

ASSOCIATION DES GÉOLOGUES DU SUD-EST

Association fondée en 1966

<http://www.agse-geologues.fr/>

L'Association des Géologues du Sud-Est (AGSE) est une association régie par la loi du 1^{er} juillet 1901 (association sans but lucratif) et le décret du 16 août 1901. Elle a été constituée entre les personnes qui adhéraient aux statuts publiés au J.O. du 10 janvier 1966.

L'association a pour objet de réunir des géologues résidant ou exerçant leur profession principalement dans le Sud-Est de la France et des personnes ayant intérêt pour les Géosciences. Aussi elle a pour buts :

- 1) de favoriser les contacts scientifiques, techniques et humains entre ses membres ;
- 2) de promouvoir le plus largement possible la connaissance des Sciences de la Terre et des métiers qui en relèvent ;
- 3) de favoriser les contacts entre les géologues et les acteurs de l'exploitation et de la protection des ressources naturelles, de la transition énergétique etc. ;
- 4) la représentation de la profession, notamment auprès des pouvoirs publics ou des autorités de tutelle.

Quelques documents extraits de nos archives



Évolution du logo



PREFECTURE
DU RHONE

REPUBLIQUE FRANCAISE

DIRECTION
DE
ADMINISTRATION GENERALE
ET DE
LA REGLEMENTATION

LE PREFET DU RHONE
Commandeur de la Légion d'Honneur

1° Bureau

ASSOCIATIONS

VU les §§ 2 et 3 de l'article 5 de la loi du 1er
Juillet 1901,

N° du dossier à rappeler

7305

Donne récépissé à M PERRIAUX Jacques
demeurant à GRENOBLE (Isère) Institut Dolomieu
de la déclaration en date du 22 décembre 1965, parvenue dans les
bureaux de la Préfecture le 23 décembre 1965 par laquelle il fait
connaître, en qualité de Secrétaire
qu'une association vient de se constituer sous le titre de :
Association des Géologues du Sud-Est

Cette association a pour objet le groupement professionnel des
géologues du Sud-Est ; l'établissement entre ses
membres de contacts scientifiques, techniques
et humains.

Son siège social est fixé à LYON, 86 rue Pasteur.

Pièces annexées (1° Deux exemplaires des statuts 96
(2° Un registre coté et paraphé de 96 feuillets

LYON, le

10 JAN 1966



NOTA - Aux termes de l'art 1° § 2 du règlement d'administration publique du 16 Août 1901,
rendu pour l'exécution de la loi du 1° juillet 1901, la déclaration prescrite, doit, DANS LE
DELAI D'UN MOIS, être rendue publique par les soins des Administrateurs ou directeurs au
moyen de l'insertion au Journal Officiel d'un extrait contenant la date de la déclaration, le
titre et l'objet de l'association, ainsi que l'indication de son siège social.
UN EXEMPLAIRE DU JOURNAL OFFICIEL DEVRA ETRE REMIS A LA PREFECTURE (Direction de la Règlementation)

Bureau fondateur

Président : Reynold Barbier (*Pr. Grenoble*)

Vice-présidents :

- Georges Lienhardt (*BRGM Jura, Alpes, Massif central*)
- Pierre Ruby (*Ing.conseil, bureau d'études Aix-en-Pce*)

Secrétaire : Jacques Perriaux (*Pr. Grenoble*)

Secrétaire-adjoint : Michel Moullade (*attaché rech. CNRS, Lyon*)

Trésorier : Michel Gravelle (*MA Paris et Centre Rech géodynamique Thonon*)

Trésorier-adj. : Nicolas Muller (*Ing.géol. Soc.Centrale Equipement territoire Lyon*)

Président d'honneur : M. le doyen Moret (*Pr. Grenoble*)

Vice-président d'honneur : M. Oulianoff (*Suisse*)

Conseillers :

Jacques Debelmas (*Pr. Univ. Grenoble*),

Gérard Demarcq (*Pr. Univ. Lyon*),

Pierre Gevin (*Pr. Univ. Lyon*),

Claude Gouvernet (*Pr. Univ. Marseille*),

Yvonne Gubler (*Pr. Institut Pétrole, Paris*),

André Guillaume (*attaché recherche CNRS Paris*),

Jean Haudour (*Ing. géologue Houillères Dauphiné*),

Marcel Lanteaume (*chef de travaux École des mines, Paris*),

Marcel Lemoine (*Pr. École des mines, Paris*),

Simon Lunski (*Ing. géologue, compagnie prospection géophysique française*)

Pierre Mazenot (*Ing. géologue EDF*),

René Mouterde (*Pr. Univ. Catholique Lyon*),

Albert Pachoud (*Ing. géologue ERAP, Paris*),

Suzanne Taxy-Fabre (*Pr. Univ. Marseille*).

A S S O C I A T I O N D E S G E O L O G U E S D U S U D - E S T

CONSEIL 1985 BUREAU 1985

BARBIER Reynold	GRENOBLE	Université	Président d'honneur	
AMAUDRIC du CHAFFAUT Simon	GRENOBLE	Université	Vice-Président	1986
BARFETY Jean-Claude	GRENOBLE	BRGM		1987
BLAVOUX Bernard	AVIGNON	Université	Trésorier adjoint	1987
CAMPREDON Robert	NICE	Université		1985
CHAROLLAIS Jean	GENEVE	Université		1985
COTILLON Pierre	LYON	Université		1986
COVA René	DRAGUIGNAN	D.D.A.		1987
DARDEAU Gérard	NICE	Université	Secrétaire	1986
GOUNON Alain	NICE	BRGM	Trésorier	1986
GIEULLES Denis	St CYR	Géomidi		1985
GUIEU Gérard	MARSEILLE	Université		1985
MERCIER Hubert	MARSEILLE	Université	Vice-Président	1987
MONGEREAU Noël	LYON	Université		1986
MOUTERDE René	LYON	Fac Catho		1987
OLIVE Philippe	THONON	Université		1985
PERRIAUX Jacques	GRENOBLE	Université		1986
PUPIN Jean-Pierre	NICE	Université	Président	1987
RAMPNOUX Jean-Paul	CHAMBERY	Université		1986
RAMPON Gilbert	LYON	BRGM	Vice-Président	1985
ROUSSET Claude	MARSEILLE	Université		1987
RUGET Christiane	LYON	Fac Catho	Secrétaire adjointe	1985

