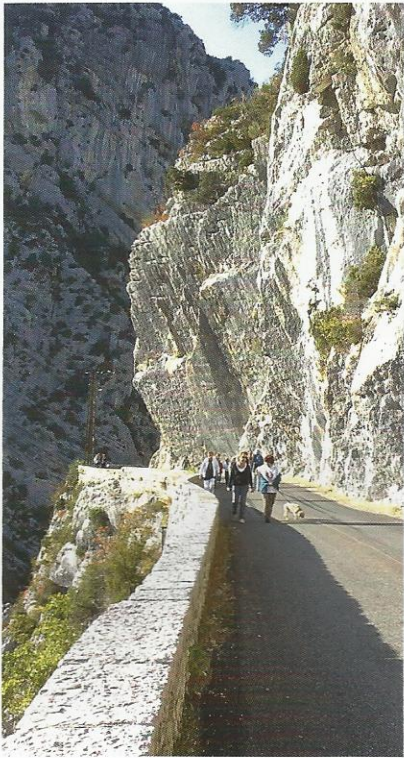


Fête de la science 2011



Ce sont les élèves des écoles voisines de Pierrefeu et de Roquestéron accompagnés de leurs enseignants Agnès Tirard et Jean Luc Dumas qui sont en premier venus faire le lien entre géologie, géométrie et arts plastiques à partir de supports très divers : des polyèdres construits pour l'occasion en grillage à poules par des volontaires sigalois, des cristaux tels le quartz présentés par Christiane Seguin, géologue plasticienne ainsi que ses œuvres d'art alliant des techniques mixtes et des aquarelles de Jean Benoît Héron mettant en évidence la géométrie dans l'architecture avec l'utilisation du Nombre d'Or, du Triangle Sacré et de la corde du bâtisseur.

Ce travail dans la salle communale transformée pour l'occasion en salle d'exposition et d'étude terminé, la nature a repris ses droits : en face de la vallée de l'Estéron et de la Clue du Riolan la lecture de paysage et la réalisation d'un croquis ont mis en évidence les éléments du proche environnement des élèves et en ont permis une meilleure compréhension.

20^e édition de la Fête de la Science en France, 1^{ère} édition à Sigale !

Pour cette première participation, Sigale s'est défini comme le village de « l'Art Science » en proposant diverses activités à destination des scolaires et du grand public sur le thème : Le Nombre et ses géométries, de la nature à l'art.

Ils inauguraient ainsi quatre journées toutes entières dédiées à la science en salle et sur le terrain : exposition et présentation de roches, conférence et projection sur « l'eau en pays karstique » à travers l'exemple du massif du Cheiron et du captage du Vegay qui alimente Sigale par le directeur-adjoint du Sievi Michaël Angelvy et son chargé de

communication Michel Lantéri, sorties géologiques expliquant du village à la Clue du Pali la nature des terrains et la structure géologique des lieux à des adultes attentifs et appliqués à utiliser les cartes géologiques locales. Une première édition qui s'est avérée être en parfaite conformité avec l'objectif affiché de cette Fête de la Science : diffuser l'esprit scientifique partout et à destination de tous grands et petits.

C'est ce qu'a pu constater Pascale Limozin responsable de l'association Persan (Pôle Enseignement Recherche Sophia Antipolis Nice) venue chapeauter cette manifestation et marquer ainsi son soutien à une action de science sur le terrain véritablement décentralisée.

Une réussite pour les organisateurs qui ont été très agréablement surpris par l'intérêt que les propos scientifiques ont suscité auprès de la population sigaloise et qui sont donc bien décidés à renouveler l'expérience en réfléchissant à des thématiques nouvelles mais toujours liées à la découverte du patrimoine naturel ou humain de Sigale.

