

La Lettre



20 février 2023

Editorial de Jean-Yves Reynaud, Président de l'ASF

Chers membres de l'ASF,

Nous sommes très heureux de vous adresser tous nos vœux pour l'année 2023. Après une période difficile en partie liée à la pandémie que nous avons traversée depuis 2020, les activités ont repris en 2022 sur les chapeaux de roue, avec le formidable congrès de Brest qui nous a permis de nous retrouver enfin et qui a été l'occasion de rendre hommage aux collègues disparus et de renouveler notre bureau. Nous consacrons cette lettre à faire le point et vous proposer des perspectives.

Bilan du congrès de Brest

Le congrès de Brest, 31 ans après le précédent, a accueilli 295 participants. Le programme, très riche et reflétant bien les thèmes des géosciences brestoises, a pu remplir 33 symposia, pour un total de 217 communications orales, et 65 posters. Trois excursions, malgré la pluie finistérienne, ont permis aux congressistes d'aborder les problématiques littorales dans la Baie de Saint Briec, ou de se replonger dans le Cambro-Ordovicien de la presqu'île de Crozon. Une excursion qui était prévue à Molène n'a pu avoir lieu à cause du gros temps. La nouveauté très appréciée de ce congrès est l'occasion donnée aux doctorants de participer à un workshop de description de carottes à l'Ifremer (9 participants) et de stratigraphie sismique à l'UBO (9 participants). La fête et la gastronomie étaient aussi au rendez-vous lors du dîner de gala à l'Atelier des Capucins, qui a rassemblé 200 personnes. Lors de l'AG du 28 septembre, de vibrants hommages ont été rendus à Hervé Chamley, Bernard Beaudoin, Luc Bulot, Gilles Merzeraud, Bernard Pittet, Bruno Wilhelm, collègues ou amis récemment disparus. Le prix de thèse ASF Yvonne Gubler a été décerné à William Rapuc pour ses travaux sur l'enregistrement lacustre de l'érosion des bassins versants montagneux à l'Holocène. La

médaille de l'ASF a été remise à Jean-Loup Rubino. Le prochain congrès aura lieu à Lille en 2024.

Renouvellement du Bureau

L'assemblée générale qui s'est tenue au congrès de Brest a donc été l'occasion de renouveler le bureau de l'ASF. Un grand merci à ceux qui, après avoir parfois effectué plusieurs mandats et permis à notre association de poursuivre sa route, ont passé la main. Nous avons une pensée spéciale pour Geoffroy Musial, l'homme de base du site web, et Olivier Dugué, qui a longtemps tenu les cordons de la bourse. Le nouveau bureau agrège des projets complémentaires qui traduisent l'attachement à nos valeurs : la communication, la transmission, l'ouverture sur l'extérieur. Avec Emmanuelle Vennin, nous allons plus particulièrement nous intéresser à la question de la formation de notre communauté et de nos jeunes. Julien Bailleul, nouveau correspondant de la SEPM, et Mathieu Schuster, nouveau correspondant de l'IAS, nous garderont connectés avec l'international. Julien Bourget sera notre relais auprès des industriels. Nous allons aussi recréer du lien avec des associations sœurs qui cohabitent avec nous à la Maison de la Géologie : la Société Géologique de France (SGF), qui doit rester la maison mère, et le Comité National Français pour la Géologie du Quaternaire (CNF-INQUA), qui peut nous connecter aux Sciences Humaines Sociales (SHS). Elsa Cariou va développer notre communication. Mais ce bureau assume aussi la continuité, avec deux piliers qui demeurent aux commandes des animations de terrain, Jean-Loup Rubino et Olivier Parize, et aussi avec notre inoxydable éditeur, Alain Trentesaux, et Vincent Hanquiez, qui reste notre secrétaire. Nous avons renouvelé aussi la liste de nos correspondants d'établissement, qui certes collent moins d'affiches que naguère, mais qui ont toujours pour mission de faire de la retape et d'agiter leurs antennes.

