

Les premières images du télescope spatial COROT

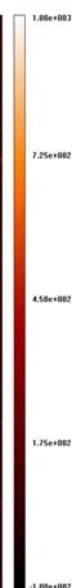
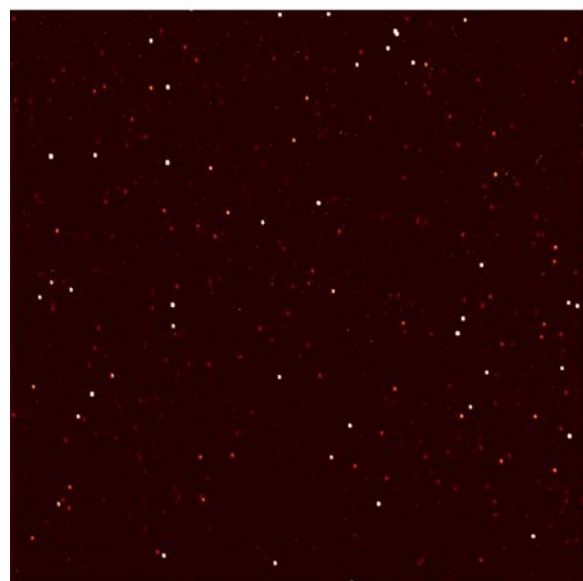
Informations communiquées par Alexandra Brainos-Gimond, le 23 Jan 2007

Account Manager Fleishman-Hillard

e-mail : brainosa@fleishmaneuropa.com

website : <http://www.fleishman.com>

L'ouverture du cache protecteur du télescope du satellite scientifique Corot a été effectuée avec succès le mercredi 17 janvier 2007. Corot a ainsi pu voir pour la première fois la lumière d'étoiles situées dans la constellation de la Licorne, à proximité d'Orion.



Dès aujourd'hui, le télescope a été pointé vers la zone d'observation qu'il conservera jusqu'au mois d'avril et se situe dans la direction opposée au centre de notre galaxie. Les investigations se poursuivent en vue d'un examen approfondi des données reçues. Le démarrage de la mission est prévu pour début février après les dernières opérations de calibration de l'instrument.

Yannick d'Escatha, Président du CNES, félicite les équipes du CNES et leurs partenaires scientifiques et industriels pour cette superbe réussite face à un défi technique difficile. Il a ajouté que cette mission ouvre, à la communauté scientifique du CNRS notamment, des perspectives de recherche nouvelles et extraordinaires.