



# HOMMAGE

Ils ont contribué à faire l'association  
Ils nous ont quittés mais nous ne les oublions pas



Robert AUBINIÈRE

Général,  
1<sup>er</sup> directeur général du  
CNES, il a soutenu  
activement la création  
de la section jeunesse  
et l'encadrement des  
activités spatiales de  
jeunes



1962 Une aventure scientifique  
2022 pour les jeunes



François BARRAY

Objecteur de conscience à l'association, responsable des activités espace, directeur de l'association pendant 3 mois en attendant qu'Anne SERFASS mette son bébé au monde.





Michel BIGNIER

Vice-président de notre association.

Ingénieur en chef de l'armement, directeur général du CNES lorsque se crée la section jeunesse, puis directeur du programme Spacelab, puis des systèmes de transports spatiaux (Ariane) à l'agence spatiale européenne.





Lise BLOSSET

Au service communication du CNES, elle créera et chapeautera la section jeunesse de cet organisme en lui donnant l'élan nécessaire pour rendre ce service indispensable au CNES.





Didier COIFFARD

Animateur bénévole puis permanent de l'association, puis responsable de la base technique de la cité des sciences de la Villette.



Louis COUFFIGNAL

Premier président de  
planète sciences.  
Directeur du laboratoire de  
calcul mécanique de  
l'institut Blaise Pascal puis  
inspecteur général de  
l'instruction publique,  
créateur du brevet de  
technicien supérieur (BTS).





Claude COUVRECHEF

Membre du club espace  
GETS, animateur de centres  
de vacances, soutien des  
activités espace de  
l'association

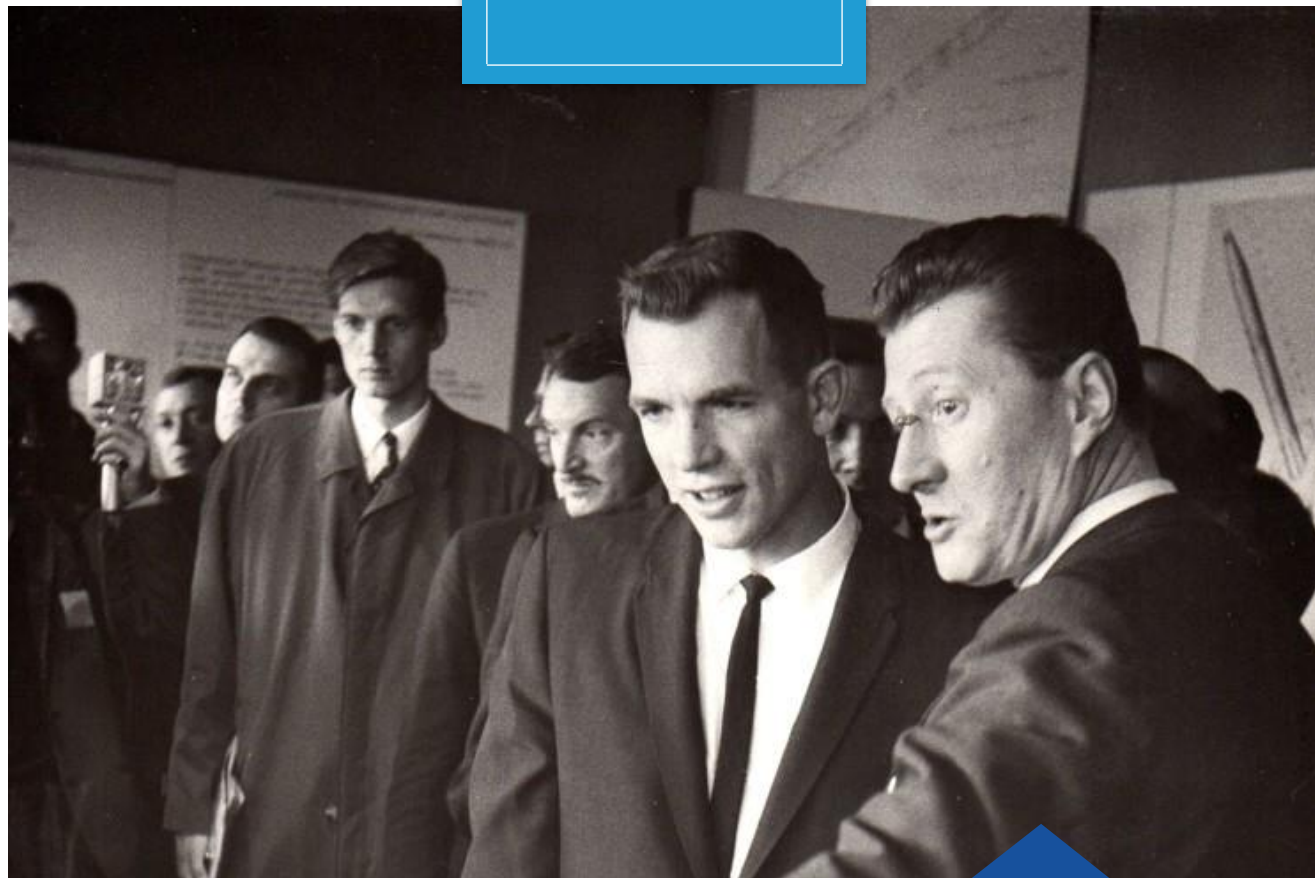




Hubert CURIEN

Directeur général du CNRS, du CNES, du palais de la découverte; 1<sup>er</sup> président de l'ESA, premier président de l'association des musées et centres de culture scientifique, technique et industrielle (AMCSTI) et de tant d'autres organisations ! ministre de la recherche et de la technologie, il est à l'origine de la fête de la science.

