

Un Comenius peut en cacher un autre

Le lycée Émile-Cornbes n'en finit pas de s'ouvrir à l'international. Déjà, le projet Comenius autour des détecteurs de rayons cosmiques unique en France (« Sud Ouest » du 11 novembre) est un beau vecteur d'ouverture pour cet établissement du monde rural.

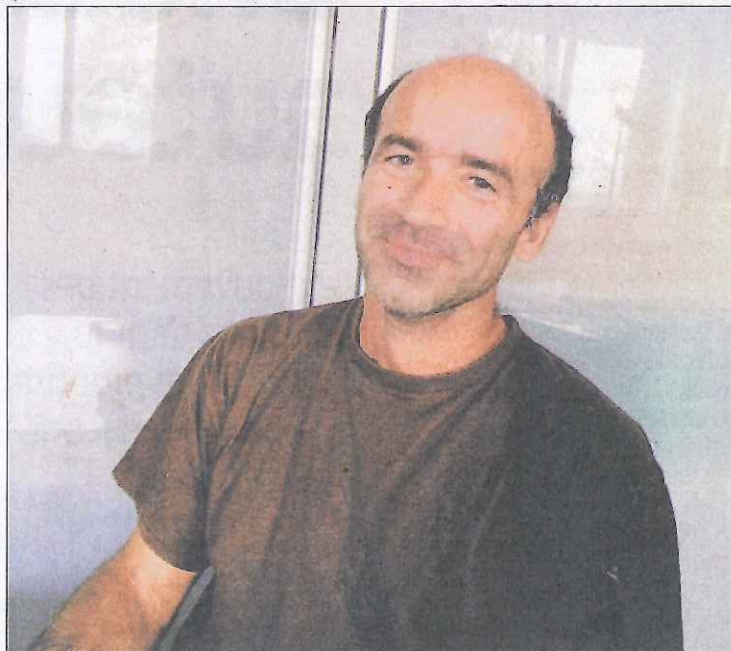
Mais il y a aussi un second projet Comenius, mené par Boris Germes, professeur d'éducation physique et sportive, sur le thème de la santé et l'environnement et qui conduira les élèves pontois à des rencontres avec des Finlandais, Allemands, Espagnols et Turcs.

Il y a quelques jours, les enseignants des établissements concernés se sont retrouvés en Finlande pour définir plus précisément le projet. Boris a pu goûter aux charmes du sauna typique.

Lors de chaque rencontre, une activité sportive ou physique constituera un fil rouge. En France, à Pons, ce sera l'escalade avec plusieurs interventions, dont une sur le site européen de Gémozac.

C'est en février qu'aura lieu le rendez-vous pontois. Le thème des énergies renouvelables, qualité de l'environnement et santé est travaillé par les écoles en amont. Les Espagnols s'attelleront à l'énergie solaire, les Allemands à l'éolien, les Turcs à la géothermie. Les Finlandais travaillent sur l'isolation et la protection de l'énergie et les Pontois sur le biogaz. Les visites de février sont déjà prévues à la station de lagunage de Rochefort et au musée de médecine navale. À Pons, c'est la classe STIDD qui est concernée par ces échanges.

Nadine Julliard



Les élèves ont suivi la présentation de leur futur cursus sur grand écran. PHOTO NADINE JULLIARD

Des idées pour continuer ses études

Pascal Génot, responsable du Pôle orientation de l'université de La Rochelle, était à Pons le 15 novembre afin de présenter aux jeunes terminales, candidats aux études supérieures, les admissions post-bac proposées par l'université de La Rochelle.

Le responsable a insisté sur la préparation indispensable concernant les transports, la restauration et le logement, à effectuer très en amont et obligatoirement avant mars. Et même si le parcours est adapté en sciences avec des modalités diffé-

rentes selon les possibilités de chacun (excellence, classique, renforcé ou réorientation), Pascal Génot a pris le temps de détailler chaque formation en vue de licence ou non.

Et que l'on soit scientifique, plutôt axé sur le droit, l'économie, la gestion ou les langues étrangères appliquées, un seul mot d'ordre a été répété : se rendre sur le salon Passerelle à La Rochelle ou aux journées portes ouvertes, afin d'être incollable sur les formations et les aides. Et, surtout, déposer son dossier avant la date limite.