

*Source : La montagne du 13 octobre 2015*

*[http://www.lamontagne.fr/auvergne/actualite/departement/puy-de-dome/puy-de-dome-local/2015/10/13/des-animations-etaient-organisees-a-loccasion-de-la-fete-de-la-science\\_11622092.html](http://www.lamontagne.fr/auvergne/actualite/departement/puy-de-dome/puy-de-dome-local/2015/10/13/des-animations-etaient-organisees-a-loccasion-de-la-fete-de-la-science_11622092.html)*

**Infos locales**

[Auvergne](#) > [Puy-de-Dôme](#) > [Courmon-d'Auvergne](#) 13/10/15 - 06h00

## **Des animations étaient organisées à l'occasion de la fête de la science**



*Une découverte à la verticale en toute sécurité - Privat Josiane*

Une découverte verticale et inattendue du monde végétal attendait les enfants le week-end dernier aux abords du plan d'eau de Courmon

Un ciel magnifique, des températures clémentes et les abords du Plan d'eau de Courmon ont retrouvé le temps, d'un week-end, des airs d'été agrémentés des couleurs chatoyantes de l'automne.

De nombreuses animations étaient organisées ce week-end pour les enfants, et notamment dans le cadre de l'annuelle fête de la science.

L'occasion de voir les arbres de plus près

La Fête de la Science, événement initié par le ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, permet d'explorer le monde à travers les yeux et compétences des scientifiques, une exploration qui va du plus sophistiqué aux plus simples, ouverte à tous.

A Courmon, grâce au Réseau Auvergne pour l'Education à l'Environnement et au Développement durable et l'association Biloba, parents et enfants étaient invités à regarder les arbres de plus près et à comprendre pourquoi ils perdent leurs feuilles.

Biloba propose en effet des activités arboricoles perchées, avec chaises suspendues ou trampoline perchoir d'observation, dans le but de découvrir l'environnement et le milieu naturel dans lequel nous vivons.

Encadrés par des professionnels, enfants et parfois parents ont donc osé l'ascension et ainsi pu regarder les feuilles tomber de haut.

Une approche de la science qui a de la hauteur.

*Pratique. Association Biloba : biloba.asso@gmail.com Tel 06.21.97.28.29*