDIDIER

Les lycéens découvrent leur précieuse planète

Le dispositif « Planète précieuse » de l'ADEME et du Conseil régional fait une halte au lycée en cette fin de mois. Entre conférences, ateliers et même une création plastique, Jean-Racine passe au vert.

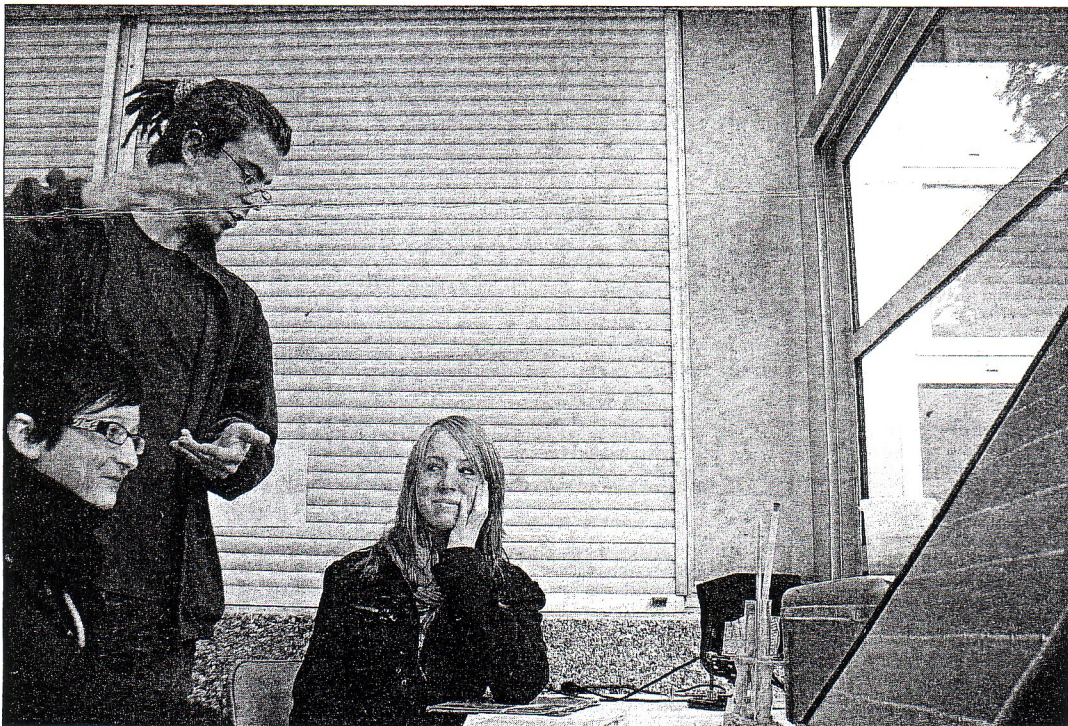
Tous ou presque y passeront. Le programme a été pensé pour faire participer un maximum d'élèves. Car le dispositif « Planète précieuse » vaut le déplacement.

Le cantonner à une simple exposition, serait trop réducteur. C'est une exposition, mais pas seulement. « Planète précieuse », c'est aussi des animateurs, chargés de faire vivre l'exposition. C'est encore des ateliers d'expérimentations ou de jeu de rôle. Cette exposition itinérante conçue et financée par l'ADEME (1) et le Conseil régional, parcourt toute la Picardie. Elle est présentée et animée dans la Somme par l'association « En savoir plus » et ses deux animateurs Vincent Dekervel et Gauthier Brasseur. C'est eux qui font le travail. Les professeurs peuvent enfin se reposer.

Enfin, car si l'exposition est arrivée au lycée, ce n'est pas par hasard. « Elle est très demandée », note Franck Berlancourt, professeur d'électrotechnique. Il a fallu montrer que nous étions investis dans des démarches de développement durable, avec nos opérations de recyclage par exemple ou de communication sur le réchauffement climatique, entre autre ».

Une exposition d'arts plastiques

Le dossier finalement retenu, les élèves peuvent bénéficier de « Planète précieuse » jusqu'à la fin de la semaine (l'opération a débuté le 19 janvier). Pendant cinq à six heures par jour, les animateurs vont défiler des classes. Ils les sensibilisent autour de trois thèmes (l'habitat et le cadre de vie, la mobilité, la consommation) sous différentes formes : conférences, ateliers d'expérimentations, et ateliers de jeu de rôle. « Dans le jeu de rôle, explique Gauthier d'« En savoir plus », nous recréons un conseil municipal. L'ani-



Les élèves se voient expliquer le fonctionnement d'un panneau photovoltaïque, autrement dit, un panneau solaire.

mateur joue le rôle de maire, et les élèves incarnent un industriel qui veut implanter son usine, le directeur de la maison de retraite qui veut réduire ses coûts énergétiques, l'association écolo du coin, etc. » Une façon ludique d'évoquer les questions de gouvernance.

Autre expérience ludique : les ateliers d'expérimentations. Sur une table, les élèves sont chargés de faire des mesures de production d'énergie avec un panneau photovoltaïque. Ailleurs, ils sont invités à

mesurer sur un vrai compteur, la différence de consommation entre une ampoule classique et basse consommation. Ils sont étonnés, parfois. Apprennent quelque chose, toujours.

Particularité intéressante à Montdidier : les élèves de l'option arts plastiques dirigée par Mickaël Dufossé, ont réalisé une exposition pour accompagner la visite de l'association « En savoir plus ». Elle repose évidemment sur le thème environnemental. « Nous avons eu un mois

pour préparer cela, note le professeur. Je crois que le but des élèves était de montrer les travers de la société de consommation avec violence ». Les réalisations sont toujours « chocs ». Parfois trash. Comme ce pastiche d'une œuvre de Maurizio Cattelan, *Nona Ora*. L'œuvre originale représente Jean-Paul II, mortellement percuté par un astéroïde. Dans la version lycéenne, l'astéroïde est remplacé par un déchet.

« Cela a fait parler, crée la polémique, parfois même chez les profes-

seurs, mais l'essentiel c'est de faire parler du sujet, finalement », note Mickaël Dufossé.

Parmi les jeunes artistes, au nombre de 30, un certain nombre d'entre eux (les terminales), seront interrogés à la fin de l'année, dans l'épreuve orale, sur cette exposition. Si en plus leur conscience verte leur permet d'obtenir le bac...

FABRICE ALVES-TEIXEIRA

(1) Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie

VOUS AIMEZ VOTRE RÉGION,
ET VOUS VOULEZ VOUS
IMPLIQUER
DANS LA VIE LOCALE...

Devenez correspondant du

**Courrier
picard**

pour le canton
ou la ville de
Rosières
en
Santerre

Activité d'appoint.

Voiture, appareil photo, disponibilité,
facilités d'écriture et de contact,
résidence sur place indispensable

Adressez-vous
au
Courrier Picard

M. Fabrice Alves-Teixeira
22, rue de Parmentier
BP96
80 500 MONTDIDIER
Tél. 03 22 78 75 50



Les élèves de la section arts plastiques ont travaillé à la réalisation d'une grande exposition. Ici l'allégorie de la société de surconsommation et son corollaire : le suremballage. Les élèves ont imaginé une table où chaque élément est recouvert de papier ou de film plastique.