

# Les géologues du Sud-Est se retrouvent à l'Oustau calendal

**D**epuis un demi-siècle, l'Association des Géologues du Sud-Est (AGSE), expliquent Patrick Gaviglio et Claude Monier, respectivement président et secrétaire de l'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 et visites sur le terrain pour étudier la géologie du Sud-Est ou d'autres régions), l'AGSE a vocation à partager les connaissances acquises dans différents 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)".

## Anniversaire

Pour fêter ce 50<sup>e</sup> anniversaire, l'AGSE organise le vendredi 14 octobre à l'Oustau calendal un colloque intitulé "Géosciences : chercher, comprendre, appliquer, éduquer". Cette manifestation sera suivie d'une excursion le samedi 15 octobre. "Ce colloque qui se veut très ouvert sera l'occasion de réunir, outre les adhérents de l'AGSE, toutes les personnes qui, de près ou de loin, s'intéressent au développement des sciences de la Terre ou à leur utilisation. C'est dans cet esprit que la dernière session de cette journée (de 15h35 à 17h), consacrée au rôle des géologues consultants auprès des citoyens et des entreprises et aux enjeux éducatifs



Sur fond d'Oustau calendal, Claude Monier et Patrick Gaviglio préparent le colloque de l'AGSE.

/ PHOTO C.R.

des connaissances scientifiques, sera ouverte gratuitement à tous."

Le précédent colloque avait déjà eu lieu ici, il y a trois ans. Le président explique pourquoi l'AGSE a de nouveau choisi Cassis: "Pour au moins deux raisons: d'abord parce que Madame le maire, Danielle Milon, nous manifeste l'intérêt de la

commune pour ce genre de manifestation et nous réserve un accueil privilégié en nous prêtant l'Oustau calendal, mais aussi parce que Cassis, outre sa beauté, est riche en sites géologiques remarquables et se trouve au centre d'une région qui compte une grande partie des adhérents de l'AGSE."

Les thèmes abordés seront

particulièrement représentatifs des liens entre connaissances de haut niveau, implications environnementales et intérêts culturels: risque sismique en Provence, développement de la géothermie, stockages souterrains d'hydrocarbures, dépôts éoliens en mer et cycle du carbone, domaines d'intervention des géologues consultants, dernières découvertes de vertébrés fossiles dans la région de Sainte-Victoire, protection du patrimoine géologique en région Paca, enseignement des sciences de la terre aujourd'hui.

**Claude RIVIÈRE**

## L'excursion géologique du lendemain

Samedi 15 octobre, une excursion post-colloque (nombre limité de participants) est organisée entre Cassis et La Cadière d'Azur. La valorisation touristique du patrimoine géologique (musée, sentier géologique...) et les relations entre sol et vignoble seront au nombre des thèmes abordés. Principaux sites visités: stratotype du Bédoulien, turonien des crêtes et falaises soubeyrannes, calanque et presqu'île de Port-Miou, plage de Cassis et rocher du Château, poljé de Cuges, cénomanien-turonien de Font-Blanche, bois de la Marcouligne, canyon de Cassidagne.

Colloque "Géosciences : chercher, comprendre, appliquer, éduquer"? À l'Oustau calendal, vendredi 14 octobre de 9 h à 17 h. Inscriptions: 12 € adhérent AGSE, 15 € non-adhérent. Excursion 5 €. Renseignements: agse.asso@gmail.com