

EDITORIAL

Christophe Mercier

À l'approche de l'assemblée générale de l'AMSAT-Francophone, ce Leaf lui est majoritairement dédié. Elle aura lieu à la suite de la septième Rencontre Spatial Radioamateur qui se déroulera les 16 et 17 mars 2024.

La préparation de l'AG via le rapport moral et le rapport financier est un moment intéressant pour prendre du recul en tenant compte des actions passées, mais aussi de se projeter dans l'avenir en s'assurant que notre vision, nos orientations et nos valeurs sont bien alignées.

Deux activités lancées en 2023 ont particulièrement incité à nous re-poser quelques questions.

La première a été la constitution d'un document pour accompagner la demande pour que l'AMSAT-Francophone soit reconnue association d'intérêt général, la seconde est le lancement d'un groupe de travail sur les relations entre l'écosystème éducatif et les radioamateurs.

Il me semble intéressant de donner deux éléments de contexte plus globaux pour illustrer.

Un premier est qu'en France chaque année, 40 000 ingénieurs obtiennent leur diplôme, le besoin remonté par les entreprises françaises est de l'ordre de 70 000 ingénieurs par an. Par comparaison, un pays comme l'Inde délivre plus 1 500 000 de diplômes d'ingénieur par an. De plus, un certain nombre de spécialités sont délaissées au profit de nouvelles qui sont plus attractives. Il faut aussi tenir compte que beaucoup d'ingénieurs possédant une expertise et un savoir-faire partent à la retraite et il devient difficile de les remplacer. Parmi les spécialités en difficulté, on retrouve des domaines très en vogue (IA, Big data, informatique) mais aussi des domaines plus techniques tels que les hyperfréquences, le traitement du signal numérique.

Les radioamateurs peuvent contribuer à la fois à attirer les jeunes vers les métiers plus techniques en général, mais aussi à donner une appétence pour les techniques liées à la radio. Le domaine de jeu est vaste.

RENCONTRE SPATIAL RADIOAMATEUR DU 16 & 17 MARS 2024



➤ Inscription gratuite - Réservez via le lien :

Billetterie : 7^{ème} Rencontre Spatial Radioamateur - Billetweb

- Plus de 20 conférences
- Des moments participatifs (Grid)
- Plus de 17 intervenants
- Retransmission sur QO100
- Restauration sur place le midi et le soir
- Information sur le site :

• <https://www.amsat-f.org>

V2 du 24/02/2024
Regarder la dernière
version sur le site
AMSAT-F

Le second est lié au mode de consommation du savoir. L'accès permanent à Internet et aux réseaux sociaux, la profusion d'informations sous toute forme, l'arrivée de l'intelligence artificielle générative donne à penser qu'il semble très facile à une personne d'obtenir de nouvelles connaissances sur un sujet et de mener son projet sans faire appel à des associations ou des experts du domaine. Bien qu'en fait, il consomme des informations qui ont été bien souvent produites par ces derniers.

Cette capacité d'autoformation est certes intéressante, mais pas forcément optimale, elle peut entraîner des lacunes sur des aspects techniques, réglementaires ou organisationnels qui ne sont pas sans risques. Dans ce cas, le rôle des associations est bien d'apporter un support sur ces trois dimensions (techniques, réglementaires et organisationnelle) permettant de jouer un rôle d'accélérateur pour la montée en compétences et pour l'aboutissement des projets, de donner accès à des équipements techniques non-accessible au niveau individuel et de créer une meilleure interaction sociale. C'est d'ailleurs une des orientations qui a été à l'origine de l'AMSAT-Francophone.

Lors des journées « Rencontre Spatial Radioamateur » nous aurons l'occasion de présenter les travaux sur le groupe de travail, des moments d'échanges seront aussi mis en place.

Cela nous permettra de nourrir les réflexions que nous menons cette année pour éventuellement confirmer ou amender la vision et les orientations de l'AMSAT-Francophone en 2025.