

Les géologues du Sud-Est en colloque à l'Oustau calendal

Créée en 1966, l'Association des géologues du Sud-Est (AGSE) rassemble des professionnels des Sciences de la terre (industrie, environnement, enseignement, recherche) dont l'activité est surtout localisée dans le Sud-Est de la France. Par ses différentes activités ou animations (conférences, colloques, publications, sorties sur le terrain pour étudier la géologie du Sud-Est ou d'autres régions), l'AGSE s'attache à faire partager les connaissances acquises dans les domaines des géosciences, à faire connaître les rôles des géologues, à sensibiliser le public et les pouvoirs publics (gestion des ressources et de l'environnement, valorisation et conservation de sites géologiques remarquables).

Pour fêter ses 50 ans, l'AGSE organisait vendredi dernier à l'Oustau calendal un colloque intitulé "Géosciences: chercher, comprendre, appliquer, éduquer". "Je suis heureux de voir parmi vous, outre les géologues purs et durs, de nombreuses personnes qui, de par leur fonction ou leurs intérêts personnels, s'intéressent à la surface de notre planète, au développement des Sciences de la terre ou



Cette journée a été pour Rémi Margott (au centre) l'occasion de recevoir le prix de l'AGSE pour sa thèse sur la "Propagation de la rupture sismique dans la croûte océanique". / PHOTO C.R.

à leur utilisation, a déclaré le président Patrick Gaviglio en accueillant les congressistes. Ce colloque a pour but d'illustrer les connaissances les plus récentes et leurs applications dans les métiers très variés de la géologie. Je tiens à remercier les congressistes, Madame Arnal, du BRGM, qui a offert les valisettes. Et surtout Madame Danielle Milon, maire de Cassis, qui nous accueille en mettant gracieusement à notre disposition ce superbe local, dans un site

particulièrement intéressant pour les géologues".

Progrès et réalités

"Je tiens à vous dire tout mon bonheur de vous accueillir ici parce que vous faites partager toutes les richesses naturelles de

notre belle Provence et le côté authentique et unique de ce territoire de Cassis, a déclaré le maire. Cassis était tôt ce matin sous les eaux, ce qui montre que la nature se venge parfois des méfaits de l'homme, mais elle est déjà nettoyée. Je vous souhaite un bel anniversaire, des travaux fructueux et pour votre excursion de demain, un temps plus clément".

Au fil de la journée, chercheurs et praticiens ont présenté l'état de leurs connaissances et de leur savoir-faire dans des domaines variés, illustrant ainsi à la fois le progrès des Sciences et Techniques liées à la terre et les réalités de l'utilisation des ressources du sol et du sous-sol. D'autres spécialistes ont abordé quelques aspects des interactions entre science et société à travers leur pratique de la protection du patrimoine ou de l'enseignement des Sciences de la terre dans le secondaire.

Claude RIVIÈRE

Les jeunes géologues des Gorguettes

Mme Martin, professeur des Sciences de la vie et de la terre au collège des Gorguettes, a présenté en marge du colloque quelques affiches sur les travaux de géologie de ses élèves. Plusieurs études qui ont porté sur les marnes bleues et les traces de vie dans les marnes, les fossiles des formations calcaires (les rudistes, turritelles et rostrés de bélemnites de la pierre de Cassis), les curiosités géologiques de Cassis (un paysage, deux roches) et sur les dinosaures de Provence.



Les travaux des collégiens des Gorguettes. / PHOTO C.R.