

Sur le toit de la patinoire, les élèves ont réfléchi à leur avenir énergétique

Les 200 élèves de 9^e Har-
moS du Collège de Delémont ne consumeront plus jamais l'énergie comme avant.

Ils ont participé, hier, à une demi-journée thématique organisée par les Services industriels de Delémont (SID), de concert avec l'École secondaire, dont le but était de leur faire prendre conscience de l'impact de leur consommation d'énergie sur le réchauffement climatique.

Après avoir reçu des explications sur le projet «Delémont marée basse», les pieds dans l'eau au bord de la Sorne, les élèves ont assisté dans l'aula de leur établissement à une présentation sur la conception directrice de l'énergie de la capitale.

Les écoliers ont ensuite découvert les panneaux photovoltaïques sur le toit de la patinoire en montant dans les airs avec une nacelle. «Je n'ai pas eu peur. C'était intéressant de voir les panneaux depuis là-haut. Je pensais qu'il y en avait moins», a indiqué Eva Chèvre, 12 ans, de Delémont, de retour sur le plancher des vaches.

Les ateliers ont pris fin avec les visites du centre d'exploita-



Les écoliers ont pu découvrir les différentes réalisations de la Ville de Delémont en matière d'énergies renouvelables. PHOTO DANIELLE LUDWIG

tion des SID à la rue de la Jeunesse et de la centrale hydro-électrique de la Grande-Écluse.

Les hérésies climatiques sont nombreuses

Les jeunes ont également écouté une conférence de Michel Hirtzlin, chef des SID, qui a distillé ses conseils pour économiser l'énergie.

Grands utilisateurs de téléphones portables, les écoliers ont été rendus attentifs au fait que charger son natel la nuit est un gaspillage d'électricité puisqu'on continue à consom-

mer de l'énergie, alors que la batterie de l'appareil est remplie. «C'est une véritable hérésie climatique d'agir ainsi», a souligné Michel Hirtzlin.

Tout comme d'aller faire ses commissions en véhicule tout-terrain. «Dans la mesure du possible, faites les petits déplacements avec les moyens qui polluent le moins», a poursuivi le chef des SID.

C'est la sixième année consécutive qu'un tel événement est mis sur pied. Et cela va continuer, vu les bons résultats obtenus.