

# L'équipe de Planète Science Méditerranée en séminaire annuel

Mettre la science à la portée de tous! Et surtout des plus jeunes. C'est toute l'ambition de Planète Science, une association nationale qui compte pas moins de onze délégations régionales. Et justement, le siège social de Planète Science Méditerranée est grassois. Une trentaine de ses membres (10 bénévoles et 19 salariés), composés de chercheurs, enseignants en activité ou à la retraite, s'est réunie samedi dernier pour dresser un bilan des actions menées au cours de l'année écoulée, comme la réhabilitation des jardins familiaux de Sophia Antipolis (rénovation du lavoir et fouilles archéologiques). Et lancer des pistes de travail pour 2015, sous la présidence de Jean-Pierre Rozelot, astronome et membre de l'Académie des sciences.

## Privilégier la démarche expérimentale

Et ce n'est pas l'ouvrage qui manque : chaque année, l'association rassemble près de 30 000 participants autour d'un projet éducatif pour transmettre le goût des sciences, avec une priorité donnée à la dimension



**Le séminaire a réuni une trentaine de membres de l'association samedi (debout, le directeur François-Xavier Imbert). Pendant huit heures, dans une ambiance conviviale mais studieuse, ils ont mis l'accent sur la nécessité d'adapter les animations aux nouveaux outils de réalité augmentée : 3D, tablettes tactiles, etc.**

(Photo Xa. D.)

environnementale. Mais pas seulement, puisque d'autres thèmes comme l'astronomie, l'espace ou la robotique sont aussi abordés. Découvrir, mieux comprendre, voire élucider les mystères de notre planète, en passant de la théorie à la pratique par des ateliers ludiques (fabrication de drones, étude de la biodiversité). C'est ce que propose l'association en accueil de loisirs, avec « Les explorateurs en herbe » (6-12 ans), dans le cadre de séjours de vacances (7-17 ans), lors de chantiers de jeunes (14-17 ans), lors de journées dédiées dans les établissements scolaires, de

la maternelle au lycée. Comme l'explique le président Jean-Pierre Rozelot, « notre ambition est que l'enfant expérimente, qu'il tente de comprendre par lui-même comment tel ou tel phénomène se produit. Nous l'accompagnons dans son approche. C'est ce qui nous différencie des autres associations. Pour 2015, dans le cadre de l'année de la lumière, en partenariat avec la Société française de physique, nous allons animer, par exemple, des ateliers pour comprendre comment la densité de l'air provoque un effet optique permettant de voir les côtes corses depuis

Grasse. Planète Science Méditerranée est par ailleurs agréé comme organisme de formation pour le passage du BAFA et organise des expositions ciblées ouvertes au grand public. Enfin, l'année prochaine, en partenariat avec l'Université de Nice, l'association va accompagner des élèves en situation d'échec scolaire.

**THOMAS PEYROT**  
tpeyrot@nicematin.fr

## Savoir +

Planète Science Méditerranée, 9, rue Gazan à Grasse. Rens. 04.92.60.78.78. et mediterranee@planete-sciences.org et www.planete-science.org/mediterranee