Fin de mandats en 1985 :

CAMPREDON - CHAROLLAIS - GIEULLES - GUIEU - OLIVE - RAMPON - RUGET

20 ans plus tard

Conseil 1985

Président : Jean-Pierre Pupin

Répartition géographique :

Grenoble	3 + Président d'honneur
Chambéry	1
Lyon	5
Marseille	3
Avignon	1
Nice	4
Draguignan	1
St Cyr	1
Thonon	1
Genève	1

A . G . S . E .

RAPPORTS D'ACTIVITES 1989

**Des
rapports
d'activités**
Ils étaient
rédigés par les
laboratoires,
les bureaux
d'études et
des
particuliers

A.G.S.E. Rapport d'activité		Année 1989	
LABORATOIRE DE GEOLOGIE STRUCTURALE ET APPLIQUEE - UNIVERSITE DE PROVENCE (AIX-MARSEILLE I) (Equipe recomm./DR)			
Adresse : Case 28 - 3, place Victor-Hugo		Tél.: 91 95 90 71 p.: 322	
Code postal : 13 331 MARSEILLE CEDEX 3		422	
<p>Enseignants-chercheurs: G. Guieu, Professeur; P. Gaviglio et H. Mercier, Maîtres de conférences; P. Arlhac et S. Raynaud, assistants; C. Redondo, Ingénieur type CNRS; D. Nury, Agrégée de l'Université.</p> <p>Etudiants de troisième cycle: N. Assas, Y. Géraud, M. Guimar, Y. Sudreau, M. Terrier.</p> <p><u>Domaines de recherche</u> : Dynamique et conditions de déformation du domaine superficiel. Géologie structurale et structurologie. Géodynamique.</p> <p><u>Activités de recherche 1987-1988 : thèmes principaux</u></p> <p><u>Thème 1</u>: Propriétés pétrophysiques et comportement mécanique des roches: analyse de la déformation cassante; caractérisation mécanique et connaissance de la structure interne des roches. Application au comportement des terrains dans les exploitations profondes.</p> <p><u>Thème 2</u>: Interprétation géodynamique des déformations pyrénéennes et postérieures: dynamique sédimentaire et évolution tectonique des réceptacles de dépôts détritiques, en relation avec les déformations du socle; genèse et évolution de l'amincissement crustal considéré comme facteur de la mise en place des chevauchements de couverture. Rôle de la fracturation cassante en néotectonique.</p> <p><u>Réalisations récentes</u></p> <p><u>Thème 1</u>: Modification des propriétés matricielles d'un calcaire soumis à une déformation tectonique.</p> <p>Essai de modélisation des déformations et des états de contrainte dans un milieu rocheux.</p> <p>Suivi expérimental (Scanner) de la progression de fractures par une méthode non destructrice, la "Tomodensitométrie X".</p> <p><u>Thème 2</u>: Reconstitution d'un "Bombement crustal golfe du Lion-Sud Provence" entre le Crétacé supérieur et le Miocène.</p> <p>Présentation d'un modèle d'ouverture du bassin liguro-provençal par rifting progressif.</p> <p>Mise en relation des déplacements gravitaires de la couverture avec une dynamique de blocs basculés (stades précoces du rifting de la marge provençale).</p> <p>Les résultats obtenus ont été publiés dans deux thèses d'Etat, quatre thèses d'Université, deux thèses de Troisième cycle et une vingtaine d'articles divers.</p> <p>Les chercheurs du laboratoire ont participé aux colloques suivants (avec présentation de communications) - Colloques AGSE sur le détritisme Grenoble 1986 et Chambéry 1987 - Conférence Internationale Sciences des Matériaux, Versailles 1987 - Douzième R S T Lille 1988 - Mediterranean Basins Conference A A P G Nice 1988 - Congrès Néotectonique INQUA / BRGM Orléans 1988 - Réunion. spéc. APF ASF SGF Biosédimentologie Marseille 1988.</p> <p><u>Collaborations suivies</u>: 1) <u>Universitaires</u>: Laboratoire Tectonique Quantitative, Paris VI. Laboratoire Mécanique des Terrains, Nancy. I R I G M, Grenoble. Institut Dolomieu, Grenoble. Laboratoire de Stratigraphie et Paléoécologie, UA CNRS 1208, Aix-Marseille I. Laboratoire de Mécanique et Acoustique, CNRS Marseille. Laboratoire de Géophysique, Aix-Marseille III. Laboratoire de Chimie et Environnement, Aix-Marseille I. Queen's College, New York.</p> <p>2) <u>Instituts et organismes divers</u>: Institut de Physique du Globe, Paris. CEA (ANDRA). CEA (Cadarache). B R G M. Service Risque et Génie Sismique (BRGM). COGEMA. Omnium Technique des Transports par pipelines (OTP). Société du Pipeline Sud Européen (SPMR). Houillères du bassin du Centre et de Provence. (HBCM). Société du Canal de Provence et d'Aménagement de la Région Provençale. Nombreux Bureaux d'Etudes et Collectivités locales.</p>			