Faire vivre l'ASF

Le congrès de l'ASF est le socle de l'association. C'est par lui que les jeunes sédimentologues entrent dans la communauté et y adhèrent. Le recrutement peut être facilité par le biais du site web (adhésion en ligne) et de QR Codes (adhésion par une application sur smartphone lors de l'Assemblée Générale du congrès par exemple). Nous allons abandonner le paiement par chèques et généraliser le paiement en ligne via HelloAsso. Le paiement par virement bancaire restera une possibilité. Une meilleure promotion des avantages que procurent l'adhésion à l'ASF doit être faite. Il devra être dissuasif voire impossible de ne pas adhérer pour participer aux activités, comme par exemple la présentation de communications au congrès. Entre les congrès, réunions spécialisées et sorties sur le terrain, il y aura chaque année une bonne raison de faire des économies en adhérant ou en renouvelant sa cotisation. En ce qui concerne l'inscription au congrès à tarif ASF, elle sera conditionnée au paiement de l'adhésion en amont de l'inscription sur le site SciencesConf.

Formation

Nous allons œuvrer au retour des Écoles de Terrain, dont certaines sont encore dans la mémoire de tous, et qui ont été une signature de l'ASF sous la présidence de Bernard Beaudoin. L'idée était d'ancrer la formation dans la pratique du terrain. Comme vous l'avez tous constaté depuis quelques années et surtout depuis la crise sanitaire, les formations universitaires en géologie attirent moins d'étudiants et des parcours devront fermer. Parmi les solutions, il y a le retour à des formations communes, surtout au niveau des Masters. Pour une ou plusieurs accréditations, avec des géométries variables, nous mutualisons des modules : Perpignan et Montpellier, Lille et Orsay... Il y a peut-être une place pour l'ASF dans ce changement, d'autres associations (par exemple TPA) étant déjà reconnues pour délivrer des crédits dans nos maquettes. Si vous avez des idées pour ouvrir vos formations à des mutualisations qui pourraient être accompagnées par l'ASF, n'hésitez pas à nous contacter. On pourra chercher à obtenir un statut d'organisme de formation pour l'ASF, ce qui lui ouvrirait la porte de la formation professionnelle et continue. L'ASF pourrait proposer des formations dans des domaines où il y a des besoins et où les acquis peuvent être

valorisés (ex. l'hydrogéologie et la géothermie, les nouveaux acteurs autour de l'hydrogène, le stockage du CO₂). Nous sommes preneurs de toute proposition allant dans ce sens.

Excursions

En marge de la formation, le terrain est aussi l'occasion d'échanges ou de remise à niveau pour la plupart des collègues sur des sujets où la recherche continue de se faire. Jean-Loup Rubino et Olivier Parize prendront en charge la planification des excursions. Ils ont déjà plein d'idées mais sont preneurs de toute proposition. Vous pouvez les contacter pour proposer des sorties à la journée ou des voyages géologiques. Le principe est que les excursions s'autofinancent. L'ASF pourra soutenir financièrement les excursions, en particulier les écoles de terrain (idéalement une par an). Les étudiants et les doctorants seront les principaux bénéficiaires de ce soutien financier. Une première excursion sur le Précambrien et le Paléozoïque inférieur de l'Anti-Atlas, ainsi qu'une seconde sur les deltas éocènes du Sobrarbe en Espagne devraient être proposées d'ici 2024. Sont également à l'étude des sorties sur la bordure centralienne du bassin d'Aquitaine, et sur les lacs miocènes de Limagne où de nouveaux résultats sont parus.

Réunions spécialisées

La RST se tiendra cette année à Rennes du 30 octobre au 3 novembre, et l'appel à sessions est ouvert (<https://rst2023-rennes.sciencesconf.org/>). Faites-nous remonter vos idées de sessions relevant des thématiques chères à notre ASF. Nous pourrions ainsi les coordonner et les faire remonter sous le logo de l'ASF. Nous ferons en sorte que cela puisse se pérenniser lors des prochaines RST. Ainsi notre association sera visible chaque année (au sein de la RST et via son congrès annuel).

