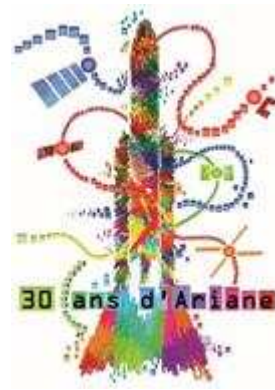




Normandie **AeroEspace**

à la hauteur des défis de demain



Communiqué de presse, le 19 janvier 2010

Normandie AeroEspace célèbre les 30 ans de la fusée Ariane

Le 1^{er} lancement de la fusée Ariane a eu lieu le 24 décembre 1979 à Kourou en Guyane. 193 lancements ont été réalisés jusqu'à ce jour.

La fusée Ariane est équipée de moteurs spatiaux produits par SNECMA à Vernon dans l'Eure.

Pour célébrer cet anniversaire, Normandie **AeroEspace** organise 2 conférences qui retraceront la grande saga de l'aventure spatiale européenne

« L'Europe dans l'espace »

Présentée par Alain Souchier, Chef de programme préparation du Futur à SNECMA, Groupe SAFRAN

et animée par Michel Polacco journaliste à France Info et Secrétaire Général du groupe Radio France

→ A l'aéroport de Rouen Vallée de Seine : lundi 25 janvier à 19h

Les participants seront accueillis par Philippe Eudeline, Président de Normandie AeroEspace et Sylvain Richon, Directeur de l'Aéroport de Rouen.

→ A l'aéroport de Caen-Carpique : lundi 8 février à 18h

Les participants seront accueillis par Philippe Eudeline, Président de Normandie AeroEspace et Serge Foucher, Président de la Chambre de Commerce et d'Industrie de Caen.

Depuis le 1^{er} vol d'une Ariane1 le 24 décembre 1979, le site Snecma de Vernon a produit un total de 958 moteurs Viking, 167 moteurs HM7 et 49 moteurs Vulcain 1 et 2 pour la propulsion de 193 vols Ariane.

Vendredi 18 décembre, pour son 7^{ème} vol de l'année 2009, le lanceur Ariane5 a mis sur orbite polaire héliosynchrone le satellite militaire d'observation Helios2B.

Le moteur Vulcain qui a propulsé l'étage principal cryotechnique (à hydrogène et oxygène liquides) de la fusée a une poussée de 110 tonnes. Il a été produit par Snecma à Vernon (27), une des entreprises fondatrices de Normandie **AeroEspace**. Ce moteur Vulcain sera désormais remplacé par le moteur Vulcain2 d'une poussée de 135 tonnes.

Relations-Presses ● Fabienne Cogneau ● 01 47 69 05 33 ● 06 03 56 13 39 ●
f2c.com@orange.fr