Les rapporteurs de l'édition 1989 vivent ou travaillent dans le Sud-Est

- Laboratoire géologie structurale et appliquée – Univ. Provence
- Univ. Aix-Marseille II (géographie physique)
- CETE Méditerranée
- CERIC- Cabinet Ruby
- Univ. Provence Biosédimento dynamique
- Univ. Avignon (hydrogéologie)
- Univ. Bourgogne (géodynamique sédimentaire et évolution paléobiologique)
- Univ. Joseph Fourier et CNRS
- Université du Maine
- Lab. Géol et micropal. Catho Lyon
- Uni. Lyon I – Cénozoïque récent – Villeurbanne
- CETE Lyon
- Univ. Claude Bernard –équipe sédimentologie – Villeurbanne
- Univ. Nancy I – géologie ensembles sédimentaires
- J. Vernet : travaux personnels
- CNRS Sophia Antipolis (Pliocène Quaternaire)
- Univ.Nice CNRS (Géologie-Géochimie)
- Unité palynologie lab.préhistoire MNHN et CNRS
- Labo.péto.sédim et paléontologie- Paris Sud
- Équipe informelle : E.sup.Mines (de Graciansky), labo.Géol et sédimento Univ. Nice (G. Dardeau), Institut Sc. Terre II de Dijon (D.Marchand), CNRS Dijon (T. Jaquin)
- Département Géol et paléonto. Univ. Genève (J. Charollais)

A.G.S.E. Rapport d'activité		Année
Organisme	C.E.T.E. MEDITERRANEE	
Laboratoire	ALLARD-COLAS-GAUDIN-ROUX-BESCON D.-VIDAL-BESSON etc...	
Equipe		
Adresse :	Z.I. Les Milles	
Code postal :	13290 LFS MILLES	Tel : 42.24.76.76
<u>Etudes autoroutières</u>		
	Axe Alpin - Sisteron - Gap - Grenoble	
	Salon - Arles	
	Cuers - Le Canet	
	La Font - Fréjus	
	Béziers - St-Flour	
	Rocade L2 - Marseille	
<u>Etudes d'aménagement</u>		
	Digne - Nice	
	RN 7	
	RN 106 - Alès	
<u>Etudes risques naturels</u>		
Glissements :	<ul style="list-style-type: none"> - Thoronet (83) - La Clapière (06) - La Valette (04) - Chateaufieux (04) - Castellane (04) - Les Combes (05) 	
<u>Suivi de chantier - Autoroutes</u>		
	Arles - Nîmes	
	Manosque - Sisteron	
	Déviation St-Martin de Crau Littoral	
<u>Etude du nouveau port de Langoni (Mayotte)</u>		
	aéroport Dzaoudzi (Mayotte)	
	route à Madagascar	
<u>Expertise pour la raffinerie In Amenas (Algérie)</u>		

Et ce texte d'hydrologie peut être limité à une demi-page, no pas dépasser le trait repère porté en marge MEMOIR

A.G.S.E. Rapport d'activité		Année 1988
Organisme	C.E.R.I.C. Cabinet d'Etudes RUBY Ingénieurs-Conseils	
Laboratoire	Hydrogéologie . E. SIWERTZ (Directeur Général) C. BAYLE (Ingénieur)	
Equipe		
Adresse :	Boucle de l'Echangeur - Zone Industrielle	
Code postal :	13290 AIX LES MILLES	Tel : 42-24-22-32 p :
<u>DEPARTEMENTS</u>		
05.38	Aménagements Hydroélectriques	
	Influences dues aux travaux : rabattement, réalimentation de nappe, maintien ou rétablissement de captages. Réseau de surveillance - hydrogéochimie. Traçage de nappe : injection et contrôles.	
06.13	Exploitation de captages publics. Essais et reconnaissances, mise en valeur des ressources aquifères.	
04	Tracé et construction d'autoroute. Protection et rétablissement de captages - Bâtiments existants - protection par drainage -	
13	Contrôle et exploitation d'une nappe d'eau douce en bord de mer.	
04.13	} {	Impact d'exploitation de graviers
26.84		Impact pour l'implantation de stations d'épuration.

