

COMMUNIQUE DE PRESSE

SUCCES DU LANCEMENT DU SATELLITE EUROPEEN DE METEOROLOGIE METOP-A

Le lanceur russe Soyouz Fregat a parfaitement réussi sa mission et mis sur orbite le satellite MetOp, le premier de la série des satellites opérationnels européens météorologiques en orbite polaire.

Yannick d'Escatha, Président du CNES, a adressé "ses plus chaleureuses félicitations à l'ensemble des acteurs : les équipes de Starsem, de l'ESA et d'Eumetsat, des sociétés Alcatel Alenia Space et CLS, du CNES ainsi qu'aux partenaires européens et internationaux des programmes Iasi et Argos",.

Il a évoqué "la fierté du CNES, aux côtés de Eumetsat, de pouvoir fournir, grâce au sondeur de nouvelle génération IASI, développé par le CNES, un nouveau service à la communauté scientifique et météorologique internationale, avec la possibilité d'affiner les prévisions du temps à courte et moyenne échéance et de collecter rapidement des mesures météorologiques planétaires ". Cet instrument d'avant-garde mesurera la température et l'humidité de l'atmosphère avec une précision encore jamais atteinte. De plus, il contribuera de manière significative à l'étude du climat et de la chimie de l'atmosphère.

Par ailleurs, la mise en orbite des instruments Argos 3 et Sarsat 3, dédiés à la collecte et à la localisation de données, va permettre aux très nombreux utilisateurs du système de bénéficier de la continuité du service et de toutes nouvelles fonctions opérationnelles comme le dialogue avec leurs balises. Yannick d'Escatha a rappelé que "cette belle avancée technologique a été réalisée avec la société CLS, filiale du CNES, dans le cadre d'une longue et fructueuse coopération avec la NOAA et Eumetsat".

Il a constaté à cette occasion que "les projets du CNES s'inscrivent là très clairement dans une politique de services à forte valeur ajoutée en réponse aux attentes de la société".

Contact presse :
Sandra LALY, Tel : 01 44 76 77 32, 06 08 48 39 31

- NOAA : « National Oceanographic and Atmospheric Administration » : Administration américaine en charge de la météorologie et de l'océanographie ; elle assure, entre autres, le développement et l'exploitation des satellites météorologiques aux Etats-Unis.
- EUMETSAT : Organisation intergouvernementale, regroupant pour l'instant 20 Etats européens, chargée de l'établissement et de l'exploitation des systèmes opérationnels de satellites météorologiques.