

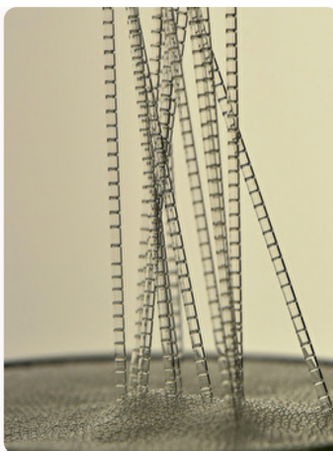


La Lettre A3-CNRS

N° 24 - Janvier 2023

Forêt de Bambous

François Boulogne, Alexis Commereuc, Laboratoire de physique des solides, LPS (CNRS / Université Paris-Saclay)
 Découvrir les résultats du concours 2022 [La preuve par l'image](#)



Chères collègues, chers collègues,

Je vous présente mes meilleurs vœux pour cette nouvelle année : santé, bonheur et réussite dans vos projets pour 2023.

L'année écoulée grâce à l'implication de tous a été particulièrement riche en événements et les propositions faites par les représentants régionaux nombreuses. Je sais que beaucoup d'entre eux préparent une future année pleine de promesses. Je tiens à les remercier tout particulièrement pour leur implication tout comme celle des membres/bénévoles qui par leur action contribuent à rendre notre association vivante et chaleureuse et je l'espère de plus en plus attractive.

L'année 2022 a aussi vu le prix Nobel de Physique remis à Alain Aspect, qui a été directeur de recherche au CNRS, pour ses expériences concluantes sur l'intrication quantique. Nous sommes très heureux qu'Alain ait eu cette prestigieuse distinction qui était attendue depuis longtemps.

2022 s'est achevée par un moment joyeux : la remise du prix A3 du Rayonnement scientifique créé par notre association. Tous ceux présents et tous ceux qui ont regardé la retransmission de l'évènement ont été je suis certaine sensible à l'intervention de la lauréate. Son discours nous a montré avec une belle force de conviction l'importance de la recherche fondamentale pour notre société trop souvent inquiète pour son avenir.

Ce prix A3 du Rayonnement scientifique fait suite à celui que nous avons attribué en 2020. Ce prix est vraiment important pour l'A3 et pour le soutien à la recherche et nous prévoyons de renouveler sa remise tous les ans.

En 2023, nous espérons que l'horizon va s'améliorer pour nos collègues ukrainiens frappés par cette terrible guerre. Quelques-uns d'entre eux ont été accueillis en France et en Europe, mais cette atroce situation ne peut pas durer.

Enfin, espérons aussi que la baisse des contaminations au Covid19 va continuer et que nous pourrons enfin vivre librement en 2023, voir les amis, participer aux réunions, aux visites et aux voyages de l'A3.

Membres d'A3, retrouvons-nous pour 2023 ! Je fais le vœu que nos rencontres amicales continuent à nous faire partager des moments chaleureux et à poursuivre ce but que nos adhérents ont en commun : témoigner notre attachement au CNRS et en être les ambassadeurs.

Elisabeth Giacobino
Présidente de l'A3



Adhésion ou renouvellement de sa cotisation en ligne [Se connecter](#)

Retrouver le calendrier 2023 des réunions de l'A3 sur l'intranet des adhérents
[Se connecter](#)

PROGRAMME

Janvier marque traditionnellement le bilan et la préparation du programme des activités dans les représentations régionales ; les dernières informations sont mises en ligne par région. [En savoir plus](#)



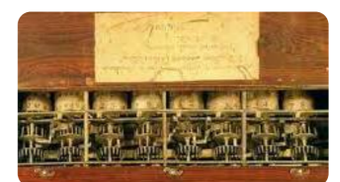
En ligne sur le site, les prochaines activités proposées par la représentation île de France

[En savoir plus](#)



Communiqué de presse : Alain Fischer et Françoise Combes sont respectivement élus, président et vice-présidente de l'Académie des sciences pour 2023-2024

[Lire le communiqué de presse](#)



2022 a vu la commémoration de Louis Pasteur, en 2023 ce sera celle du Grand Blaise Pascal. À l'âge de 19 ans il invente la Pascaline considérée comme la première machine à calculer (photo de gauche)

[COMMENT FONCTIONNE LA PASCALINE ?](#)

Vous recevez cet email en raison de votre inscription à la liste de diffusion de ASSOCIATION DES ANCIENS ET DES AMIS DU CNRS (A3).

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