L'ASF aura cette année également une tribune aux Journées des Jeunes Géomorphologues (JJG 2023), qui auront lieu à Dunkerque du 31 mai au 1^{er} juin. Ces journées sont destinées aux doctorants ou docteurs depuis moins de 2 ans. L'appel à communication est ouvert jusqu'au 6 mars auprès d'Emmanuel Blaise (emmanuel.blaise@univ-littoral.fr). Les actes du congrès feront l'objet d'un numéro spécial de la revue Géomorphologie.

Suite à son annulation en 2020, le prochain congrès ISGC de la SEPM vient d'être annoncé du 05 au 08 mai 2024 à Flagstaff, au Sud du Grand Canyon

(<https://www.sepm.org/isgc>). La date limite pour les propositions est le 15 mars 2023, directement par Email auprès d'Howard Harper (hharper@sepm.org).

Côté Européen, il reste encore possible, et jusqu'au 15 février prochain, de soumettre vos résumés pour le 36^{ème} congrès de l'IAS qui aura lieu du 12 au 16 juin à Dubrovnik

(<https://iasdubrovnik2023.org/index.php>).

Dans les deux derniers cas, outre de belles destinations, de bonnes occasions de rencontrer nos collègues internationaux et de représenter la communauté ASF !

Nous profitons de cette lettre pour relancer l'appel à des réunions spécialisées de plus petite taille. Nous vous rappelons qu'elles peuvent se faire à la Maison de la Géologie, rue Claude Bernard à Paris, où nous avons notre siège social. Nous pouvons y bénéficier des locaux magnifiquement restaurés de la Société Géologique de France (salle Van Straelen : jusqu'à 75 places).

Publications

Les publications de l'ASF sont également un chantier important. La collection est, à ce jour, presque entièrement numérisée. Un grand merci à Alain Trentesaux qui a accepté de continuer de s'occuper des éditions. Dorénavant les publications seront numériques. Plusieurs options sont à l'étude pour une meilleure dissémination de notre marque. Une piste que nous avons évoquée avec Cécile Robin, past-présidente de l'ASF et éditrice associée du BSGF, serait qu'en alternance, une fois par an, le congrès de l'ASF et un symposium ASF de la RST puissent faire l'objet de numéros spéciaux du BSGF, à l'instar de ce qui se pratique depuis longtemps à la Geological Society avec ses associations sœurs. Une réflexion va également être menée pour une meilleure valorisation des communications orales (sous la forme d'extended abstract avec des figures en couleur) et des posters (reproduction PDF), avec des DOI. La fin d'année 2022 a aussi vu le lancement d'une nouvelle revue en sédimentologie, dans un monde de l'édition en pleine mutation. Basée sur le principe du Diamond Open Access et lancée par un groupe de jeunes collègues qui en constituent désormais le comité de pilotage, Sedimentologica couvre l'ensemble des thématiques de nos domaines scientifiques (<https://oap.unige.ch/journals/sdk/>). Plusieurs collègues français sont d'ores et déjà impliqués à plusieurs niveaux dans cette nouvelle aventure et

les premières soumissions, actuellement en reviews, sont très encourageantes pour la suite ...

Communication

Le site web va être rénové et deviendra en 2023 le forum de l'ASF, en plus d'être sa base de ressources. L'idée est de ne plus faire de mailing mais mettre les infos sur le site web, avec des alertes aux membres sur les rubriques d'actualités, ce qui augmentera le flux et la visibilité du site. A terme le site web sera utilisé pour (ré)adhérer et payer sa cotisation via un compte HelloAsso. Un grand merci à Elsa Cariou qui s'occupe de ce projet et sera notre webmaster.

Une affiche de type « join us ! » est en cours de préparation, qui sera communiquée à tous les correspondants d'établissement. Elle comprendra un QR Code renvoyant sur le nouveau site de l'ASF. Merci à Alain Trentesaux dont la fibre artistique va encore... heu... faire parler la poudre !

Il faudra envisager de se mettre sur les réseaux sociaux IAS est très active avec Stephen Lokier ... mais nous pourrons aussi attirer les collègues sur LinkedIn.

