



La Lettre A3-CNRS

N° 28 avril 2023

Le couvent des Jacobins



Chères Collègues, Chers Collègues,
Chères Amies, Chers Amis,

Avril ne fut pas « un mois cruel » puisqu'il nous a permis de vous accueillir à Toulouse ou, à défaut « en ligne », à l'occasion de l'Assemblée générale de notre association, le 4 avril. A titre personnel, ce fut un plaisir, vraiment, de vous retrouver. Merci à tous ceux d'entre vous qui nous ont rejoints, en dépit des distances et des incertitudes liées aux aléas sociaux, qui ont parfois un peu abrégé les séjours.

Nous avons pu apprécier les données présentées par la présidente Elisabeth Giacobino, les efforts consentis par Anne Jouve et Gilles Sentise pour nous offrir une version rénovée de nos statuts, la reprise des activités, la saine gestion des finances de notre association et le souci renouvelé de la faire connaître et d'inciter nos collègues à participer. L'invitation à la mairie de Toulouse permit à chacun de découvrir, les fresques et tableaux qui en font le charme. Si nous ne fûmes pas, comme les rugbymen toulousains, acclamés au balcon de la salle des Illustres, l'accueil y fut très chaleureux et convivial. La découverte de Toulouse au travers des grands pasteliers et de l'architecture renaissance de leurs hôtels particuliers ou celle de l'Université médiévale aux XIII et XIV^{ème} siècles présentée par Mme Lacout, montrèrent quelques éléments du riche patrimoine toulousain. Nous espérons qu'ils vous inciteront à renouveler votre visite.

Mais je reviens sur les aspects scientifiques, centrés sur les points forts de Toulouse dans le domaine de l'aéronautique, des études spatiales et de l'Astrophysique. La visite du musée d'Aerospacia a permis de comprendre le courage des pionniers de l'aviation et l'énergie nécessaire aux développements ultérieurs. Le matin du 4 avril, juste avant cette visite, les travaux de M. Sylvestre Maurice et de ses collègues, au cœur de l'actualité toulousaine nous avaient offert une vision inédite des approches vers la planète Mars. L'exposé présenté nous a ébloui par sa clarté et a montré les extraordinaires résultats obtenus, mais aussi la passion et la persévérance indispensables pour résoudre les difficultés rencontrées.

Le hasard des repas partagés m'a aussi permis d'en apprendre un peu plus : notre galaxie devrait entrer en collision avec celle d'Andromède et plus ou moins fusionner. Une galaxie en ellipse et non plus spiralée devrait prendre place. Si j'ai bien compris, il y tellement de vide entre les étoiles qui composent ces galaxies que nul ne s'en rendra vraiment compte. Pas nous en tous cas, car dans quelques milliards d'années, notre présence est plus qu'improbable.

Alors en hommage à nos scientifiques, ces quelques mots de René Char* :

« Alouettes de la nuit, étoiles qui tournoyez aux sources de l'abandon, soyez progrès aux fronts qui dorment ». Et faites de beaux rêves...

Avec mon très amical souvenir.

Liliane Gorrichon

*Fureur et mystère- Le Météore du 13 avril- NRF poésies- Gallimard 1962



Retour sur les journées du 4 et 5 avril
Revoir ou découvrir en ligne

► [Sur l'intranet L'assemblée générale \(ordinaire et extraordinaire\).](#)

► [Exploration sur mars et recherche de traces de vie, la conférence de Sylvestre Maurice](#)

Lire le compte rendu de notre collègue Véronique Machelon

Quelques photos de nos visites

► **LIRE LE COMPTE RENDU DE NOTRE COLLÈGUE VÉRONIQUE MACHELON**



Le Capitole de Toulouse

réception de l'A3 à la mairie de Toulouse

[Découvrir Toulouse](#)

L'hôtel d'Assézat

[En savoir +](#)



Le musée Aerospacia



Actualité des activités d'A3 en cours ou à venir dans nos régions

- Occitanie Ouest
- Île de France
- Provence Côtes d'Azur Corse
- Rhône
- Alpes Dauphiné

[En savoir +](#)

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](#)

Voir le mail dans votre navigateur