

# La construction de l'ISS en photos : quelques étapes marquantes

Novembre et décembre 1998

*Les premiers modules américains et russes Unity (supra) et Zarya.*



**Juillet 2000**

*Extension avec le « module de service » russe Zvezda. En haut, apparaît un vaisseau de ravitaillement russe Progress.*



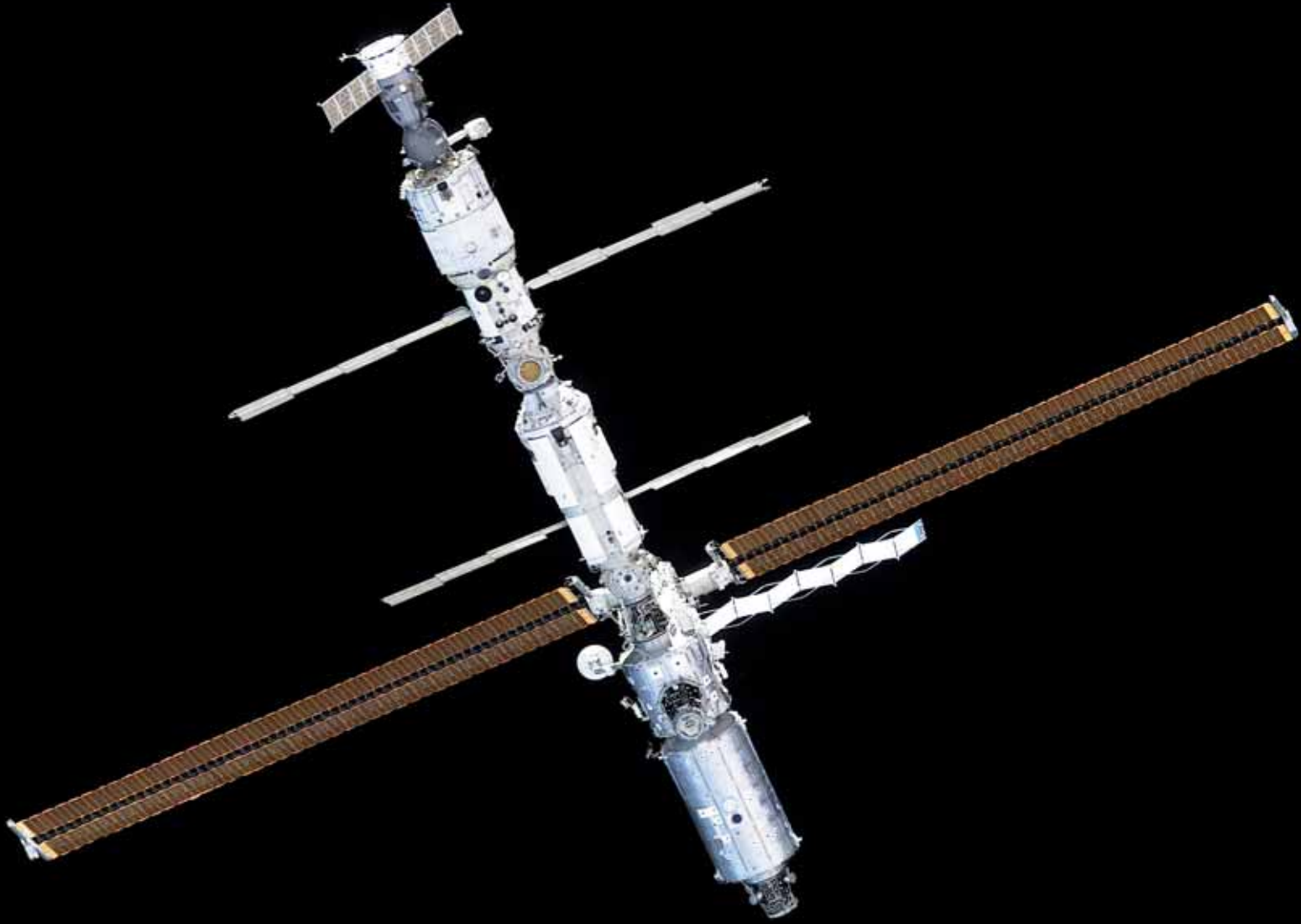
**Octobre et novembre 2000**

*Montage des premiers grands panneaux solaires.*

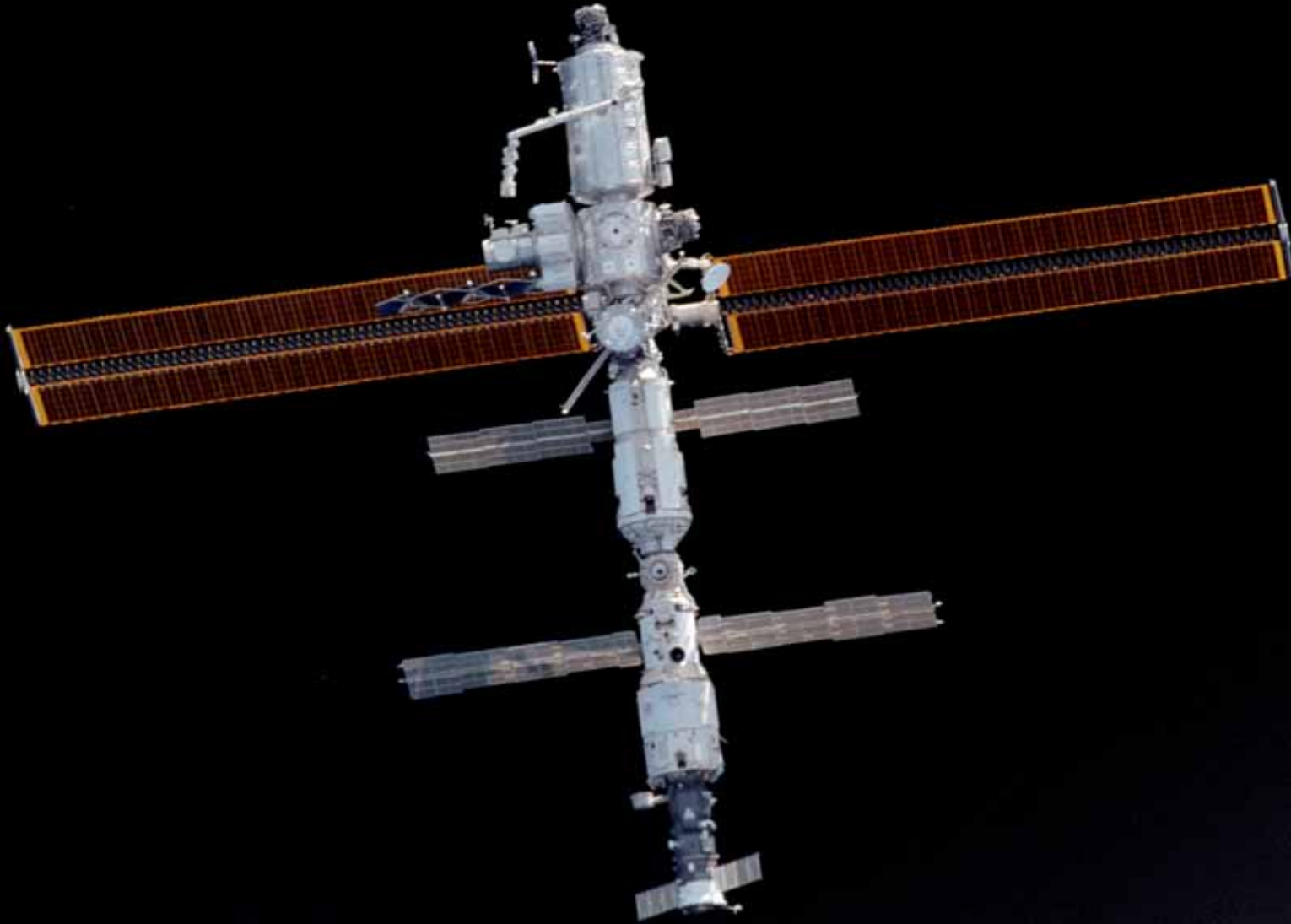


