

Intervention de bienvenue du GCA (2S) Charles RICOUR, président de RACAM, pour RACAM 5

Mon Général, Mesdames et Messieurs les intervenants, les partenaires et les auditeurs de RACAM 5, je vous souhaite la bienvenue dans l'amphithéâtre Louis de l'Ecole militaire et je vous remercie de votre présence, qu'elle soit fidèle ou nouvelle. Elle exprime dans tous les cas l'intérêt que vous portez aux choses de l'air et à leur devenir, portées qu'elles sont par le jet puissant de l'innovation et du progrès.

Pour faire face à la réquisition de l'ENSTA par le ministre de la Défense, la réactivité et la souplesse d'emploi, vertus cardinales des aviateurs, ont permis aux organisateurs de notre événement de transporter en quelques heures place Joffre ce qui était prévu boulevard Victor. Nous avons fait notre possible pour prévenir tout le monde et j'espère qu'il n'y a pas d'âme en peine ce matin du côté de la cité de l'air. Un grand merci aux personnels d'Iénair et du CESA pour le travail accompli.

Bien entendu, le ministre de la Défense étant dans les murs de l'ENSTA, il ne peut pas être avec nous ce matin, comme l'avait aimablement annoncé Air et Cosmos. Mais tout comme le secrétaire d'Etat aux transports, il nous accordé son haut patronage, ce dont je les remercie bien respectueusement.

Nous voici donc rassemblés pour cette 5^{ème} rencontre aviation civile – aviation militaire. Cette manifestation annuelle bénéficie du soutien de nombreux partenaires dont les noms apparaissent derrière moi. La sortie de crise qui se profile à l'horizon a permis de réunir les fonds nécessaires à l'organisation de cette journée qui a pour objectif de donner la parole, dans un cadre autre que les habituelles réunions de groupes de travail, à tous ceux qui œuvrent pour qu'ensemble nous bâtissons un ciel plus sûr.

Le thème de cette année, les drones nouveaux objets volants identifiés, va permettre à de nombreux intervenants d'exposer leur point de vue personnel ou celui de l'organisme qu'ils représentent sur un sujet dont ils sont reconnus comme experts. De ces présentations devrait naître un débat intéressant, alimenté en particulier par les questions du public. Je salue en particulier Mr Richard DEAKIN, directeur général du NATS, équivalent britannique de la DGAC, qui a accepté de nous parler en français de la régulation des drones au Royaume Uni.

Tout au long de la journée, nous allons bénéficier de la présence du colonel Michel POLACCO, grande figure du groupe Radio France, pilote émérite d'avion et d'hélicoptère et dont vous connaissez la compétence pour animer un tel événement. Merci Michel.

Nous avons la grande chance et l'insigne honneur d'accueillir aujourd'hui deux des personnalités les plus importantes de notre monde aéronautique français, le général Jean-Paul PALOMEROS chef d'état-major de l'armée de l'air et Monsieur Patrick GANDIL directeur général de l'aviation civile. Ils ont bien voulu ouvrir et clôturer notre 5^{ème} rencontre par des allocutions qui vont orienter pour de nombreuses années les concepts d'emploi et de régulation des drones et je les en remercie chaleureusement.

Promoteurs de l'aviation du futur mais aussi gardiens du temple, garants de la sécurité des vols professionnels ou privés dans notre espace aérien national, soutiens permanents de tous les utilisateurs de cet espace aérien, qu'il s'agisse des organismes d'état militaires et civils, des compagnies commerciales ou des fédérations de l'aviation générale, ils vont nous offrir

leur vision de ce qui sera le socle pérenne de l'utilisation des drones, nouveaux objets volants identifiés, mais aussi nouveaux objets volants envahisseurs potentiels dont bon nombre volent déjà aujourd'hui en dehors de tout cadre réglementaire.

Il faudrait que chacun s'en souvienne lorsqu'il prendra les commandes de son aéronef ou lorsqu'il ordonnera à un équipage d'effectuer un vol commercial ou une mission aérienne.

Michel je te rends la parole pour que tu nous présentes le Général d'armée aérienne Jean-Paul PALOMEROS qui va prononcer l'allocution d'ouverture de RACAM 5.