



LETTRE D'INFORMATION DU GFA (n°7)

EDITO

La dernière édition de l'International Clay Conference (ICC) a eu lieu à Istanbul du 25 au 29 juillet. A cette occasion, la communauté française représentait la plus grosse délégation nationale avec 44 participants. A noter que la prochaine conférence ICC aura lieu à Dublin du 13 au 18 juillet 2025.



Le GFA réitère sa **journée annuelle dédiée aux doctorants et post-doctorants**. Afin de favoriser les échanges, cette journée aura lieu en présentiel le 2 décembre à Paris sur le site de Jussieu. L'appel à contribution sera lancé à partir d'octobre.

COLLOQUE ANNUEL DU GFA

Le 18^{ème} colloque du GFA aura lieu à l'Institut des Matériaux de Mulhouse du 21 au 23 juin 2023. Les amateurs de cristaux pourront profiter du salon des minéraux organisée cette même semaine à *Sainte-Marie-aux-Mines*.

PROCHAINS CONGRÈS



Euroclay 2023 (24-27 juillet 2023), Bari (Italie). L'appel à sessions est ouvert jusqu'au **5 octobre 2022**.

<https://euroclay.aipea.org/>

BOURSES POUR LES CONGRÈS

Le GFA a soutenu trois doctorants et un post-doctorant (A. Harrou, J. Awassa, M. Akri et S. Jelavic) avec un montant de 500€ chacun pour présenter leurs travaux à la conférence ICC à Istanbul en Turquie.

CONCOURS « PHOTO DE L'ANNÉE »

Nous relançons le concours "meilleure photo argileuse" de l'année avec un prix de 200 € qui sera décerné lors du colloque annuel à Mulhouse. Pour participer, il suffit de nous envoyer votre photo à l'adresse : groupefrancaisargiles@gmail.com

NOMINATIONS & PRIX



Bruno LANSON a été élu président de l'AIPEA lors de son assemblée générale à Istanbul pendant l'ICC.

Sabine Petit a reçu le prix « George Brown Lecture » (Clay Minerals Group) pour l'année 2020.

Liva Dzene préside la chaire « Early career scientists » de l'AIPEA depuis janvier 2022.

LE SAVIEZ-VOUS ?

Le rôle des minéraux argileux dans le domaine des origines de la vie a été mis en avant dans les années 1950 par John D. Bernal. Les premières études expérimentales n'ont été rapportées que dans les années 1970, lorsque D. Yoshino & al. (Chicago) ont essayé d'exploiter les argiles dans la célèbre synthèse prébiotique des acides aminés (AA).

COMMUNICATION

Suivez-nous sur le compte Twitter du GFA [@gfa_clays](https://twitter.com/gfa_clays) et sur le site web <https://france.aipea.org/>

Et pour finir bonne rentrée à toutes et à tous !