Février 2001

*Le module laboratoire américain Destiny.*



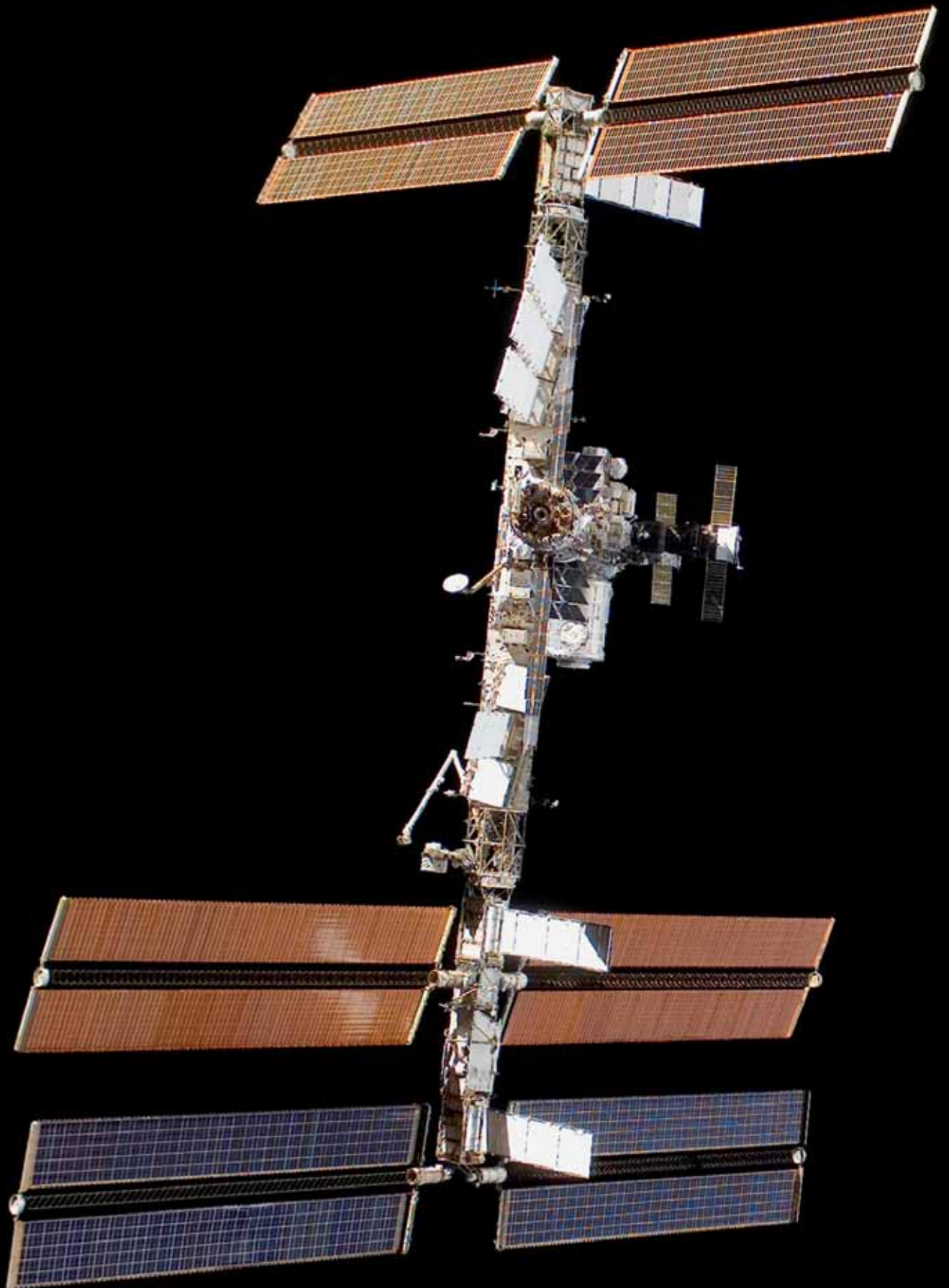
Juillet 2001  
*Le sas Quest.*





Septembre 2001  
*Le compartiment d'arrimage Pirs.*



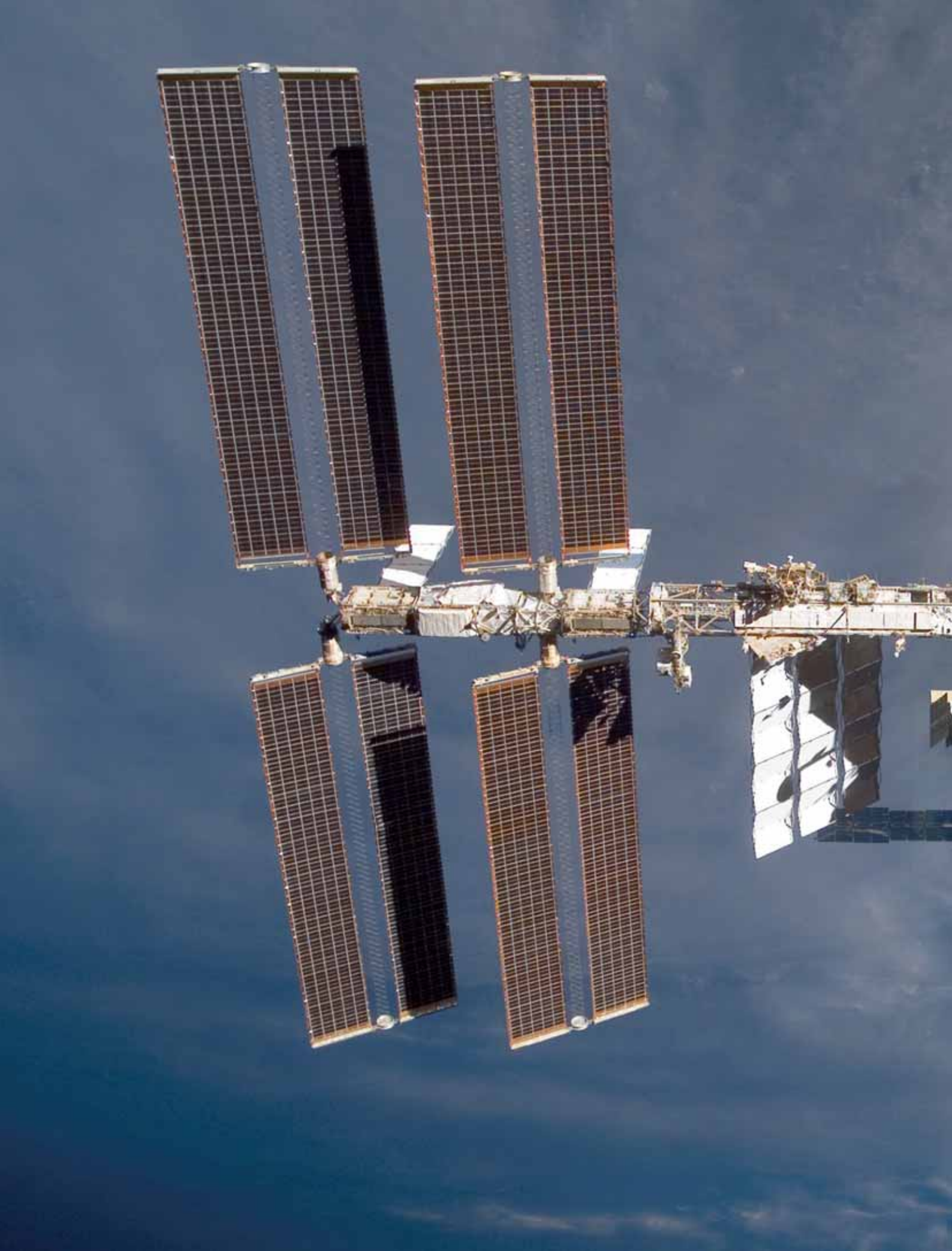




