

# La Lettre



31 janvier 2025

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

Chers membres de l'ASF,

Le bureau se joint à moi pour vous souhaiter une bonne année 2025. Comme chaque année, la lettre aux adhérents fait le bilan et ouvre des pistes. Elle est aussi l'occasion de vous demander un feedback actif. Bonne lecture !

## Bilan de l'année 2024

### Ecole d'ichnologie

Au registre de la formation, nous avons eu en janvier 2024 un workshop d'ichnologie animé par Jean Gérard, et auquel ont participé un petit groupe de juniors et sénior (<https://www.sedimentologie.fr/traces-fossiles-et-ichnofabrics-bilan-de-trois-jours-intenses/>). Merci à Jean d'avoir organisé cela. Dans la foulée, il était prévu une école de terrain dans le Boulonnais, pour laquelle nous avons fait des repérages avec Geoffroy Musial (merci Geoff pour ton aide). Mais nous n'avons pas eu assez d'inscrits pour ouvrir cette école. Peut-être était-ce le créneau fin août qui ne convenait pas ?

### Congrès de Lille

La communauté de l'ASF s'est retrouvée fin novembre au congrès de Lille, qui a connu semblait-il un beau succès (<https://www.sedimentologie.fr/congres-asf-2024-la-fete-est-finie-mais-la-prochaine-est-deja-programmee/>). Grâce en particulier à une localisation au Learning Center de U-Lille, dont la dimension s'est révélée suffisante, les coûts ont pu être maîtrisés et le congrès a dégagé environ 8000 € de bénéfice, dont 50% sont reversés à l'ASF. Chapeau bas pour Alain Trentesaux, l'artisan de ce succès général et en particulier économique. Notez que cette année ce sera donc la plus importante ressource de l'association, la seconde étant les adhésions et la troisième les dons (comme celui de TotalEnergies pour le prix Gubler). Les éditions ne rapportent pratiquement plus rien.

Le congrès de Lille a été l'occasion de remettre la médaille de l'ASF à Jean-François Deconinck, un de nos anciens présidents, spécialiste des argiles mais que tous les jeunes connaissent bien pour les ouvrages qu'il a écrits sur des sujets bien plus larges. Grâce à la participation de TotalEnergies, l'ASF a pu continuer à financer le prix de thèse Y. Gubler, dont le récipiendaire cette année est Kévin Moreau pour ses travaux sur les carbonates continentaux du Paléogène du Bassin de Paris (<https://theses.hal.science/tel-04160716v1>). Il n'est pas anodin que Kévin ait fait sa thèse à Orsay, et que ce soit justement GEOPS qui reprenne le flambeau de l'organisation du prochain congrès 2026, résolument tourné vers une géologie de subsurface à projection industrielle. Un grand merci à Benjamin Brigaud, Jocelyn Barbarand, Thomas Blaise et toute l'équipe d'avoir relevé le défi !

### Publications

Comme vous le savez, l'ASF est devenue cette année adhérente de CrossRef, un organisme international qui attribue des DOI (les identifiants numériques des supports de publication scientifique). L'équipe éditoriale de l'ASF, aidée par Eric Armynot du Châtelet, que l'on remercie, a fait un gros boulot pour à la fois produire un livre des résumés qui aura pour la première fois un DOI, et un bouquet de 28 articles correspondant à des résumés étendus de communications, qui sont en peer reviewing et dont 18 sont passés au stade de production. Ces publications seront hébergées sur HAL. Elles vont sortir dans un volume de proceedings accessible sur la page des éditions de l'ASF. Également, les posters des auteurs qui le souhaiteraient, pourront être hébergés sur HAL et listés avec un DOI au titre des publications de l'ASF. Il n'est pas trop tard pour déposer les posters dont vous seriez particulièrement contents ici : <https://nextcloud.univ-lille.fr/index.php/s/PR77zwqJf8sXLto>. Pour l'avenir, un système de dépôt

pourrait être envisagé même à l'amont du congrès, à charge des auteurs de limiter leur diffusion. Tout ce travail ne serait possible sans l'investissement, à côté de celui des éditeurs, de notre webmaster, Elsa Cariou, que je souhaite remercier ici tout particulièrement. Si vous allez sur le site web vous voyez qu'elle tient régulièrement à jours les news. Merci Elsa !

## Projet pour 2025

### Animation

L'école d'été dans le Boulonnais sera reproposée, à une date qui va rester ouverte, et planifiée en fonction du plus grand nombre de participants potentiels sur un créneau donné. Cette école sera élargie à une sédimentologie de plateforme silicoclastique intégrant de la géologie pétrolière et de la stratigraphie séquentielle. Les excursions également seront proposées comme des potentialités, dont la liste sera reconduite chaque année, et elles ouvriront sur souscription. Une école de logging sur carottes au CSTJF-Pau est également à l'étude, la première du genre, soutenue par TotalEnergies. Par ailleurs, tous les membres qui auraient envie de proposer un workshop ou une excursion peuvent le faire en envoyant un mail à [contact@sedimentologie.fr](mailto:contact@sedimentologie.fr) ou via le formulaire : <https://www.sedimentologie.fr/#contact>. Une possibilité est de s'associer avec la SGF pour proposer des sorties à destination du grand public dans le cadre des journées nationales de la géologie (<https://www.geosoc.fr/journees-nationales-de-la-geologie.html>). Enfin, l'année académique 2024-2025 n'étant pas encore terminée, il est aussi temps de faire labelliser des actions auprès des scolaires et de l'enseignement secondaire dans le cadre de l'année des géosciences (<https://anneedesgeosciences.cnrs.fr>). Contactez-nous si vous avez des idées !

