

## **Conférence sur la politique spatiale sous la présidence de Georges Pompidou**

Vendredi 13 octobre 2023, une quarantaine de personnes de la 3A et de l'association veillée d'Auvergne ont assisté, dans la salle de l'Espace, à une conférence à l'initiative de la Veillée d'Auvergne dans l'objectif de présenter la politique spatiale du président Georges Pompidou (1969 à 1974) et ses retombées en Guyane.

Elle était animée par Bernard Esambert, Président de l'Institut Pompidou, et Roger Vidal, ancien responsable au CNES des systèmes sol pour le CSG. Leur intervention a été précédée de celle de Pierre Trefouret Directeur du cabinet du Président et de Jean-Marc Astorg, directeur de la stratégie représentant le Président, respectivement pour remercier les animateurs de cette initiative et pour présenter les activités du CNES à l'assistance.

Bernard Esambert était conseiller du Président Pompidou pour les affaires spatiales et industrielles. Il a longuement décrit l'organisation mise place par l'Elysée pour prendre les décisions stratégiques à l'occasion de conseils des ministres restreints, véritable innovation du Président, dans l'objet d'assurer leur meilleur fondement technique et économique, suivi d'une mise en application immédiate. La dimension nationale et internationale de la démarche de soutien au spatial a été soulignée par B. Esambert.

Roger Vidal, membre de la 3ACNES/PeK, a situé son intervention en aval des décisions gouvernementales, pour les mettre en œuvre sur le terrain. Ce terrain, c'était Kourou avec la réalisation des toutes premières installations Fusées Sondes, puis Diamant et enfin Europa2 au profit du CECLES-ELDO. A cela s'ajoutait la réalisation de toutes les infrastructures portuaires, routières, sanitaires au profit de la ville de Kourou, du CSG et de la Guyane.

L'attention a été constante et une série de questions très pertinentes notamment sur l'engagement successif des Présidents de la république au profit du spatial, ont été posées en fin de réunion.

*Rédigé pour PeK par Yves Beguin*