Dans toutes ses fonctions, il a toujours soutenu et accompagné notre association.



Jacques DELAUNAY

Premier responsable de la section jeunesse du CNES, pionnier des campagnes de lancement de fusées de jeunes





Christine DELRIEU

Secrétaire de l'association  
totalement dévouée à sa  
cause

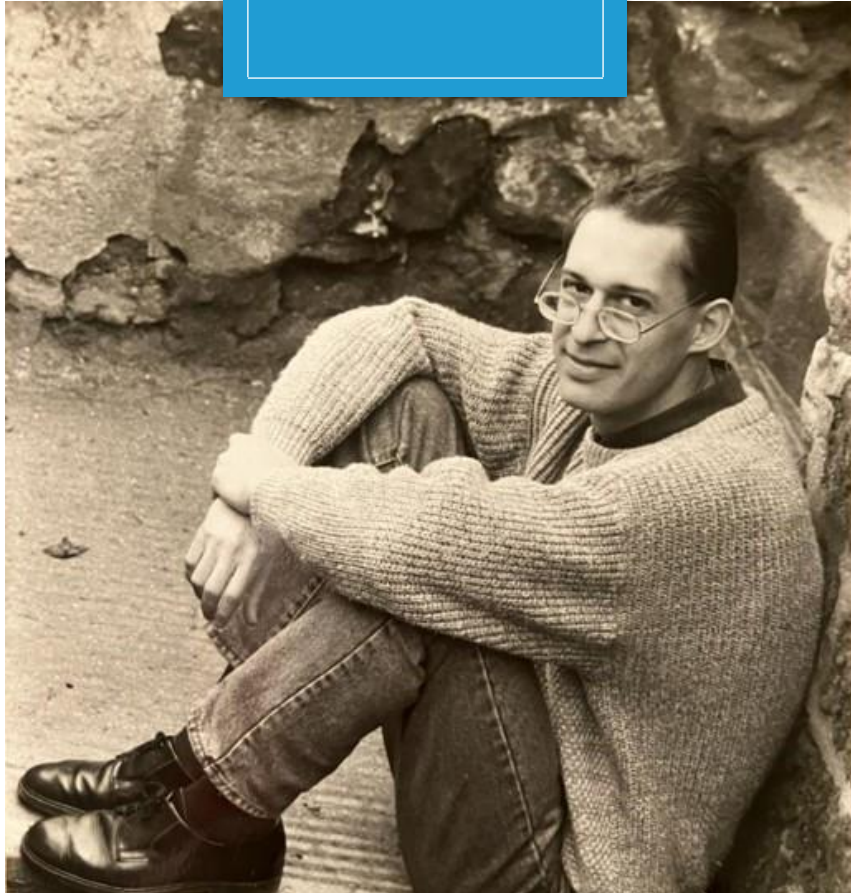




Patrice DENIS

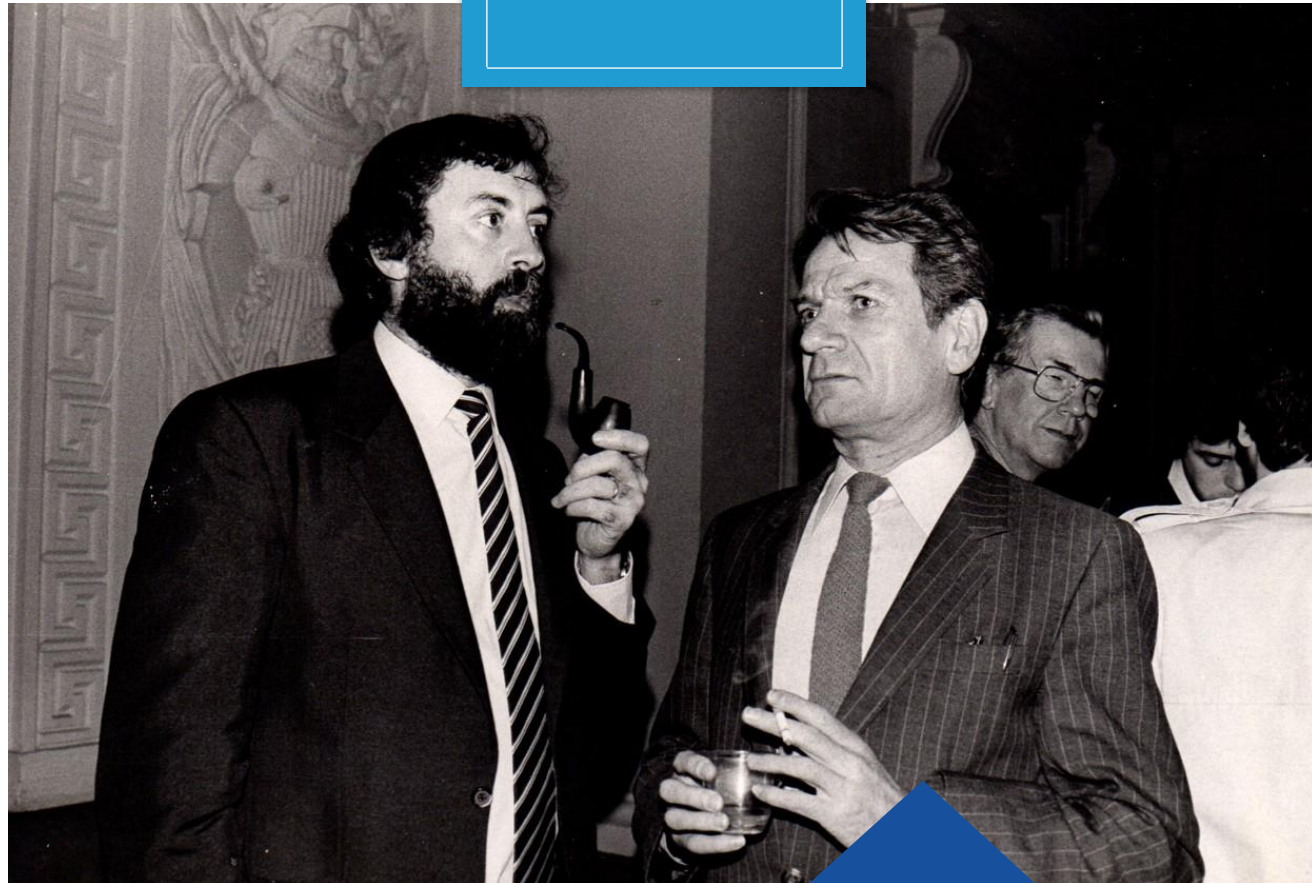
Animateur et membre de club, il a disparu le 23 août 1985 alors qu'il faisait du stop pour se rendre à la campagne de lancement de fusées expérimentales sur le camp de Mourmelon.