A.G.S.E. Rapport d'activité		Année 1989
Organisme	UNIVERSITE D'AVIGNON	
Laboratoire	Laboratoire d'Hydrogéologie	
Equipe		
Adresse :	Faculté des Sciences - 33 rue Louis Pasteur	
Code postal :	84000 AVIGNON	Tel : 90.85.24.71 p :
<u>Composition en 1989</u>		
	Enseignements chercheurs : B. BLAVOUX, Professeur ; M. DRAY, J. MUDRY, Y. TRAVI, Maîtres de Conférences ; J.M. PUIG Adjoint d'Enseignement.	
	Etudiants de troisième cycle : A. COUTURAUD, L. GODIN, F. LABARRE et M. LACROIX, M. MBONU, A. ONUGBA et M. TANTAWI (étudiants étrangers ne travaillant pas dans le Sud-Est).	
<u>Thèmes de recherche :</u>		
	Acquisition du chimisme des eaux à leur traversée des milieux naturels et devenir des polluants introduits accidentellement :	
	- Utilisation du traçage naturel chimique et isotopique à la connaissance hydrocinématique des systèmes hydrogéologiques.	
	- Compréhension de la qualité des eaux souterraines et étude de leur vulnérabilité.	
	- Modélisation des transferts d'eau et de solutés.	
	Les développements actuels concernent plus particulièrement d'une part le rôle du sol et de la zone non saturée dans l'acquisition de la minéralisation de l'eau (problèmes du fer, manganèse et des nitrates), et d'autre part l'hydrothermalisme et les circuits profonds (caractères géochimiques et isotopiques de l'eau, des gaz et des travertins hydrothermaux). Les champs d'application sont le karst de la Fontaine de Vaucluse, les systèmes alluviaux du bas Rhône et de la Durance, les hauts plateaux de Madagascar (programme PIREN-C.N.R.S. : influence à l'échelle régionale des couvertures pédologiques et végétales sur les bilans hydriques et minéraux des sols) et les sites thermominéraux carbogazeux du Sud-Est de la France	
<u>Travaux et publications sur le Sud-Est de la France :</u>		
<u>Thèses de Doctorat en cours :</u>		
	Impact de la riziculture sur l'hydrodynamique et l'hydrochimie de la Camargue (eaux de surface et souterraines) L. GODIN.	
	Méthodes d'études des ressources karstiques sous couverture - Application aux bordures du système de Vaucluse. A. COUTURAUD.	
	Origine et variations des teneurs en fer et manganèse sur un champ captant de la plaine du Rhône en fonction du régime d'exploitation. F. LABARRE.	
	Impact du changement des techniques d'irrigation sur les transferts d'eau et de nitrates vers l'aquifère. Exemple de l'aquifère alluvial de Basse-Durance. M. LACROIX.	
<u>Thèses soutenues :</u>		
	Régine ABIVEN - Etude hydrochimique du fer et du manganèse dans l'aquifère alluvial d'Avignon - Vaucluse. Avignon, 19 février 1986 (Laboratoire Hydrogéologie d'Avignon).	
	Eric MALZIEU - Ressource en eau entre Rhône et Ventoux. Hydrogéologie et Hydrochimie du bassin de Bédoin-Mormoiron, de la plaine des Sorgues et du massif de Pernes-les-Fontaines - Vaucluse. Avignon, juin 1987 (Laboratoire Hydrogéologie d'Avignon).	

Exemples de rapports d'activités :
Ou comment faire savoir « qui fait quoi »... avant
l'avènement de l'internet !

ORGANISATION D'EXCURSIONS ET VOYAGES

ASSOCIATION DES GEOLOGUES DU SUD-EST

EXCURSIONS EN PROVENCE
(23 et 24 Mai 1967)

La première grande excursion

L I V R E T - G U I D E

par

J.P. CARON, C. GOUVERNET, G. GUIEU et C. TEMPIER

Excursion AGSE au Portugal
3 – 8 Mai 2011

2 Mai (lundi), 19 h – Arrivée à Porto, accueil à l'aéroport par Mr Narciso Ferreira - transfert à l'Hotel Douro, Rua da Meditação 71, 4150-487 Porto; e-mail: hoteldouro@clix.pt; tel: +351 226 001 122; fax: +351 226 001 000 www.hoteldouro.pt

3 Mai (mardi) – Journée libre
12,40 h – Arrivée de Denis Toulouse, accueil à l'aéroport par Mr Rogério - transfert à l'Hotel Douro

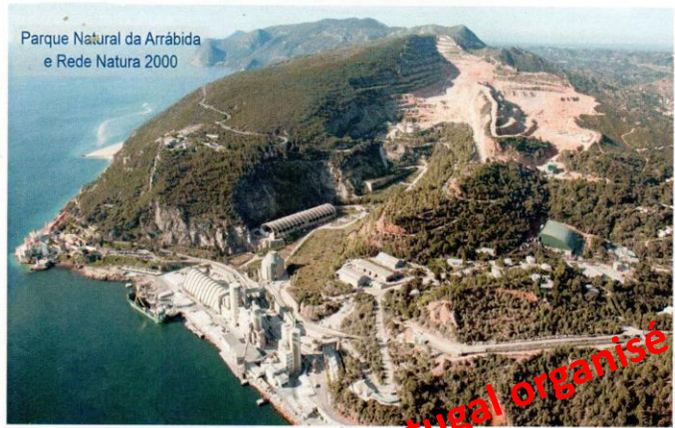
mercredi – Matin - Circuit à pied dans la ville de Porto – Thématique direction de Mme Angela Almeida (FCUP, Fac. Sciences Univ. Porto)
Déjeuner en ville
Après-midi – Le complexe migmatitique de Foz (embouchure) do Douro - Fernando Noronha (FCUP)

(jeudi) – Départ de Porto vers Serra da Estrela (2,30 h de voyage), direction de Mme Angela Almeida (LNEG, Laboratoire National d'Énergie et Géologie)
entre Seia et Torre (sommet de la Serra à 1993 m) observations des géostructures tectoniques alpines et des vestiges de glaciations quaternaires (vallée du Zêzere) - le Parc National de Serra da Estrela – patrimoine géologique – géosites - géoparc - géointerprétation. Les Centres d'Interpretation Environnementale de Torre et de Seia - déjeuner à Seia - coucher à l'Hotel Eurosol Seia Camelo, Av. 1^{er} Mai 16, 6270-479 Seia - e-mail: camelo@aerosol.pt; tel: +351 238 310 100

(vendredi) – départ de Seia vers Guarda - visite du village historique de Linhares - déjeuner régional à Folgoso - géomorphologie granitique, granit - visite de Guarda (la ville du granit) - Renaissance et manuélines (siècles XVe et XVIe) - coucher à la Residencial Santos, Rua - tel: +351 271 205 400

(samedi) – départ de Guarda vers - observation à Gonçalo d'une carrière - visite du monument de Centum Cellas - observation de l'inselberg granitique - coucher à l'Albergaria Berne, São

(dimanche) - retour à Porto, direction de Mme Angela Almeida - Observation des metassediments de - (Grauwackes ante-Ordovicien) - coucher à l'Hotel Douro à Porto



Le dernier voyage au Portugal organisé par Christiane Ruget

Excursion de l'Association des Géologues du Sud-Est de la France

gal, du 24 Septembre au 3 Octobre 2017





Quelques exemples de sorties : montagne, plaine, bord de mer, sous terre, au soleil ou sous la pluie !

