

Le CO2 s'invite au Printemps des sciences - 15/03/2014

LIBRAMONT-CHEVIGNY -

Le Printemps des sciences débarque pour la première fois en Centre-Ardenne avec son CO2 et ses ateliers, en compagnie de partenaires locaux.



S'il existe depuis 2001 déjà, c'est la première fois qu'il se déplace en Centre-Ardenne. Ce sera du 24 au 30 de ce mois. C'est une initiative de l'extension de

l'Université libre de Bruxelles (ULB), de la section locale Centre-Ardenne-Libramont-Chevigny dont Jean Richelle, professeur à l'ULB est le président.

«Il y a trois bonnes raisons à ce que le Printemps des sciences vienne à Libramont. Parce que la Belgique compte un onzième prix Nobel en la personne de François Englert, parce que 2014 est l'année de l'archéologie en Wallonie – occasion de mettre en valeur le Musée des Celtes – et parce que le Commune de Libramont-Chevigny saisit l'opportunité d'étendre son rôle éducatif pour la jeune génération en soutenant l'organisation d'animations scientifiques», explique-t-il.

On l'a donc bien compris, le Musée des Celtes est un partenaire direct ainsi d'ailleurs que la Maison du tourisme du pays de Saint-Hubert.

Le thème de l'édition 2014 du Printemps des sciences se veut être à la recherche des origines. Dans le cadre de cette semaine, les écoles et le grand public seront conviés à faire de la science et des expériences, à découvrir les technologies. Et ce, à titre gratuit.

La science à portée de main

Le Printemps des sciences, c'est trois objectifs: rendre à la culture scientifique sa place au sein de la culture générale, faire découvrir les apports de la science, les applications concrètes et les enjeux dans différents domaines, susciter des vocations en stimulant la curiosité et la créativité chez les jeunes.

L'invité d'honneur sera le CO2 sans lequel la vie ne serait pas possible sur la planète, comme le précise M. Richelle. Une exposition et des ateliers lui seront consacrés. L'exposition sera ouverte aux écoles du lundi 24 au vendredi 28 mars, au grand public le samedi 29 et le dimanche 30. Alors, le CO2 ennemi ou ami? Il serait responsable des changements climatiques mais, capté par la photosynthèse, il est source de la matière vivante.

Au travers de démonstrations concrètes et de modules interactifs, l'Expérimentarium de chimie proposera de partir à la découverte de la chimie du CO2 et de naviguer parmi les notions de molécules,

d'état de la matière, de réaction de combustion ou encore d'oxydoréduction.

De son côté, le Musée des Celtes a programmé pour les enfants de 1^{re} et 2^e années primaires un jeu de l'oie en vue de découvrir la nature au temps des Celtes mais aussi un atelier consacré au feu et à la fibule pour les élèves dès la 4^e année primaire.

Quant à la Maison du tourisme du pays de Saint-Hubert, elle proposera une visite guidée de l'ancienne abbaye de Saint-Hubert et la découverte d'un site celtique majeur de Wallonie: le Cheslé de Bérismenil.

René DANLOY (L'Avenir)