Alors que les autres disparitions d'appelés du contingent étaient considérées comme des désertions, la première disparition d'un civil a réellement lancé l'affaire des disparus de Mourmelon.



Marc-André DUCROT

Animateur de l'association astronomique de Paris Sorbonne et du premier groupe astronomie de l'association, animateur bénévole puis permanent



Hubert GOURICHON

Maire-adjoint d'Evreux et président de la FOL de l'Eure. En tant que délégué national des FRANCAS, il engage une collaboration avec notre association qui dure encore aujourd'hui et nous intègre au monde de l'Education Populaire Membre fondateur du CIRASTI et du MILSET



1962 Une aventure scientifique  
2022 pour les jeunes





Nicole GUIRAUDON

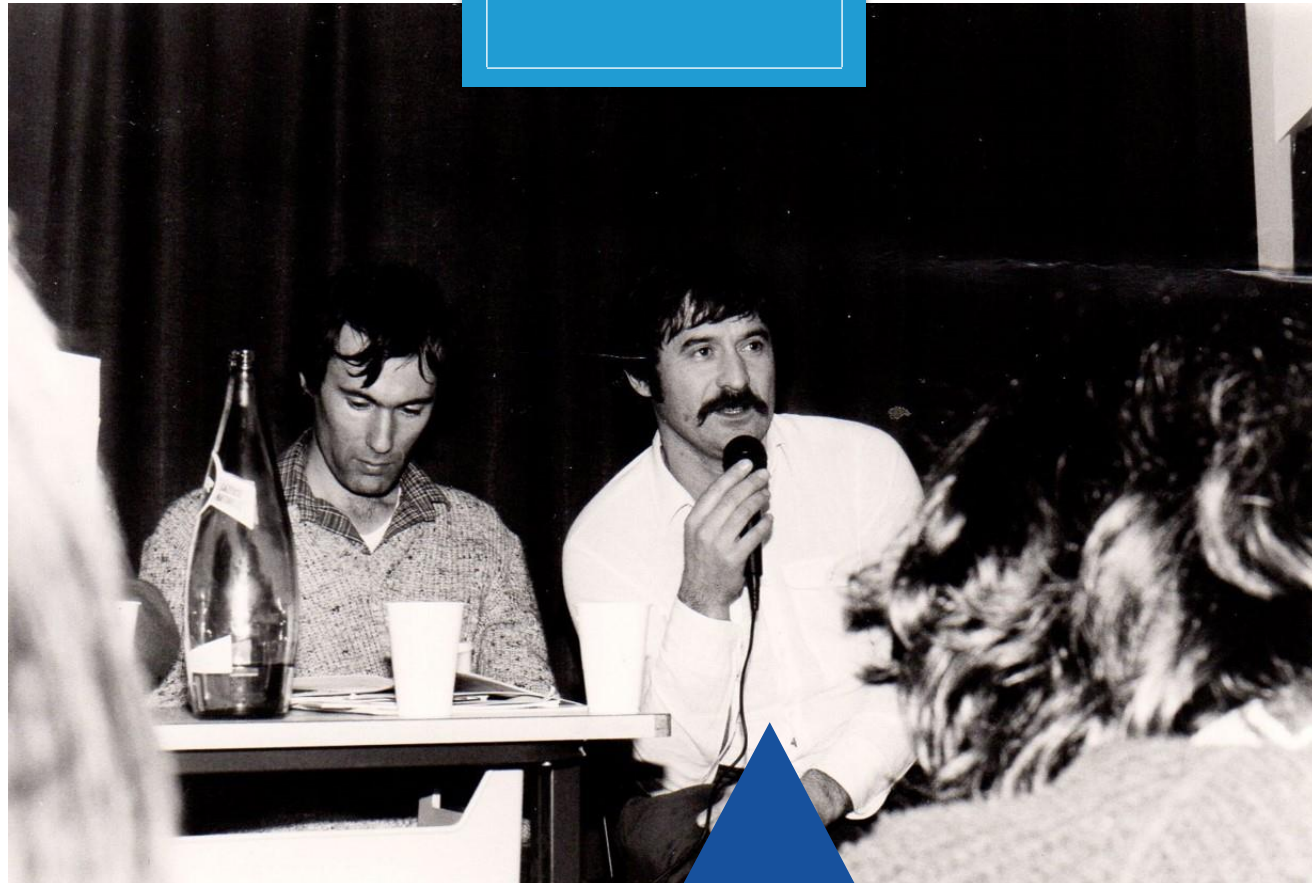
Comptable bénévole de l'association et fervente supportrice de ses activités. Elle a accueilli, nourrit et logé nombre de ses membres et de partenaires internationaux