Il faut bien arrêter là cette première lettre de notre nouveau bureau, qui ressemble il est vrai davantage à un discours de politique générale qu'à une newsletter. Nous comptons sur vous toutes et tous pour nous aider à mettre du contenu et du sens dans toutes ces cases !

A bientôt donc !

Le bureau de l'ASF

Contacts

Julien Bailleul, vice-président (correspondant SEPM)

Julien Bourget, vice-président (relations avec l'industrie)

Elsa Cariou, vice-présidente (site web)

Vincent Hanquiez, secrétaire (adhésions)

Jean-Yves Reynaud, président (formations, relations avec la SGF)

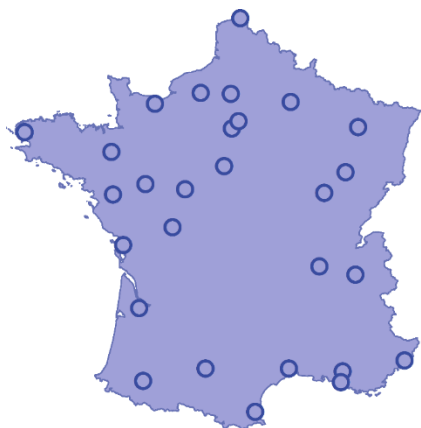
Jean-Loup Rubino, vice-président (excursions et écoles d'été)

Mathieu Schuster, vice-président (correspondant IAS)

Alain Trentesaux, éditeur (publications)

Emmanuelle Vennin, trésorière (formations, réunions spécialisées)

Liste des correspondants d'établissement



Ville (Organisme)	Correspondant·e-s
Aix-en-Provence (CEREGE)	D. Delanghe
Angers (UMR 6112 LPG)	H. Howa
Beauvais (UniLaSalle)	J. Bailleul
Bordeaux (UMR 5805 EPOC)	V. Hanquiez, S. Leleu
Brest (UMR 6538 Geo-Ocean)	N. Babonneau, S. Jorry
Brest (SHOM)	E. Marchès
Caen (UMR 6143 M2C)	P. Weill
Chambéry (UMR 5204 EDYTEM)	F. Arnaud, W. Rapuc
Dijon (UMR 6282 Biogéosciences)	P. Pellenard
Dunkerque (UMR 8187 LOG)	E. Blaise
Gif-sur-Yvette (UMR 8212 LSCE)	F. Bassinot
La Rochelle (UMR 7266 LIENSs)	E. Chaumillon
Liège, Belgique (UR AGEs)	N. Fagel
Lille (UMR 8187 LOG)	A. Trentesaux
Lyon (UMR 5276 LGL-TPE)	P. Sorrel
Marseille (CEREGE)	G. Conesa
Montpellier (UMR 5243 Géosciences)	F. Bouchette
Nancy (UMR 7358 CRPG)	P.-H. Blard
Nancy (UMR 7359 GeoRessources)	C. Carpentier
Nantes (UMR 6554 LETG)	E. Cariou
Nice (UMR 7329 Géoazur)	S. Migeon
Orléans (BRGM)	J. Briaïs
Orléans (UMR 6113 ISTO)	A. Simonneau
Paris (IFPEN)	D. Granjeon
Paris (Mines Paris)	J.-L. Grimaud
Paris (ORANO)	E. Chanvry
Paris (UMR 7193 ITeP)	J. Schnyder
Paris (UMR 7207 CR2P)	D. Desmares
Paris (UMR 8148 GEOPS)	B. Brigaud
Pau (TotalEnergies)	J. Bourget
Pau (UMR 5150 LFCR)	C. Bonnel
Perpignan (UMR 5110 CEFREM)	L. Loncke
Poitiers (UMR 7285 IC2MP)	A. El Albani
Reims (EA 3795 GEGENAA)	M. Gommeaux
Rennes (UMR 6118 Géosciences)	C. Robin
Rouen (UMR 6143 M2C)	S. Le Bot
Toulouse (UMR 5563 GET)	D. Rouby
Tours (EA 6293 GÉHCO)	A. Lacoste