ORGANISATION DE COLLOQUES

ISSN 0367-3685



ISSN 0367-3685

GÉOLOGIE ALPINE

ÉDITÉ PAR LE LABORATOIRE DE GÉOLOGIE
DE L'UNIVERSITÉ I DE GRENOBLE

(Laboratoire de Géologie Alpine associé au C.N.R.S.)

GÉOLOGIE ALPINE

ÉDITÉ PAR LE LABORATOIRE DE GÉOLOGIE
DE L'UNIVERSITÉ JOSEPH FOURIER
(GRENOBLE I)

(Laboratoire de Géologie Alpine associé au C.N.R.S.)

MEMOIRE H.S. N° 14

LE DETRITISME DANS LE SUD-EST DE LA FRANCE

COLLOQUE ASSOCIATION DES GEOLOGUES DU SUD-EST
CHAMBERY, 10 et 11 DECEMBRE 1987



1988

MEMOIRE H.S. N° 15

RISQUES NATURELS DANS LE SUD-EST DE LA FRANCE

COLLOQUE ASSOCIATION DES GEOLOGUES DU SUD-EST
AVIGNON, 19 et 20 OCTOBRE 1989



1990

Les Cahiers de l'Université Catholique de Lyon

Série Sciences n° 6

COLLOQUE

FORMATION-EMPLOI DES GÉOLOGUES

5-6 Décembre 1991

INSA DE LYON

A.G.S.E. - U.F.G. - C.F.G.I.

1992



Cassis

Géosciences

recher, comprendre, appliquer, éduquer

Colloque Cinquantenaire de l'AGSE

Vendredi 14 octobre 2016
Cassis à L'Oustau Calendal

2013 : patrimoine géologique
2016 : cinquanteenaire

Colloque de CASSIS

Le patrimoine géologique
Un atout pour le territoire

Vendredi 11 et samedi 12 octobre 2013

vendredi à L'Oustau Calendal
samedi : sorties de terrain (Inscription le 11 en fonction des places disponibles)

ASSOCIATION DES GÉOLOGUES DU SUD-EST

2016 : COLLOQUE DU CINQUANTENAIRE

Accueil des participants à partir de 8h 30.

1^{ère} session

9h : Ouverture du colloque par Mme Milon, maire de Cassis.

9h15 : Quelques grandes étapes de la vie d'une association quinquagénaire de géologues – Christiane Ruget (*Micropaléontologiste, membre fondateur, membre du bureau*).

9h 30 : Failles et aléa sismique en France : l'apport de la tectonique active et de la paléosismologie – Olivier Bellier (*CEREGE, ECCOREV, Aix-Marseille Université*).

9h 55 : Les trois grands types de stockages souterrains d'hydrocarbures – Blanca Van Hasselt (*Géostock SAS, Rueil-Malmaison*).

Pause : 10h20-10h50

10h50 : Essai de développement de la géothermie basse enthalpie en basse Provence – Yves Glard et Jean Gimenez (*Experts consultants*).

11h 15 : Un grain de sable dans la pompe océanique du carbone – Elvira Pulido (*Institut méditerranéen d'océanologie, Aix-Marseille Université*).

11h 40 : **Remise du prix de thèse 2016.**

Repas libre : 12h30 (*au choix : restaurant, snack, pique-nique sur la plage*).

2^{ème} session

14h 30 : Nouvelles découvertes d'ossements et d'œufs de dinosaures dans le Campanien supérieur de la Réserve Naturelle de Sainte-Victoire (Bouches-du-Rhône) – Thierry Tortosa (*Réserve géologique de Sainte-Victoire*).

14h55 : Bilan et perspectives sur la protection du patrimoine géologique en France – Christine Balme (*Parc Naturel Régional du Luberon*) et Serge Menicucci (*Géologue consultant, parcs naturels régionaux, diagnostic & valorisation de territoires*).

Pause : 15h20 -15h35

15h35 : Les géologues-consultants auprès des citoyens et des entreprises – Gérard Juventin et Eric Desagher (*Géologues-consultants*).

16h 00 : Des enjeux éducatifs aux connaissances scientifiques au collège : des exemples de Cassis à Boscodon – Nathalie Romeuf (*Chargée de mission auprès de l'Inspection Pédagogique Régionale de Sciences de la Vie et de la Terre, CeFEG*).

16 h 30 – 17 h : **Synthèse de la journée par Patrick Gaviglio et conclusion par Mme Milon, maire de Cassis.**



2022 à Marseille



DÉPARTEMENT
**BOUCHES
DU-RHÔNE**



JOURNÉE INTERNATIONALE
DE LA
GÉODIVERSITÉ

**JEUDI 6
OCTOBRE
2022**

**GÉOLOGIE ET PAYSAGES
DES BOUCHES-DU-RHÔNE**

AUX ARCHIVES DÉPARTEMENTALES
DES BOUCHES-DU-RHÔNE

18 - 20 RUE MIRÈS 13003 MARSEILLE

[Réservation obligatoire : geodiv2022@outlook.fr](mailto:geodiv2022@outlook.fr)