Bernard KERVIZIC

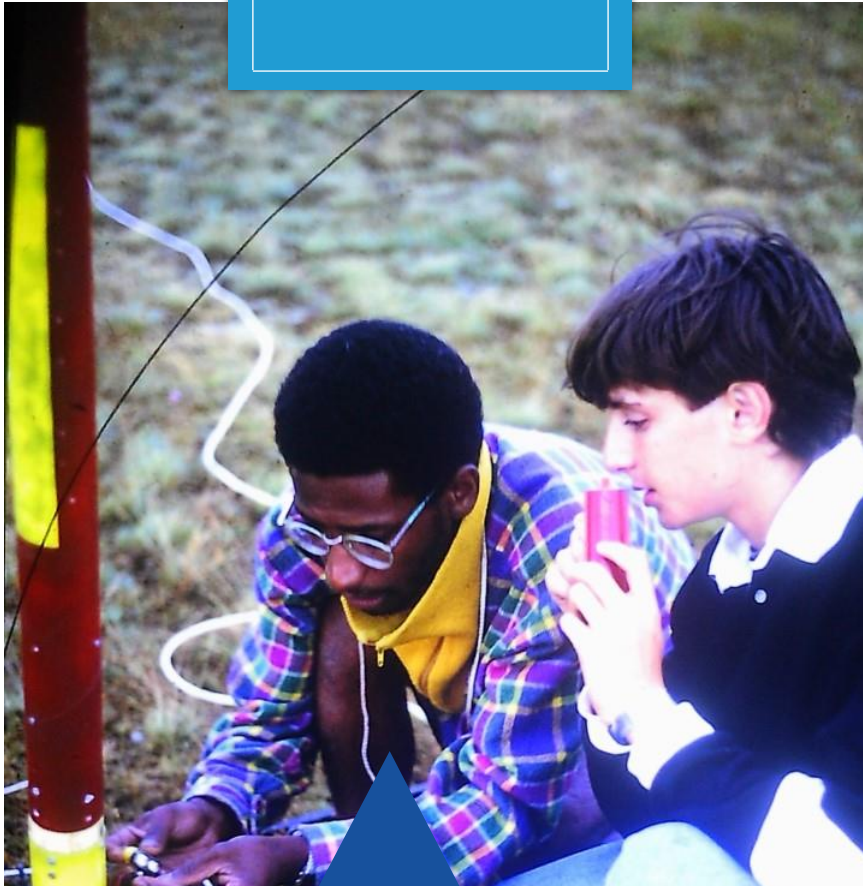
Animateur des activités  
Espace, il a contribué à  
mettre en place nombre  
d'activités au profit des  
clubs espace français



Alain LABREUIL

Professeur de robotique à l'IUT d'Evry, et soutien de l'activité robotique. Il a été le premier président d'Aloïse, délégation Ile-de-France de l'association