### RST de Montpellier

Comme vous le savez, l'ASF est officiellement présente à la RST depuis le congrès de Rennes, et plusieurs sessions et excursions ASF sont attendues à la RST de Montpellier (<https://rst-montpellier.sciencesconf.org/>). L'appel à participer est ouvert jusqu'au 7 février : n'hésitez pas à proposer des sessions, en spécifiant "session ASF". L'ASF vous aidera à les organiser. Une session ASF sera organisée dans ce cadre par Jean-Loup Rubino et François Guillocheau en hommage à Peter Vail, qui

vient de nous quitter à l'âge de 94 ans et dont vous pouvez trouver l'hommage sur le site web de l'ASF.

### Enquête auprès des membres

L'assemblée générale de l'ASF de Lille a permis d'ouvrir une discussion sur l'évolution du rôle de notre association. Une enquête papier a été lancée, mais n'a pas eu beaucoup de succès. L'idée est de savoir ce que les membres attendent de leur adhésion. Il est clair que pour l'instant, ce qui motive l'adhésion c'est d'avoir une réduction pour participer au congrès. Ce n'est pas négligeable et c'est aussi dans une certaine mesure le cas pour le lien SGF-RST. Mais peut-être y a-t-il d'autres attentes que les actions engagées par le bureau, qui tournent autour du terrain et des workshops, c'est à dire de formation et de partage. Une enquête va être ouverte via nos réseaux sociaux, qu'il faut désormais plus et mieux utiliser pour interagir dans la communauté. L'ergonomie et les améliorations du site web sont également en ligne de mire dans cette enquête. On constate par exemple que l'outil de cartographie collaborative, une belle idée, n'a pas du tout été utilisé au-delà des quelques volontaires qui l'ont lancé. Certaines fonctionnalités du site web doivent être adaptées, après une année d'exercice, notamment la présentation des publications et les archives des news. Pour cela nous avons également besoin de vos avis !

### Assises de la sédimentologie

D'autres actions, plus politiques, semblent attendues par certains d'entre nous. On va donc organiser une journée spécialisée SGF-ASF qui permettra de faire le point sur la sédimentologie en France en 2025. Ces "assises de la sédimentologie" auront pour vocation de faire émerger les actions utiles à notre communauté, pour augmenter sa visibilité et son rayonnement. Une enquête sera faite en amont pour mesurer la présence de la sédimentologie dans la recherche et la formation en géosciences en France. Ces assises auront lieu à la fin du printemps. Elles seront accessibles en hybride.

### Elections du Comité National de la Recherche Scientifique

Plus près de nous, et toujours dans le champ politique, l'ASF souhaite motiver et mobiliser toutes celles et ceux qui sont amenés à voter à ces élections. Nous avons fait passer un message en ce

sens. Plusieurs candidatures sont déjà remontées, et ce n'est pas trop tard pour en faire émerger d'autres !

Terminons en rappelant à nouveau que l'ASF est votre association et que son bureau souhaite se mettre à votre service. Faites-le savoir et revenez vers nous pour co-construire le programme à venir.

## Vos 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 & infos)

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

Olivier Parize, vice-président

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

Le rôle des correspondants est de transmettre les infos, de motiver les collègues à adhérer et d'être force de proposition pour les actions de l'ASF. La liste n'est pas fermée, et le relais peut être passé au sein des structures représentées : il suffit d'en informer le secrétaire.



Ville (Organisme)	Correspondant-e-s
Aix-en-Provence (CEREGE)	D. Delanghe
Alès (GEORES EXPERTISE / Muséums)	G. Musial
Angers (UMR 6112 LPG)	R. Fentimen
Beauvais (UniLaSalle)	J. Bailleul
Bordeaux (UMR 5805 EPOC)	V. Hanquiez, S. Leleu
Brest (UMR 6538 Geo-Ocean)	N. Babonneau, A. Ehrhold
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. Briais
Orléans (UMR 6113 ISTO)	A. Simonneau
Paris (IFPEN)	D. Granjeon
Paris (Mines Paris)	J.-L. Grimaud
Paris (ORANO)	E. Chanvry
Paris (UMR 7193 ISTeP)	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
Saint-Hippolyte-De-Caton (GEORES)	G. Musial
Strasbourg (UMR 7063 ITES)	M. Schuster
Toulouse (UMR 5563 GET)	D. Rouby
Tours (EA 6293 GÉHCO)	A. Lacoste
Vannes (UMR 6538 LGO)	D. Menier