Cosmologie / Le satellite européen va plonger dans le rayonnement fossile

Quelques instants après le big-bang

LE TÉLESCOPE PLANCK est une machine à voyager dans le temps. Il va remonter aux origines de l'Univers.

CANNES DE NOTRE ENVOYÉ SPÉCIAL

ans les salles blanches (sans poussières) du faen pièces détachées aux côtés d'imposants satellites de télécommunications. Un solide socle bardé d'électronique d'un côté, un attend son heure.

« Fruit d'une collaboration en- de 13 milliards d'années. »

l'Agence italienne, l'Agence francaise et des partenariats privilégiés avec une kyrielle des pays bricant Alcatel Alenia européens et américains (Etats-Space, à Cannes, il trône encore Unis et Canada), Planck est en WMAP qui ont depuis tenté de technologiques pour réussir. phase d'assemblage final, expliprojet à l'ESA. L'an prochain, à l'été 2008, il partira pour l'espa- table symphonie (WMAP en jeu de miroirs dont le principal af- ce depuis Kourou, grâce à une fu- 2001). fiche un diamètre de 1,5 mètre de sée Ariane 5. Après six mois de l'autre et plus loin un baffle, sorte voyage dans l'espace, il observera européens espèrent bien cette de parasol géant destiné à proté- pendant 15 mois au moins le fois pouvoir observer l'orchestre ger les instruments des rayonne- rayonnement fossile de l'Uni- qui en est à l'origine et pourquoi ments parasites : Planck, le nou- vers, un rayonnement émis alors pas... lire aussi leurs partitions ! veau télescope spatial européen, que l'Univers n'avait que 300.000 ans environ, il y a plus

Sa mission ? Préciser à un de- du rayonnement fossile, de détermes variations de température « sens » - polarisation) ces mide ce fond diffus cosmologique nuscules variations qui ont ensui-

tre l'Agence spatiale européenne, avait détecté comme un vague tions sur l'origine même de l'Unimurmure lointain et uniforme vers mais aussi sur son évolution présent partout aux confins de l'Univers. Les deux satellites astronomiques américains Cobe et Mais le satellite a tous les atouts donner le vertige ! préciser cette mélodie ont finaleque Thomas Passvogel, chef du ment entendu une musique rythmée (Cobe en 1989) puis une véri-

Avec Planck, les chercheurs

En langage cosmologique, on parle de cartographier les infimes variations de températures

(CMB selon l'acronyme anglais). te engendré étoiles et galaxies Osons une comparaison. Lors ont été générées, et de détermiet sa composition actuelle.

Ses deux détecteurs qui degré encore jamais atteint les infi- miner comment (et dans quel vront fonctionner quasi à quelques centièmes de degré du « zéro absolu » (à moins 273 degrés Celsius!) mesureront des variations de température de l'ordre de la découverte de ce rayonne- ner de là les caractéristiques fon- de quelques fractions de degré. ment fossile, dans les années damentales de l'Univers. Bref: De quoi capter et enregistrer à 1960 par Penzias et Wilson, on de tirer de nouvelles informa- deux reprises ces « anisotropies » du rayonnement fossile.

> Et d'ainsi passionner une nouvelle fois tous les cosmologistes Ambitieux? Certainement. de la Galaxie. Et à nous, de nous

CHRISTIAN DU BRULLE

Cap sur L-2

Pour étudier dans le détail les premiers instants de l'Univers, Planck travaillera depuis le point de Lagrange L-2. Il s'agit d'un point situé à 1,5 million de kilomètres de la Terre, à l'opposé du Soleil. Ce point offre l'avantage aux satellites qui s'y trouvent d'offrir un environnement gravitationnel stable. Outre Planck, d'autres engins scientifiques devraient s'établir au point L2 dans les années qui viennent: le satellite Herschel de l'Esa et le « James Webb Space Telescope », successeur annoncé de Hubble.

Zéro absolu

Pour observer avec précision les infimes fluctuations de températures du rayonnement de fond cosmologique, les détecteurs de Planck devront travailler à une température proche du zéro absolu (-273,3 degrés Celsius ou zéro Kelvin). Pour refroidir le satellite et ses instruments, les ingénieurs ont conçu une cascade de système réfrigérant basé notamment sur l'utilisation d'hélium.

Savoir-faire belge

Plusieurs entreprises belaes participent activement à la mission Planck. Alcatel-Alenia Space Etca de Charleroi a fourni le cœur électrique du satellite : soit un boîtier qui transforme l'énergie en provenance des panneaux solaires et des batteries pour répondre aux besoins de la charge utile du satellite et trois boîtiers qui contrôlent et alimentent ses émetteurs. La société Amos (Sart-Tilman) et le Centre spatial de Liège ont testé l'engin l'an dernier. Les sociétés Rhea, Nexans, EHP et OIT interviennent aussi à titres divers dans cette aventure. À noter: Planck sera une nouvelle fois soumis à une batterie de tests à moins 253 degrés dans les cuves à vide du CSL d'ici la fin de l'année.

Trois questions à George Smoot

ment de physique du laboratoire Lawrence Berkeley (Université larisation de ces inhomogénéités nées après le Big Bang, l'expande Californie). L'an dernier, il a des débuts de l'Univers visible. sion de l'Univers recommence à reçu le prix Nobel de Physique Avec Planck, l'Europe va prendre accélérer. pour ses découvertes sur le rayon- le leadership en cosmologie. nement de fond cosmologique Comment l'étude du rayonnegrâce aux données du télescope ment fossile va-t-elle nous ren-Cobe dont il était le responsable seigner sur l'Univers actuel? scientifique.

L'étude du rayonnement de fond de l'Univers était une spécialité américaine depuis les anva-t-elle rattraper son retard?

bien plus que cela. Grâce à chée ».

G eorge Smoot est physicien tails du rayonnement cosmologi- sent le reste. Nous comprendrons et responsable du départe- que. Cela nous permettra de dres- sans doute mieux aussi pourquoi

nous observons dans ce rayonne-

Planck, nous obtiendrons des Aujourd'hui, l'Univers visible ne le comprendre. Je compte bien données trente fois plus précises totalise que 4 % de toute ce qui le continuer à travailler dans cette qu'avec WMAP, son prédécesseur compose. Planck nous aidera à le-voie plutôt que de perdre mon américain. Nous allons pouvoir ver un coin du voile sur les 22 % observer avec une acuité au de matière noire et les 74 % moins dix fois supérieure les dé- d'énergie sombre qui en compo-

ser des cartes très précises de la po- aujourd'hui, 13,8 milliards d'an-

Le « Big Bang », cet instant si particulier en physique proposé naguère par Lemaître et qui caractérise la naissance de l'Univers, Les infimes fluctuations que ne fait donc plus débats ?

Vous savez, contrairement à d'aument sont à l'origine de la forma- tres théories scientifiques qui tion des étoiles et des galaxies. sont aujourd'hui remises en ques-Plus nous en apprendrons sur ce tion par certains, comme par nées 1960. Avec Planck, l'Europe rayonnement et sur son impact, exemple l'Evolution, il n'y a aumieux nous appréhenderons cune discussion possible quant Certainement. Et elle fera même l'univers actuel et sa « face ca- au Big Bang et à ses conséquences. J'ai passé ma vie à essayer de temps avec des débats stériles.

CHRISTIAN DU BRULLE