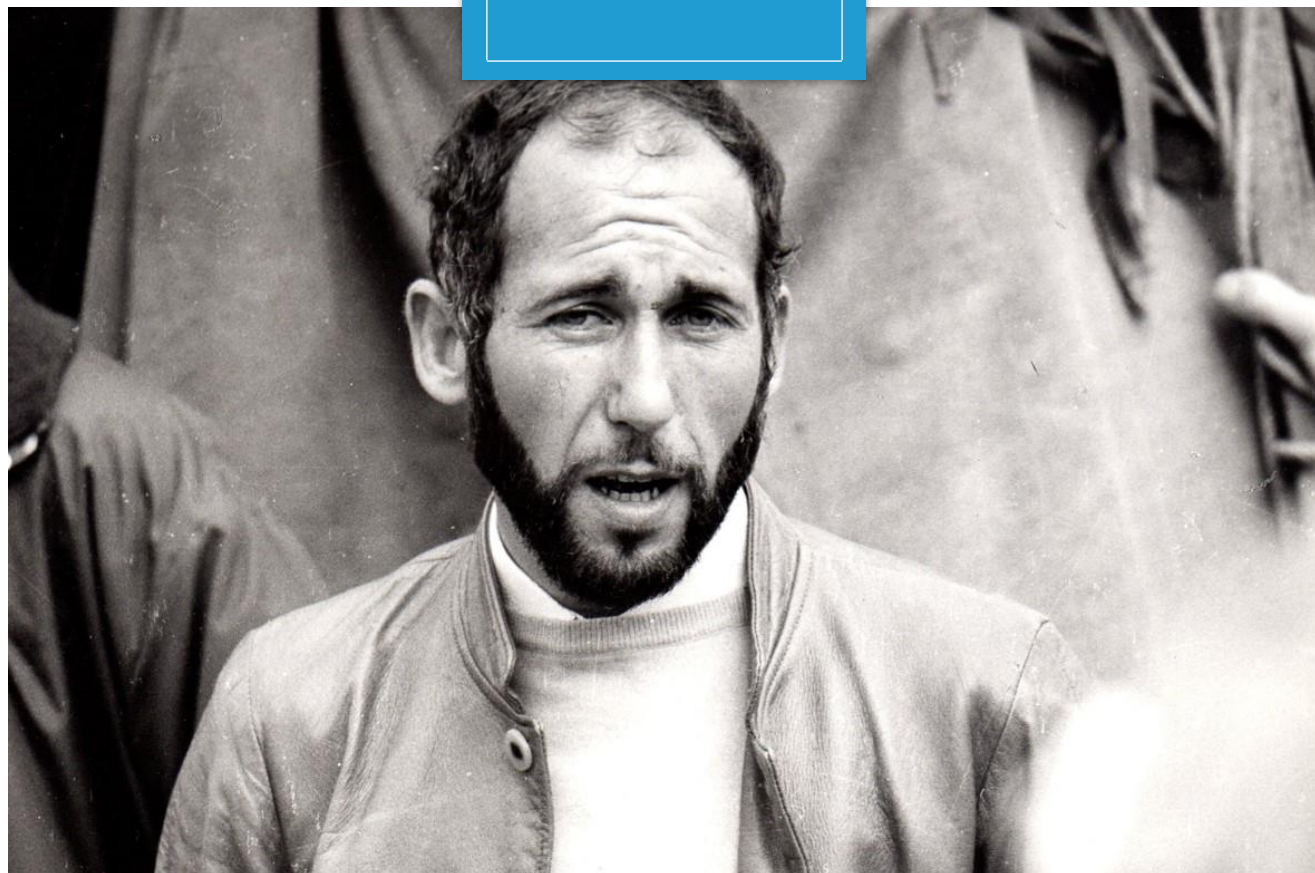




Raymond LAQUEMBE

Son immense gentillesse, son extrême douceur, sa pudeur et ses compétences de formateur Espace, de contrôleur et de lanceur mini fusée et d'opérationnel fusées expérimentales.

Raymond est parti beaucoup trop jeune, des suites d'une longue maladie, trop vite car les soirées rue du Château d'eau, au mille club, à Aloïse, en week-ends techniques et autres séjours de vacances ont laissé des souvenirs ineffaçables.



Marcel LEBARON

Responsable de la section jeunesse du CNES, il initie et soutient nombre d'activités de l'association : micro et mini-fusée, ballons, télédétection, international, formation des enseignants...  
Il est à l'origine de l'installation de l'association à Ris-Orangis



1962 Une aventure scientifique  
2022 pour les jeunes



Jacques LORRAIN

Animateur du club espace  
SETS de Ville d'Avray puis  
animateur permanent de  
Planète Sciences, il a  
participé au  
développement des  
activités Espace de  
l'association avant de  
rejoindre Snecma Safran



