

## VALAIS

# L'EAU, UN GRAND CRU DU TERROIR!

25 mai 2010 - OLIVIER RAUSIS

**VAL DE BAGNES** Dans le cadre de l'opération «Géologie vivante», des écoliers de Lourtier ont découvert les exceptionnelles qualités de l'eau de source de leur vallée. Reportage.



«C'est salé», «pas de goût», «on dirait l'eau de la piscine», «c'est dégueulasse...», «c'est la meilleure...» Ces remarques ont été formulées vendredi dernier par les élèves de 4<sup>e</sup> primaire de Lourtier lors d'une dégustation à l'aveugle de différentes eaux, provenant de source, du robinet et de bouteilles. Sous la conduite du géologue communal François Joseph Baillifard, ces élèves ont appris à connaître l'importance de l'eau, mais surtout la qualité de l'eau de source ou du robinet.

Cette journée de sensibilisation a été organisée par la commune de Bagnes, en préambule à l'opération «Géologie vivante», qui se déroulera le week-end prochain dans toute la Suisse (lire ci-contre). Les précisions d'Elisabeth Delamorclaz, municipale en charge de l'environnement: «Nous avons déjà participé à la 1<sup>re</sup> édition de «Géologie vivante» en 2007 et avons décidé de renouveler l'expérience cette année. Cette fois-ci, nous avons choisi de nous intéresser à la problématique de l'eau, une ressource d'une valeur inestimable. L'un des objectifs de cette journée était ainsi de montrer à nos jeunes que l'eau du robinet est nettement meilleure, à tous les points de vue, que l'eau en bouteilles. Vendredi, la journée était réservée à ces élèves, mais la même journée sera organisée, cette fois-ci à l'intention de toutes les personnes intéressées, ce prochain samedi 29 mai. Nous espérons que de nombreuses personnes profiteront de cette opportunité.

## Ateliers pratiques

Vendredi, trois thématiques ont été développées et expliquées par François Joseph Baillifard, accompagné par des représentants du service communal eaux-énergie: «Afin de montrer aux élèves le parcours suivi par l'eau pour arriver à nos robinets, nous avons tout d'abord visité le captage de la source de la Barmasse, d'où provient l'eau bue à Lourtier, et présenté le réseau d'eau. Puis, par le biais de divers ateliers, nous leur avons démontré le rôle des différentes roches comme filtre géologique et garant de la qualité de l'eau. Ces roches lui confèrent en outre ses caractéristiques. Selon le type de roche, l'eau aura ainsi un goût différent d'une région à l'autre. Enfin, nous avons mis sur pied une petite dégustation d'eaux de diverses provenances, histoire de démontrer que l'eau du robinet est la meilleure.» Très intéressés, les élèves ont posé beaucoup de questions et la majorité d'entre eux a effectivement admis que l'eau de source, naturellement minéralisée et ne nécessitant aucun traitement, est excellente. Et quand on sait qu'elle est 4000 fois moins chère que l'eau en bouteilles, nul doute que la démonstration aura marqué les esprits.

Samedi prochain 29 mai, dès 8 h 45, les mêmes thématiques seront présentées au public.

Les personnes intéressées sont priées de s'inscrire, via le site internet [www.geologie-vivante.ch](http://www.geologie-vivante.ch). Sans quoi, elles ne pourront pas apprécier la raclette offerte aux participants...