JOURNÉE INTERNATIONALE
DE LA
GÉODIVERSITÉ

**GÉOLOGIE ET PAYSAGES
DES BOUCHES-DU-RHÔNE**

- 08h30** *Accueil*
- 09h00** **Discours d'ouverture**
Jean-Marc PERRIN - *Délégué aux personnes du Bel Âge et à la Mise en relief de la paléontologie et de l'archéologie en Provence*
Christine BALME - *Présidente de l'Association des Géologues du Sud-Est*
- 09h20** **Géologie et géographie générales**
Claude MONIER & Thierry TORTOSA
- 09h40** **Trias et Jurassique marins**
Marc FLOQUET & Jean PHILIP
- 10h00** **Crétacé inférieur marin**
Jean PHILIP, Marc FLOQUET & Philippe LEONIDE
- 10h20** *Pause*
- 10h40** **Crétacé et Paléogène continentaux**
Thierry TORTOSA
- 11h00** **Oligocène et Miocène marins**
Alain FARALLI, Julien OUDET & Nathalie ROMEUF
- 11h20** **Crise messinienne et Pliocène**
Jean-Pierre SUC
- 11h40** **Quaternaire**
Jacques COLLINA-GIRARD & Claude ROUSSET

- 12h00** *Pause déjeuner*
- 14h00** **Hydrogéologie**
Bruno ARFIB
- 14h20** **Massifs des Alpilles, des Costes et de la Trévaresse**
André CERDAN, Nathalie ROMEUF & Claude MONIER
- 14h40** **Massif de Sainte-Victoire**
Thierry TORTOSA & Nathalie ROMEUF
- 15h00** **Massif de la Sainte-Baume**
Jean PHILIP & Marc FLOQUET
- 15h20** *Pause*
- 15h40** **Massif de la Nerthe**
Philippe LARGOIS & Jean PHILIP
- 16h00** **Massif de Soubeyran**
Marc FLOQUET & Jean PHILIP
- 16h20** *Conclusion*



Possibilité de pique-nique dans les jardins des Archives ou dans les restaurants à proximité.

Les communications seront rassemblées ultérieurement dans un numéro spécial des Cahiers de la Réserve Naturelle de Sainte-Victoire.

PRIX DE THÈSE doté de 1500 €

- 2014 : Lucie Bestani
- 2016 : Rémi Magott
- 2018 : Alexandre Lettéron
- 2021 : Quentin Vautrin
- 2023 : Thibault Garin et Nazim Semmani



OLYMPIADES DES GEOSCIENCES

L'AGSE récompense les lauréats académiques (Aix-Marseille) depuis 2010



ACCUEIL d'associations amies

Réunion extraordinaire de la SGF "Provence 2013"

Hommage à Georges Clauzon (1937-2013)

Excursion Géologique du 10 au 13 septembre 2013

Lieux : Aix-en-Provence, Manosque, Digne, Sainte Victoire et Sainte-Baume



2016 - Journées AGBP (ici Côte Bleue)



PARTICIPATION à différentes manifestations

Congrès annuel de la Société de l'industrie minérale à Marseille 18-21 octobre 2023





JNG



Parcours géologique: «De la roche au paysage»

Animateur: (Association des Géologues du Sud-Est (AGSE))
Thématiques: Lecture de paysage, érosion différentielle, végétation
Mots-clé: Roches calcaires, marnes, strates, érosion, sédimentation



Description:

- Observation de paysage depuis le plateau de l'Arbois : relation entre reliefs et roches qui les constituent.
- Examen d'échantillons collectés sur le site observé.
- Manipulations simples réalisées par les élèves (primaire, collège) : érosion, transport, sédimentation.
- Érosion différentielle, rôle protecteur du couvert végétal.

En cas de mauvais temps, l'atelier se déroulera en salle.

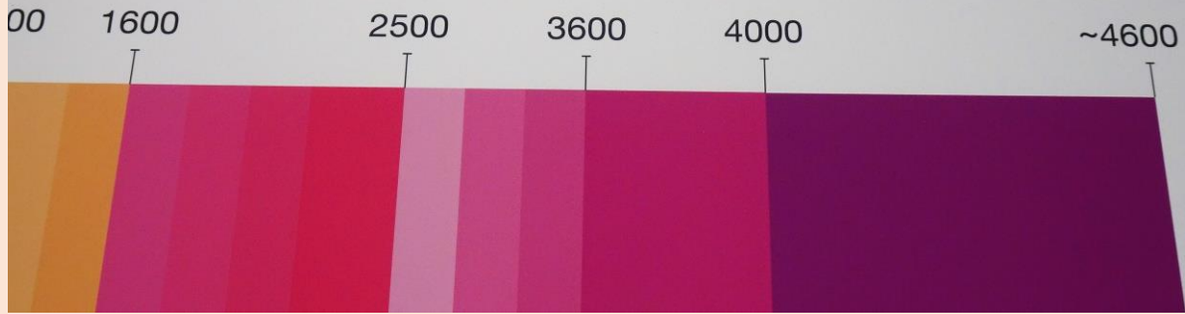
FÊTE DE LA SCIENCE





Au musée de la mine de Gréasque :
Un **conseil scientifique-AGSE** pour la réalisation
d'une salle de géologie : formation des charbons,
reconstitution du paléoenvironnement du lac
fuvélien.

