



## **Présidence 2012 de la CVA**

Depuis plus de 50 ans Brême se consacre largement à l'Espace et est actuellement le site qui offre le plus vaste éventail d'activités spatiales en Allemagne. C'est à Brême en effet qu'est produit l'étage supérieur des lanceurs européens « Ariane 5 » et que sont construits des satellites. C'est ici qu'a été développé le Laboratoire européen Columbus de la Station spatiale internationale, ISS. C'est ici également que sont gérées les activités d'exploitation de la partie européenne de l'ISS et que sont assemblés les véhicules de transfert automatique ATV destinés à la Station. Des scientifiques du monde entier réalisent des expériences dans notre tour d'impesanteur - une installation unique en Europe - et effectuent des recherches dans de nombreux instituts et installations intégrés. Deux établissements d'enseignement supérieur forment des ingénieurs spécialisés en ingénierie aérospatiale et des lycées de Brême délivrent à leurs élèves des cours spécifiques sur l'espace.

La Ville Hanséatique Libre de Brême est donc très heureuse d'assurer cette année et pour la deuxième fois, la présidence du réseau européen des Villes Ariane. 2012 sera une année importante pour l'avenir du Spatial en Europe, puisqu'en novembre, le Conseil Ministériel de l'ESA devra prendre des décisions d'une grande portée.

En tant que Président du Sénat de la Ville Hanséatique Libre de Brême, je vous invite cordialement à participer aux événements qui vous permettront de (re-) découvrir avec nous l'espace dans toute sa dimension scientifique et économique.

Avec la présidence CVA nous souhaitons donner une voix aux villes Ariane et à leurs habitants et habitantes et les amener à participer aux discussions de politique spatiale. Brême se réjouit d'accompagner cette année qui sera jalonnée d'événements organisés dans le cadre de la présidence CVA, en coopération avec l'industrie spatiale.

Jens Böhrnsen, Maire et Président du Sénat de la Ville Hanséatique Libre de Brême

[Copyright: service de presse du sénat]