



La Lettre A3-CNRS

N° 13 - Janvier 2022



Photo Yves Marchand : portrait de Champollion

Cher(e)s collègues et ami(e)s,

Cette première lettre de l'année 2022 pour vous souhaiter Santé et Joie et espérer que la ronde des variants ne vienne pas perturber nos projets et occasions de rencontres. Nous en avons tellement besoin pour que vive notre Association.

Pour nous en région Alpes Dauphiné, ce fut cet automne un parcours guidé du Musée Champollion tout nouvellement restauré. Au sein de la maison familiale des Champollion, les objets personnels et notes de travail nous plongent dans l'effervescence intellectuelle du début du 19ème siècle qui a présidé à la naissance de l'Égyptologie

Lors de cette visite, nous avons été émerveillés par l'exposition exceptionnelle de Jean Claude Golvin, architecte dplg, directeur de recherche au CNRS, qui met ses talents d'architecte et d'aquarelliste au service de la restitution des sites antiques. Voyager à travers temples et pyramides au temps de leur splendeur devient un rêve accessible.

Au cours de notre réunion de rentrée à laquelle participaient, comme chaque année, les responsables du groupe Rhône-Alpes Auvergne nous avons sélectionné une liste de sites scientifiques à visiter dans la Région qui viendront compléter notre projet de voyage dans le Cher (annulé l'an dernier), du 7 au 10 juin 2022, où une journée entière sera consacrée à la découverte de la station de radioastronomie de Nançay. L'arrivée en 2020 du radiotélescope de dernière génération, NenuFAR, le plus puissant du monde dans sa gamme de fréquences, entre 10Mghz et 85Mghz, ouvre une fenêtre d'observation du ciel.

Pour terminer je voudrais rappeler une question importante évoquée avec force lors de l'AG des 5 et 6 octobre à Lyon et qui mobilisera les réflexions des prochaines réunions des Responsables Régionaux.

La nécessité de développer notre Association, de l'enrichir de nouveaux adhérents, implique la mise en place de démarches actives, structurées, auprès de différentes institutions en commençant par la direction du CNRS, pour faire connaître et exister notre Association et participer ainsi plus activement au Rayonnement du CNRS.

Christiane Bourguignon, représentante Alpes Dauphiné

En ce début d'année les représentations régionales s'organisent et préparent le calendrier de leurs activités, quelques dates sur la page d'accueil du site- [→En savoir plus](#). Les activités par région [→En savoir plus](#)

2022 découvrir 5 temps forts sur le site de France Mémoire

[→En savoir plus](#)

- Naissance de Joachim du Bellay
- Champollion déchiffre les hiéroglyphes
- Naissance de Louis Pasteur
- Naissance de Molière
- Mort de Marcel Proust

SUR LE SITE

à lire, regarder, à noter

- Le livre de Laurent Degos, membre du Conseil d'administration d'A3 [→En savoir plus](#)
- Revoir sur le site l'interview d'Hélène Mouchard-Zay, commandeur de la Légion d'honneur [→En savoir plus](#)
- [→La collection A3 Magazine en ligne](#)
- [→Un choix de livres](#)
- cours, colloque... [→Quelques dates à retenir](#)



À MÉDITER

Un jour, Albert Einstein écrivit au tableau :

$$9 \times 1 = 9$$

$$9 \times 2 = 18$$

$$9 \times 3 = 27$$

$$9 \times 4 = 36$$

$$9 \times 5 = 45$$

$$9 \times 6 = 54$$

$$9 \times 7 = 63$$

$$9 \times 8 = 72$$

$$9 \times 9 = 81$$

$$9 \times 10 = 91$$

Le chaos a commencé soudainement dans la salle parce qu'Einstein a fait une erreur. Réponse correcte $9 \times 10 =$. Et tous ses étudiants l'ont ridiculisé.

A. Einstein a attendu que tout le monde se taise et a dit: « Malgré le fait que j'ai analysé correctement neuf problèmes, personne ne m'a félicité. Mais quand j'ai fait une erreur, tout le monde s'est mis à rire. Cela signifie que même si une personne réussit, la société remarquera sa moindre erreur. Et ils aimeront ça.

Alors ne laissez pas la critique détruire vos rêves. La seule personne qui ne fait jamais d'erreur est quelqu'un qui ne fait rien. "

Vous recevez cet email en raison de votre inscription à la liste de diffusion de Association des Anciens et des Amis du CNRS.

[Je ne souhaite plus recevoir ces emails](#)