CETTE RÉALISATION A ÉTÉ OFFERTE À L'ASSOCIATION PHYLOGENIA
PAR L'ASSOCIATION DES GÉOLOGUES DU SUD-EST



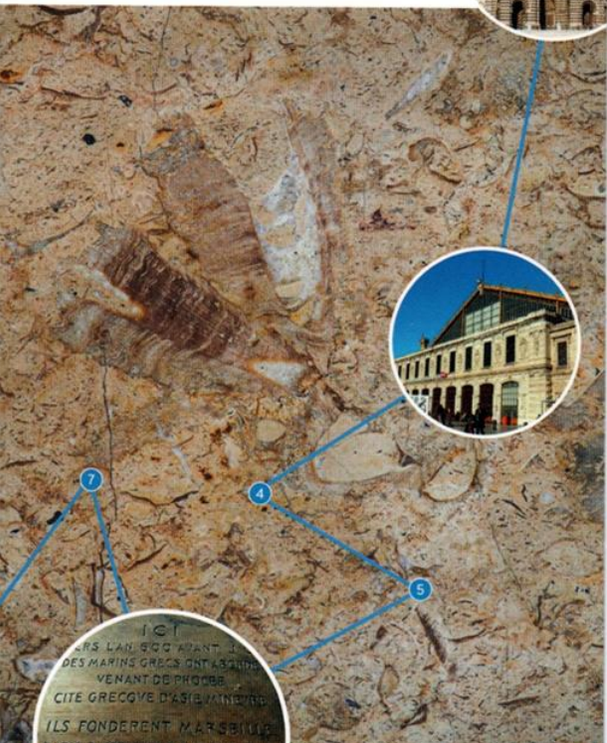
Musée à Fox-Amphoux (novembre 2023)

Financement de la frise chronologique



Collection Balades géologiques
dirigée par Isabelle Rouget

Balade géologique à Marseille



ICI
VERS L'AN 600 AVANT J.C.
DES MARINS GRECS ONT ASSURÉ
VENANT DE PHOÈBE
CITÉ GRECQUE D'ASIE-MINEURE
ILS FONDERENT MARSILLIUM
D'OÙ RAYONNA EN OCCIDENT
LA CIVILISATION

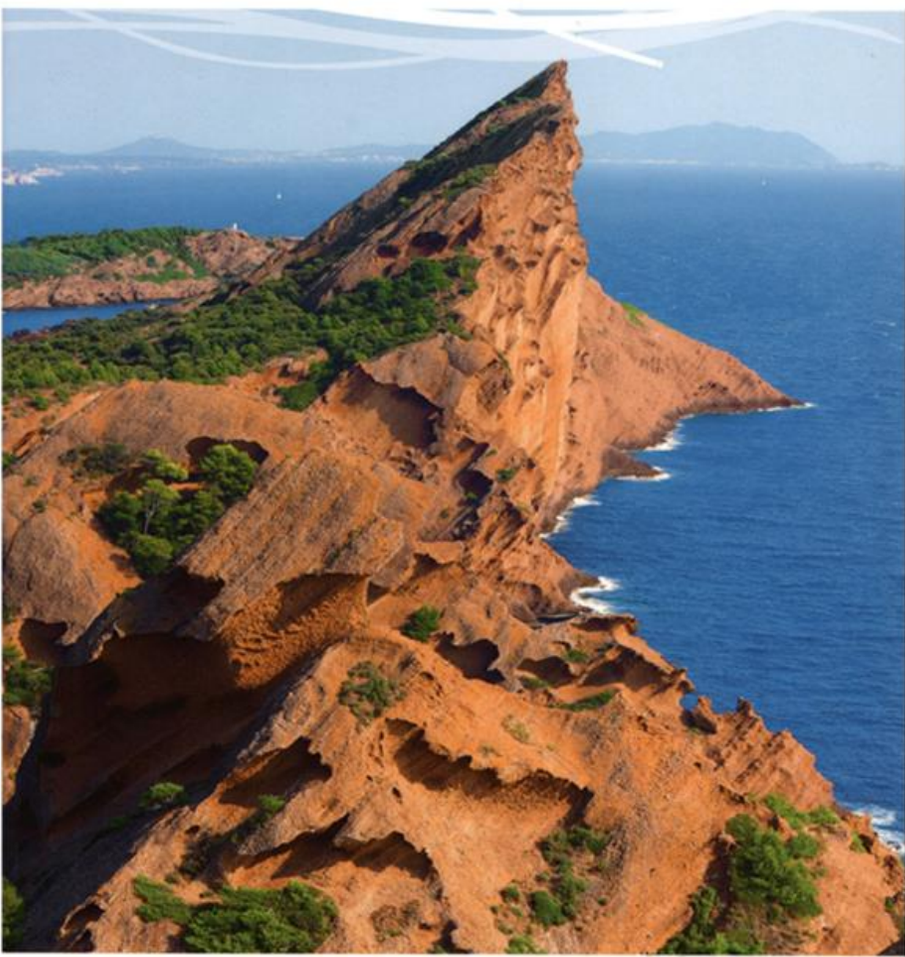
Anne-Sabine Grosjean,
Catherine Dureuil-Bourachau



Faire connaître le patrimoine régional

La **Géologie** des **Bouches-du-Rhône**

Roches et paysages remarquables



La **Géologie** des **Bouches-du-Rhône**

Un panorama unique de la géologie des Bouches-du-Rhône

LES + DE CET OUVRAGE

- L'introduction à la géographie physique du département
- Une histoire géologique complète des Bouches-du-Rhône, du Trias au Quaternaire, s'étendant sur 252 millions d'années
- Des sites pour découvrir la géologie du département, illustrés par des fiches pédagogiques
- Les roches, les eaux souterraines et de surface, les risques naturels, la vision des artistes : une réflexion sur la place de la géologie dans la vie quotidienne
- Un glossaire des mots de la géologie