1962 Une aventure scientifique  
2022 pour les jeunes





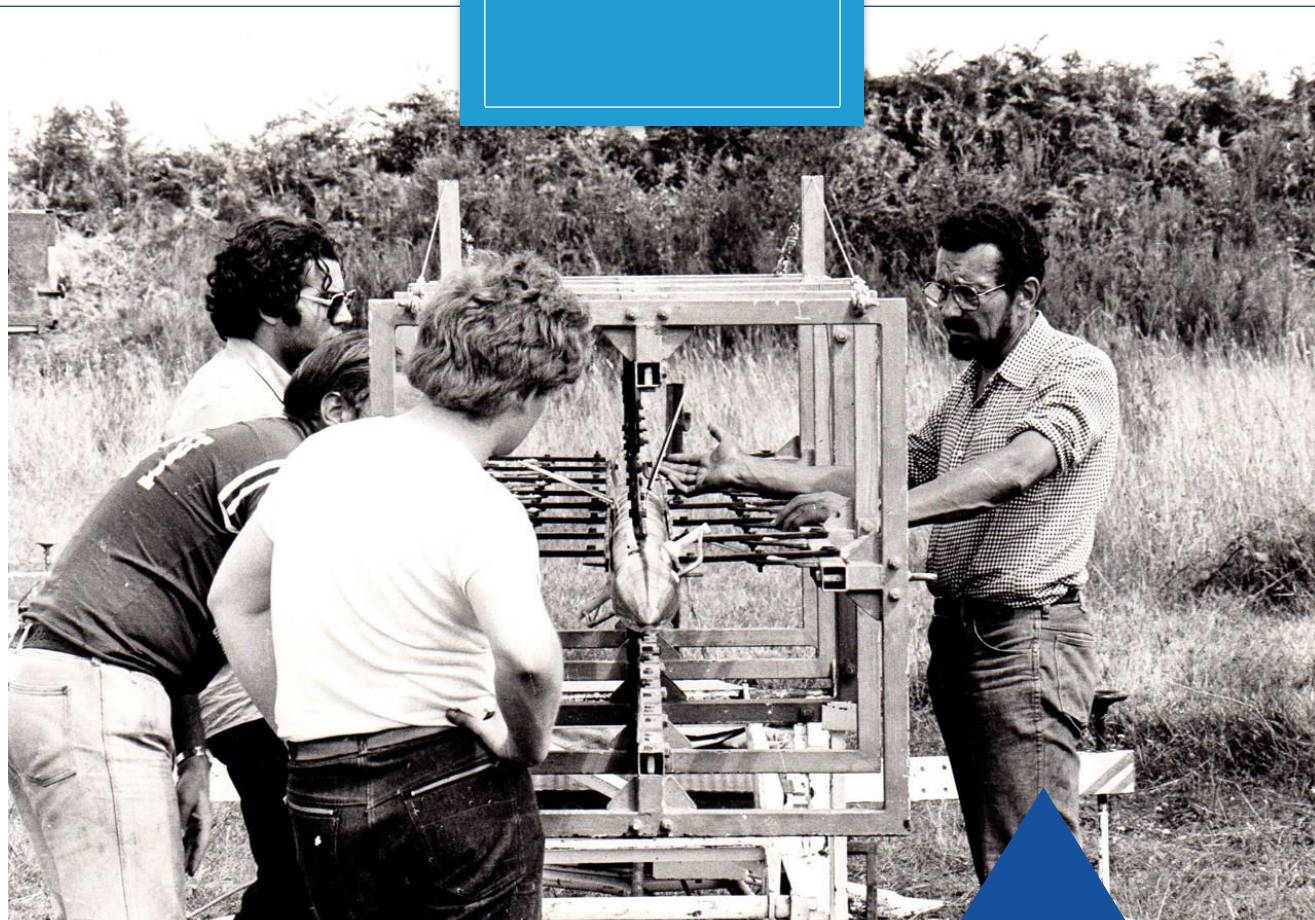
Alain MONCHAUX

Bénévole, il a beaucoup apporté aux secteurs espace et robotique. Toujours présent, prêt à donner un coup de main et à photographier par surprise. Sa voiture était une vraie caisse à outils sur roue. Pédagogue, il nous a beaucoup appris.



Bernard MARTIN

Instituteur, Adjoint au Maire de Ris-Orangis, il est à l'origine de l'installation de l'association sur la ville et de nombreuses expérimentations pédagogiques que nous avons réalisé avec cette ville pendant 46 ans.



Joseph MERCIER

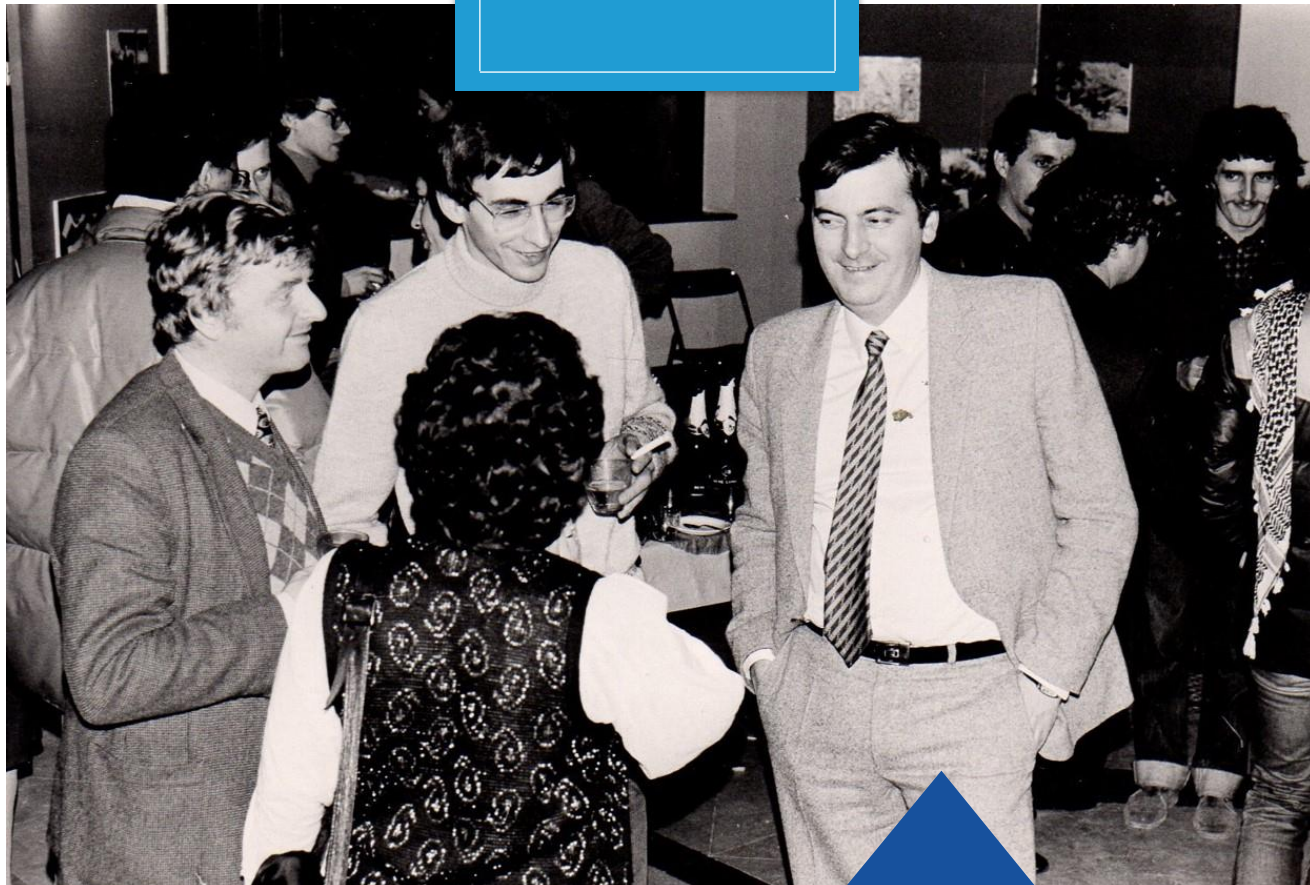
Pyrotechnicien du CNES et en particulier des campagnes de clubs de jeunes, il a été formateur pyrotechnique de nombre d'animateurs espaces, dont certains ont rejoint le CNES





