

#### Volet Scolaire « Millau 2013 »

Auteur:
JM – DTN
Juin 2013

#### « Millau 2013 »

## Un rassemblement de spéléologues à la hauteur de l'évènement



de la Fédération Le cinquantenaire Française de Spéléologie a rassemblé plus de 3000 spéléologues venus de toute l'Europe au mois de Mai 2013 dans la région de Millau. Malgré une météo peu propice à ce genre de manifestation, tous les spéléologues ont pu aller sous terre et participer aux nombreuses conférences proposées sans oublier la tyrolienne de plus de 2 km de longueur. Mais effervescence chez les plus grands ne doit pas faire oublier les 1300 élèves aveyronnais qui ont travaillé sur les mondes souterrains pendant toute l'année scolaire. C'est Gilles Connes qui est à l'origine de rapprochement l'Éducation ce entre

nationale et la Fédération Française de Spéléologie, autour des valeurs éducatives de la spéléologie. Il a été rendu possible par l'intermédiaire d'un partenariat ambitieux entre l'académie de Toulouse, la Direction départementale des services de l'Éducation nationale de l'Aveyron et le Comité départemental.

# Un milieu souterrain qui suscite l'envie!

## Les scolaires Millavois ont découvert la richesse et la variété des mondes souterrains

Ils étaient presque tous là : des petits de la maternelle, du haut de leurs 3 ans, aux grands gaillards de 18 ans qui vont bientôt quitter le lycée. Bien sûr, ils n'ont pas tous fait la même chose. Mais depuis septembre, tous ont participé dans diverses disciplines et de différentes manières aux activités proposées par la Fédération Française de Spéléologie à l'occasion de son 50ème anniversaire.

Les premiers, les tout petits, sagement assis entre les colonnes stalagmitiques de la grande salle de la grotte de Dargilan ont laissé voler leur imagination dans le pays des



contes. Avec comme fond sonore, le bruit des gouttes d'eau, une conteuse leur a fait vivre quelques légendes locales peuplées de *fadas* (les fées occitanes) et de « *dracounet »s* (les diablotins). Ils ont aussi visité la partie aménagée de la grotte.

« On a fait de la spéléo jolie », déclarait même un « pichounet » du groupe à sa maîtresse d'école. C'est vous dire si ça leur a plu !

Les plus grands, trois classes du lycée Jean Vigo, mais aussi une classe de la section activités physiques de pleine nature du collège Marcel Aymard, se sont initiés aux techniques de progression verticale sur corde. Après une séance d'entraînement en gymnase, ils sont descendus à moins 80 m de profondeur, dans l'aven du Sablas, sur le Causse Noir. Le gouffre a été intelligemment rééquipé pour leur donner l'occasion de manipuler toute la panoplie du parfait spéléo : descendeur, bloqueurs, échelles... Ils ont aussi progressé sur une étonnante « via ferrata » souterraine.

Et les autres élèves, qu'ont-ils-fait ?

#### Des jeux où l'on apprend.

En sciences, près de 500 élèves du primaire, collège et lycée ont participé à un jeu sur les eaux souterraines baptisé « Hydroflip ». Il se déroulait dans le cirque du Boundoulaou sur la commune de Creissels.

Pour quelques séances, nos jeunes se sont transformés en enquêteurs scientifiques. Ils se sont lancés dans la recherche de la mystérieuse pollution qui contamine l'eau potable du village de Creissels. Mais rassurez-vous, ce n'était qu'un jeu... Néanmoins, cette enquête leur a fait acquérir des connaissances géologiques sur le causse du Larzac : le trajet de l'eau à travers un plateau calcaire, les roches qui le constituent (comme les calcaires, les tufs, les marnes, et tous leurs fossiles). Ils ont découvert aussi le fonctionnement des sources et de leurs bassins d'alimentation, mieux compris leur vulnérabilité à la pollution, ainsi que les enjeux environnementaux liés à la gestion de l'eau potable ...

#### Que d'eau! Mais aussi beaucoup d'aventure

Bien sûr, la découverte scientifique c'est intéressant mais si l'on y ajoute une touche d'aventure, c'est encore plus passionnant. La météo printanière capricieuse est venue un peu pimenter les sorties dans le cirque du Boundoulaou et les visites à la grotte de la Ficelle.

A l'extérieur, dans un vacarme assourdissant, une superbe cascade de 15m de hauteur, jaillissait du porche inférieur de la grotte du Boundoulaou et venait gonfler les eaux du ruisseau. Sa traversée a été souvent difficile pour nos jeunes aventuriers, lancés sur le parcours d'orientation. Rappelons au passage que nos ancêtres occitans ont très sûrement choisi le nom de *boundoulaou* (le bourdon en occitan) en raison de l'écho fracassant de la cascade qui se répercute entre les falaises.

Dans la grotte, les élèves ont bien souvent rempli leurs bottes en franchissant les petits lacs temporaires de la galerie d'entrée. Si toutes ces péripéties se sont parfois déroulées entre les averses, la bonne humeur a toujours été de la partie. Les encadrants de spéléologie, Conseillers Techniques Nationaux, Brevetés fédéraux et BES, ont communiqué leur





enthousiasme aux élèves et aux enseignants qui ont été très coopératifs dans le projet. Une expérience à renouveler les autres années, dans un autre contexte, et pourquoi pas lors du prochain congrès qui se déroulera dans le Doubs.

#### Littérature, art et préhistoire

En collaboration avec l'équipe du « Livre Perché » de Mostuejouls de nombreuses classes, de la maternelle à la 6<sup>ième,</sup> ont écrit et illustré des albums ou des nouvelles sur les mondes souterrains, et leurs créatures réelles ou fantastiques. Certaines écoles ont même animé des soirées avec spectacles de contes et histoires des cavernes.

Les élèves ont aussi produit de belles réalisations artistiques, inspirées parfois par les expositions d'art contemporains « Rats d'Art Volant » et « Ultra-terrestre » ou par l'art pariétal de l'exposition « La grotte Chauvet révélée ». Toutes ces œuvres furent présentées au CREA de Millau durant les dix jours du Congrés Millau Spéléo Canyon 2013.

#### En guise de conclusion

L'énergie déployée par le Comité départemental de spéléologie de l'Aveyron pour faire vivre ce projet scolaire est à la hauteur de l'enthousiasme des élèves et des valeurs éducatives qui ont été véhiculées. Ces expériences ont contribué, n'en doutons pas, à donner une image positive de la spéléologie et à stimuler la curiosité de notre jeune public (et de leurs parents) pour la richesse et la beauté du monde souterrain. **Mille trois cents** élèves sensibilisés au milieu souterrain : c'est un réel succès et ce n'est pas neutre en termes de développement de la spéléologie.



### Rejoignez les spéléos

Les clubs spéléo de l'Aragonite, Millavois, l'Alpina et le Spéléo Club des Causses organisent, en juin et septembre, des sorties d'initiation pour permettre aux jeunes qui ont « accroché spéléologie » poursuivre leur progression dans de nouvelles cavernes des Grands Causses. N'hésitez pas à vous inscrire aux sorties.

Si vous êtes vraiment motivés, il est aussi possible d'adhérer directement à un club.

Contacts: Aragonite (05 65 60 49 87 ou 05 65 59 78 60), Alpina (05 81 19 50 31), SC Causses (05 65 61 01 29) Il existe aussi des clubs à Nant (Groupe Spéléo Nantais), à St Affrique (Spéléo Clubde St Affrique) et à Rodez (la MJC)

