

Article.

Pour la deuxième année le village de Sigale a participé à la manifestation de « fête de la Science ». Le thème que nous avons adapté était autour des phénomènes de fossilisation, énergies fossiles et énergie solaire.

Nous avons reçu les élèves et enseignants des écoles voisines de Pierrefeu et de Roquestéron très intéressés par le programme proposé : activité, sortie sur le terrain et atelier en salle, décorée par les travaux des enfants de Sigale sur le thème des énergies.

Dès leur arrivée, ramassage de feuilles pour une expérience de photosynthèse ; puis explication à propos des terrains, structure et nature, dans lesquels les fossiles ont été récoltés.

Reconnaissance et biologie des « fossiles », exemple d'application : les paléoclimats

Après un pique-nique devant le paysage grandiose de la vallée de l'Estéron tous sont venus en salle pour un atelier de construction de bateau solaire.

Au soir chargés de leur récolte en fossiles et de leurs réalisations, tous sont partis satisfaits de cette riche journée.

Deux après-midi étaient consacrées aux sorties sur le terrain pour un large public ; réussies dans notre bel environnement – voir les photos jointes - ambiance détendue et échanges enrichissants. Accompagnées par une géologue native du village C.Seguin ; enseignante d'université.

Le vendredi soir un auditoire attentif a suivi avec beaucoup d'intérêt la conférence « le soleil source d'énergies » donnée par M. Gilles Bogaert, physicien CNRS, Observatoire de Nice côte d'Azur.

L'an prochain pour notre troisième année nous espérons vous accueillir nombreux dans notre bel environnement à Sigale, village perché de la vallée de l'Estéron.