Patrick MORVAN

Instituteur à Ris-Orangis, il a contribué significativement au développement de nos activités scolaires et extra-scolaires sur cette ville.



Hervé MOULIN

Membre de la première heure du Club Spatial International, avant même la création de l'association, il a guidé les premières années de création des clubs aérospatiaux. Passionné d'histoire de l'espace, Il a ensuite consacré une partie de son énergie aux activités internationales de l'association. Il est l'un des fondateurs de l'association Youth and Space





Charles PENEL

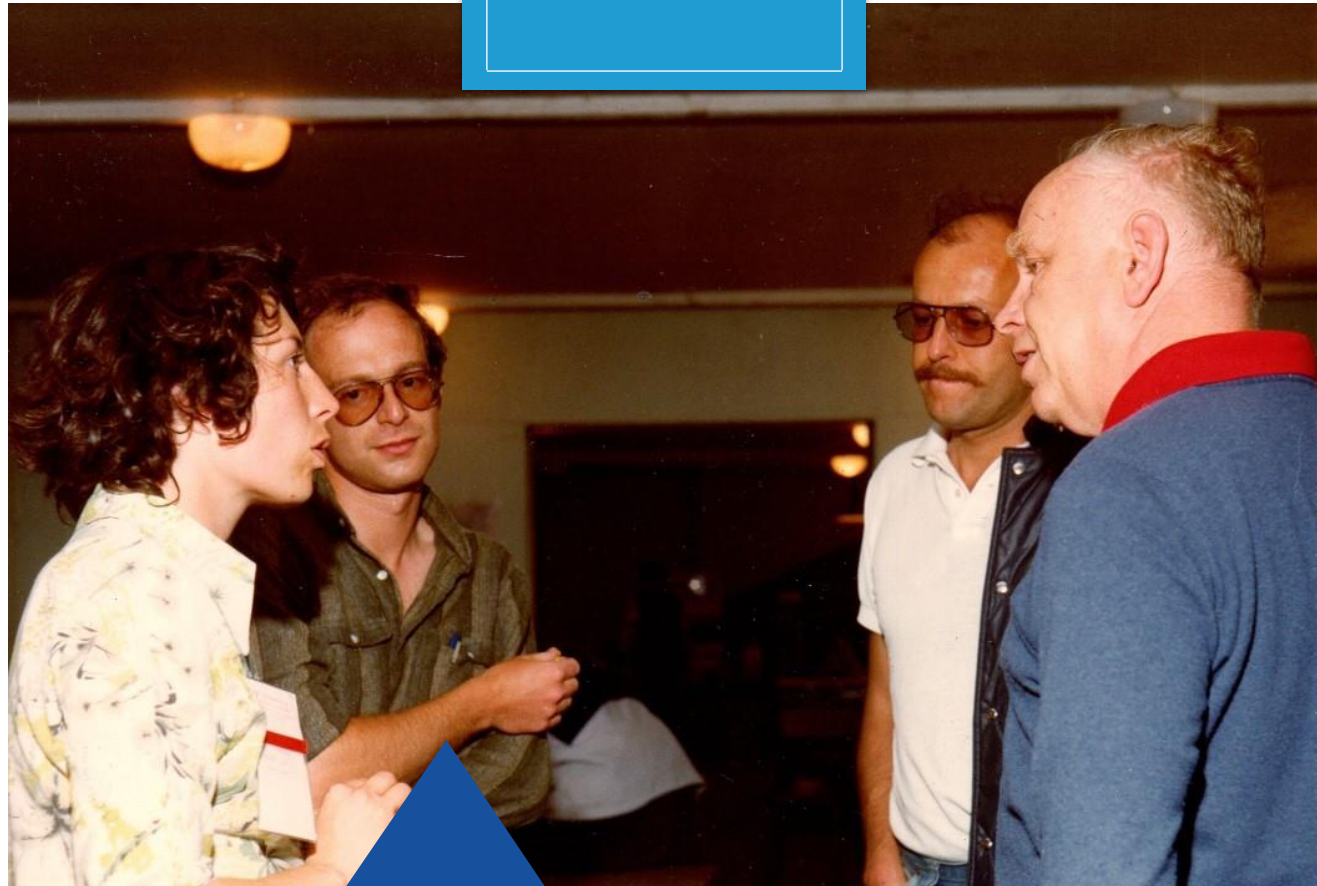
Directeur adjoint du Palais de la découverte, président de l'Association des écrivains scientifiques de France, président de l'AMCSTI et de la Société des amis du Palais de la découverte, il a accueilli La Fédération nationale des clubs scientifiques dans son prestigieux établissement, lui permettant ainsi de prendre son envol.