**Octobre 2007**

*Le module Harmony: deuxième « nœud » de l'ISS après Unity*





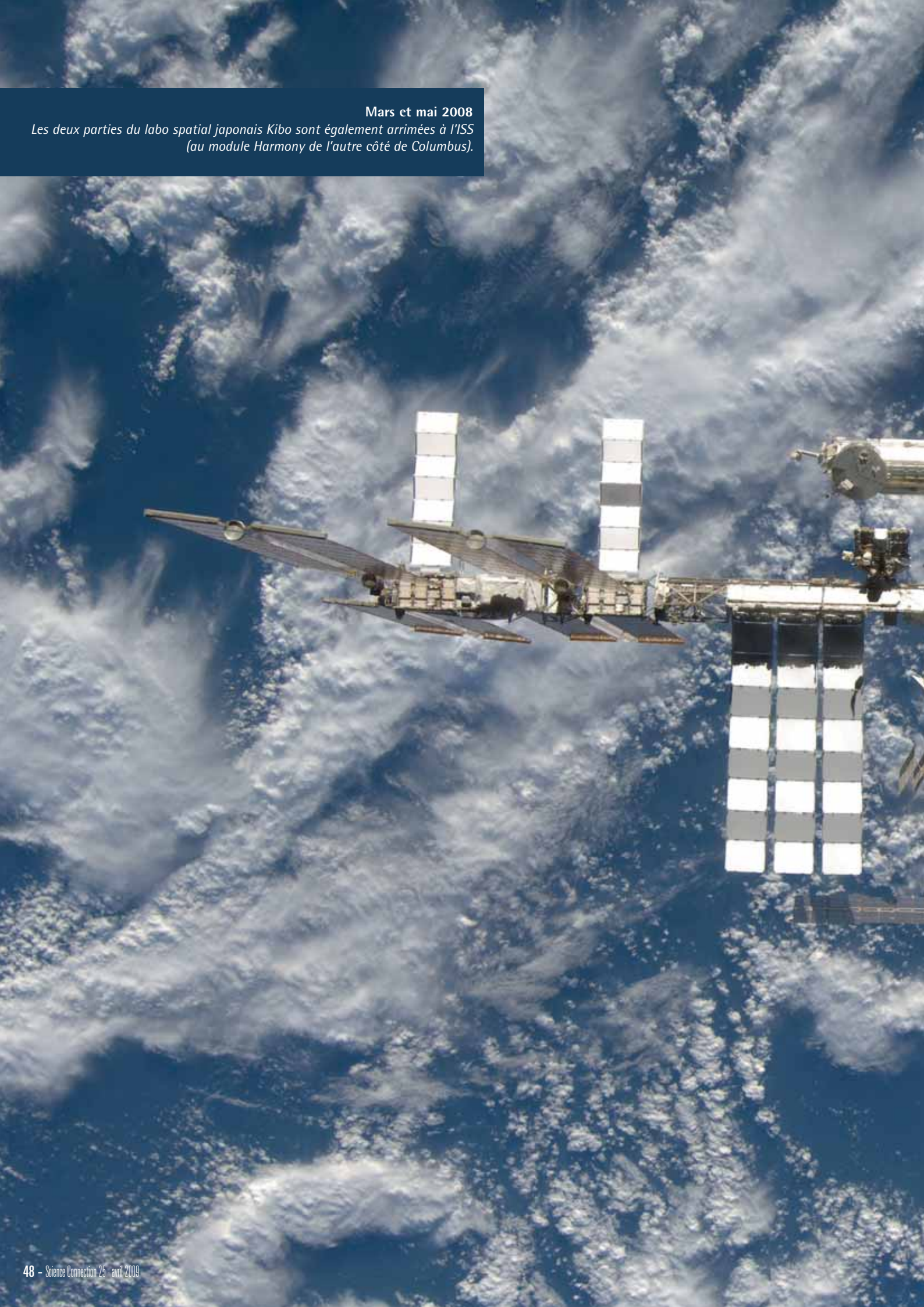
**Février 2008**

*Le module scientifique européen Columbus arrive enfin (en haut à droite).*



**Mars et mai 2008**

*Les deux parties du labo spatial japonais Kibo sont également arrimées à l'ISS  
(au module Harmony de l'autre côté de Columbus).*





Mars 2009

*Poursuite de l'extension avec le dernier ensemble de panneaux solaires*

