

ÉNERGIE

Participation de jeunes Moudonno

• Le 23 janvier dernier, Romande Energie a présenté la finale de la quatrième édition du *Challenge des Explorateurs de l'Energie*, quiz géant portant sur l'énergie et le développement durable que plus de 1100 élèves du canton de Vaud ont décidé de relever. La classe 6/11 d'Yverdon a remporté l'épreuve, mais celle de Mlle Valérie Musy (6A Moudon) s'est brillamment comportée en obtenant le 6^e rang sur les 14 équipes participant à la finale.

En septembre dernier, Romande Energie a remis aux enseignants des classes de sixième année de 15 établissements scolaires vaudois un cd-rom comprenant 28 animations ludiques destinées à sensibiliser les élèves à l'importance de l'énergie dans la vie de tous les jours et aux défis environnementaux. Le contenu du cd-rom est complété par les informations disponibles sur le site www.explorateurs-energie.ch.

Une finale animée

Les participants à cette quatrième finale sont issus des établissements scolaires de Begnins, Bercher-Pailly, Blonay-St-Légier, Cheseaux, Chexbres, Cossonay-Penthalaz, Crassier, Cully, Lausanne, Morges, Moudon, Nyon-Marens et Yverdon-les-Bains. Ils ont été sélectionnés lors d'une éliminatoire organisée par leur propre collège. Les sept meilleurs élèves de la classe finaliste de chaque collège ont défendu, le même jour, les couleurs de leur établissement en participant à un grand quiz. Ils ont été encouragés à grands cris par leurs camarades, le cinéma Pathé

du Flon (Lausanne) mettant à disposition une salle qui permet d'accueillir non moins de 300 jeunes Vaudois.

Une initiative ludo-pédagogique pour sensibiliser les jeunes générations

Depuis 2004, Romande Energie organise le *Challenge des Explorateurs de l'Energie*, sous le patronage de la Commission suisse pour l'UNESCO et en partenariat avec la Fondation Polaire Internationale. Elle espère ainsi éveiller les enfants aux enjeux, notamment environnementaux, liés à l'énergie. Le succès remporté cette année encore par ce Challenge, avec la participation de 15 établissements scolaires, confirme que les enseignants apprécient cette initiative de Romande Energie. Ils sont, en effet, unanimes: cette formation ludique permet de susciter des réflexes positifs en termes de consommation énergétique et de rapport à l'environnement.

Un engagement environnemental fort

L'utilisation rationnelle de l'énergie faisant partie des objectifs d'entreprise de Romande Energie, ses collaboratrices et collaborateurs participent au quotidien à cet engagement citoyen. A plus large échelle, Romande Energie a attribué à son Unité d'Affaires Environnement, créée le 1^{er} février 2008, des missions destinées à asseoir son engagement environnemental, à savoir: collaborer avec les hautes écoles sur des programmes de recherche & déve-

loppement, investir dans des unités de production décentralisées exploitant des sources d'énergies renouvelables (petites installations hydrauliques, éolien, solaire et biomasse), promouvoir l'efficacité énergétique et gérer la production hydraulique de Romande Energie.

Par ailleurs, soucieuse de sensibiliser le grand public, Romande Energie mène des actions de sponsoring intégrant une approche environnementale, notamment en soutenant le Paléo Festival (consommation électrique éco-énergétique) et en initiant le programme les *Explorateurs de l'Energie*.

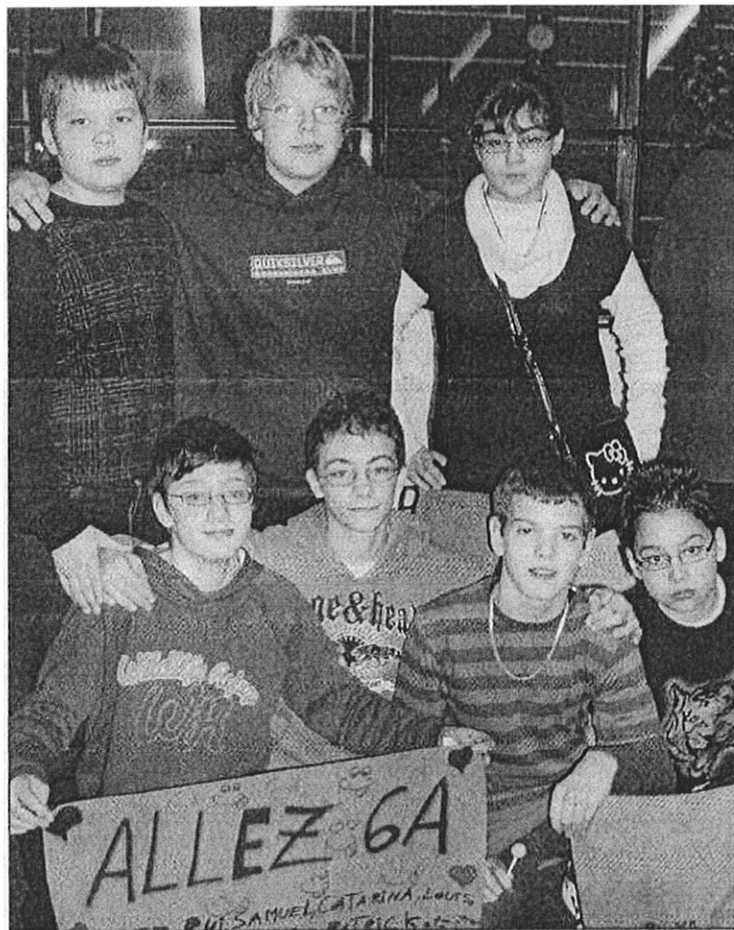
www.explorateurs-energie.ch

Les *Explorateurs de l'Energie* ne se résument pas au Challenge puisque le site www.explorateurs-energie.ch propose une multitude d'informations sur ce thème. Elles sont approuvées par des scientifiques et des pédagogues, afin de garantir leur validité et leur compréhension par un public non initié, dès l'âge de 10 ans. Les enfants peuvent accéder gratuitement à des fiches pédagogiques téléchargeables, des jeux, des animations et une mine d'informations sur les thématiques énergétiques et environnementales.

[Romande Energie, K.D.]



Argus Ref 34076547



Les finalistes de la classe 6A, debout: Samuel Da Silva, Patrick Heer, Catarina Cantante;
accroupis: Louis Sinss, Leonardo Fidalgo, Rui Brito, Diogo Pinto

VIII