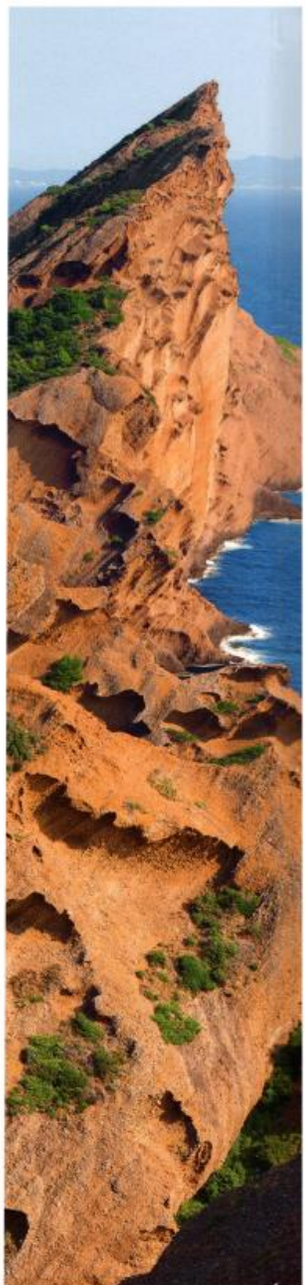
brgméditations

www.brgm.fr

Prix 35 € TTC



ISBN 978-2-7159-2718-6



Convention 14 octobre 2015



Convention de partenariat

La Société Géologique de France (SGF),
association reconnue d'utilité publique, dont le siège social est situé au 77 rue Claude Bernard -
75005 PARIS,
n° SIRET 784 248 742 00016, n° TVA intracommunautaire FR83784248742, code APE 9499Z
Représentée par : Jean-Jacques JARRIGE, Président

et

L'association des Géologues du Sud-Est (A.G.S.E.)
dont le siège social est situé CEREGE case 67 AMU, 3 place V. Hugo 13003 Marseille
n° SIRET, n° TVA intracommunautaire, code APE
Représentée par : Patrick GAVIGLIO, Président

Ont convenu ce qui suit :

Objet de la convention

La convention a pour objet de faciliter:

- les échanges d'informations concernant les manifestations organisées par les deux organismes afin de leur assurer une meilleure diffusion,
- la concertation dans le cadre des contributions que chaque association élabore pour les institutions
- les collaborations dans le cadre des événements organisés par les 2 parties

Engagements

Dans le cadre de la convention :

- des liens seront mis en place entre les sites des deux associations,
- les dates, lieux et programmes des événements seront communiqués pour diffusion dans les réseaux respectifs
- chaque association sera informée des requêtes formulées par les tutelles auprès du partenaire
- l'opportunité de répondre ensemble aux sollicitations sera examinée, sans obligation a priori.
- Des espaces pourront être alloués lors des événements organisés par l'une ou l'autre des parties
- Des organisations communes pourront être mise en œuvre.

Résiliation

La présente convention pourra être résiliée par chacune des parties par envoi d'une lettre recommandée avec AR.

Fait le, 14 octobre 2015

Pour la Société Géologique de France
Le Président

Pour l'Association des Géologues du Sud-Est
Le Président

SOCIÉTÉ GÉOLOGIQUE DE FRANCE
Société savante fondée le 17 mars 1830
Reconnue d'utilité publique le 3 avril 1832

2016

Le cycle de l'eau

et l'adéquation ressources besoin au 21^e siècle

Conférence animée par **Ghislain de MARSILY**
Professeur émérite à l'Université Paris VI
Académie des Sciences

LUNDI 27 JUIN 2016
17h30

Amphithéâtre du CEREGE
Bâtiment Arbois
Avenue Louis Phillibert
13545 AIX-EN-PROVENCE

Conférence itinérante :
Bordeaux, Troyes, Aix-Marseille
Rennes

Avec le soutien de **ENGIE**

En partenariat avec l'AGSE et **CEREGE**

SGF
Société Géologique de France
En partenariat avec le service de la région

www.geosoc.fr

Conférences itinérantes de la Société Géologique de France

SOCIÉTÉ GÉOLOGIQUE DE FRANCE
Société savante fondée le 17 mars 1830
Reconnue d'utilité publique le 3 avril 1832

MERCREDI 14 JUIN 2017
18h00

Conférence animée par **Jacques-Marie Bardintzeff**

Amphithéâtre de Sciences Naturelles - Centre Saint-Charles
Aix-Marseille Université
3 place Victor Hugo
13003 Marseille

Les risques volcaniques

surveillance, prévision et prévention

En partenariat avec **AGSE** et **cerege**

Conférence itinérante de la SGF :
Chambéry, Agde, Bordeaux, Nancy, Grenoble, Rouen, Marseille, Paris...

Retrouvez les dates de cette conférence sur : www.geosoc.fr

77 rue Claude Bernard, 75005 Paris
(33) (0) 1 43 31 77 35 @accueil@geosoc.fr



SOCIÉTÉ GÉOLOGIQUE DE FRANCE
Société savante fondée le 17 mars 1830
Reconnue d'utilité publique le 3 avril 1832

12 OCTOBRE 2018
17h30
Entrée libre

Conférence animée par **Philippe CHARLEZ**
Expert énergétique

Amphithéâtre du CEREGE - Bât Pasteur
CEREGE - AIX-MARSEILLE UNIVERSITÉ, CNRS, IRD, Collège de France, INRA

Technopôle Environnement Arbois - Méditerranée
Domaine du Petit Arbois - Avenue Louis Phillibert
Les Milles - Aix en Provence

Croissance, énergie, climat

Dépasser la quadrature du cercle

En partenariat avec **AGSE** et **cerege**

Conférence itinérante de la SGF :
Troyes, Lille, Bordeaux, Aix-Marseille, Clermont-Ferrand, Toulouse, St-Quentin-en-Yvelines, Le Bourget-du-Lac, Paris...

Retrouvez les dates de cette conférence sur : www.geosoc.fr

SGF
Société Géologique de France
En partenariat avec le service de la région

77 rue Claude Bernard, 75005 Paris
(33) (0) 1 43 31 77 35 @accueil@geosoc.fr



1966 - 2026

... soixante ans !