Adolphe Jean ROSE

Meilleur spécialiste français de l'utilisation des rayons X appliqués à la minéralogie, directeur du Palais de la découverte, président de l'Association pour l'avancement des sciences et de la Fédération nationale des clubs scientifiques. Par son soutien, il a contribué à la reconnaissance des activités scientifiques des jeunes en France



Jean-Marc SALOMON

Animateur de l'association astronomique de Paris Sorbonne et du premier groupe astronomie de l'association, animateur bénévole puis permanent de notre association, il a été à l'origine de ses activités informatiques et robotiques et de nombreuses actions de relations internationales

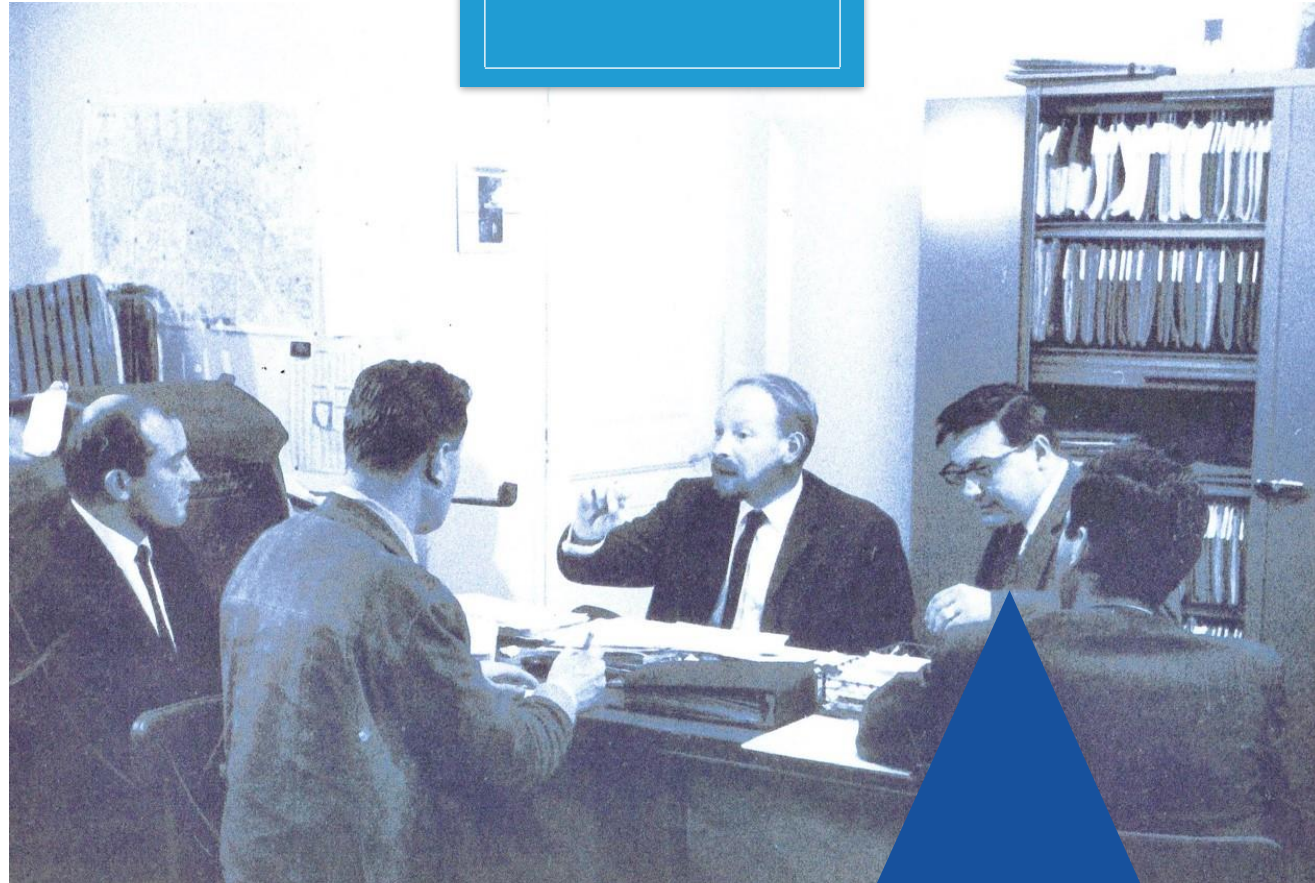




Simon SOLERANSKI

Premier comptable de l'association, il a enseigné à ses premiers trésoriers et comptables les fondamentaux pour mettre en place une comptabilité et une gestion financière basées sur l'équilibre budgétaire, toujours en application aujourd'hui.





Henri TETU

Second trésorier de l'association et directeur financier d'Alpha-Laval France, il a en particulier engagé la recherche de subventions et de soutiens financiers pour l'association.



Albert VARIER

Instituteur militant du Syndicat National des instituteurs (SNI) et d'associations d'éducation populaire : Auberges de jeunesse, la Jeunesse au plein air (JPA) et les Centres d'entraînement aux méthodes d'éducation actives (CEMEA). Il contribue largement à rapprocher les points de vue d'animateurs non spécialisés de ces associations avec ceux, hyper spécialisés, de la nôtre. Membre fondateur du CIRASTI et du MILSET.



Alain VERDIER

Premier animateur permanent Espace, il met en place l'organisation de l'activité Espace de l'association et le soutien direct des clubs français et étrangers



1962 Une aventure scientifique  
2022 pour les jeunes