Dossier Les petits habitants de notre système solaire

4. Ftudes in situ

Quoi de mieux qu'une étude de proximité pour en savoir plus sur un astre ? Toute une série de vaisseaux spatiaux ont ou vont bientôt étudier comètes et astéroïdes. Le chapitre suivant met l'accent sur le projet spécial Rosetta. Voici un aperçu des projets accomplis et des projets envisagés. L'année mentionnée entre parenthèses correspond à l'année du lancement.

Explorateurs cosmiques à la découverte de comètes et astéroïdes



étudier deux comètes. (NASA)

International Cometary Explorer (1978)

A l'origine, cet engin spatial de la NASA était connu sous le nom International Sun-Earth Explorer 3 (ISEE 3). Il a été rebaptisé ICE après avoir rempli sa première mission d'étude des interactions entre la Terre et le Soleil. Il a traversé la chevelure de la comète Giacobini-Zinner le 11 septembre 1985. En mars 1986, à 28 millions de kilomètres de distance, il a observé la comète de Halley et est la première sonde à avoir étudié deux comètes. Elle s'est plus particulièrement attachée à l'étude de l'influence du vent solaire sur les comètes.

Vega 1 et Vega 2 (1984)

Ces deux sondes russes ont été lancées à destination de Vénus et de la comète de Halley (Vega est l'acronyme de VEnus et GAlley, le russe n'ayant pas la lettre 'h'), les 15 et 21 décembre 1984 depuis le cosmodrome de Baïkonour au Kazakhstan. Outre l'ancienne Union soviétique, d'autres pays et organisations ont participé à ce projet. Les 11 et 15 juin 1985, les sondes ont survolé la planète Vénus et ont largué des ballons et des atterrisseurs. Les 6 et 9 mars 1986, Vega 1 et 2 sont passées respectivement à 8890 et 8030 kilomètres de la comète de Halley. Elles l'ont photographiée et ont

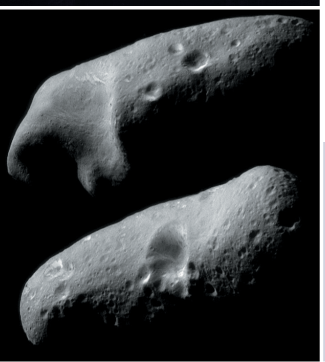
réalisé 13 expériences scientifiques. Les observations de Vega 1 et 2 ont servi à quider la sonde européenne Giotto lors de sa rencontre rapprochée avec la comète de Halley.

Sakigake et Suisei (1985)

Ces deux sondes japonaises de l'Institute of Space and Astronautical Science (ISAS) ont décollé respectivement le 7 janvier 1985 et le 18 août 1985 du Kagoshima Space Center. Le 8 mars 1986, Suisei ('Comète') s'est rapprochée à 151.000 kilomètres de la comète de Halley et a effectué des clichés dans l'ultraviolet. A l'exception des équipements de bord, Sakigake







← Giotto durant la préparation d'un test chez Intespace à Toulouse, France. (ESA)

("Pionnier", initialement MS-T5) était une copie conforme de Suisei. Le 11 mars 1986, elle était située à moins de 7 millions de kilomètres de la comète de Halley et a notamment étudié le vent solaire et le champ magnétique interplanétaire. En 1998, les sondes auraient dû normalement étudier la comète Giacobini-Zinner, mais l'opération a échoué pour cause de panne sèche.

Giotto (1985)

La première sonde à scruter une comète de près était européenne. Giotto a été lancée le 2 juillet 1985, depuis le pas de tir européen de Kourou. La nuit du 13 au 14 mars 1986, Giotto a survolé la comète de Halley à moins de 600 kilomètres. Les photos prises révélaient avec des détails d'à peine 50 mètres, la présence d'un objet de la forme d'une pomme de terre et, du côté plus chaud, éclairé par le Soleil, des jets lumineux crachant des gaz et de la poussière

dans l'espace. Beaucoup pensaient que la mission de Giotto était ainsi terminée et qu'elle ne survivrait pas à son survol de la comète de Halley. Mais la sonde n'a que partiellement souffert de la pluie d'impacts de particules de matière. Elle a donc pu, le 10 juillet 1992 se présenter à un nouveau rendez-vous cosmique, cette fois avec la comète Grigg-Skjellerup au large de laquelle elle passa à 200 kilomètres seulement. Un bonus scientifique remarquable, offert par une sonde spatiale très spéciale.

Galileo (1989)

Galileo, la sonde américaine à destination de Jupiter a été lancée le 18 octobre 1989 et a atteint Jupiter le 7 décembre 1995. Placée en orbite autour de Jupiter, pendant près de huit ans, Galileo a effectué des clichés spectaculaires de la planète et de ses satellites. Le 29 octobre 1991, en route vers Jupiter, Galileo est passée au

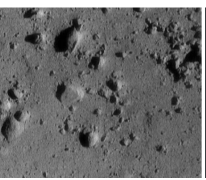
- Photo prise par Galileo en couleurs faussées de l'astéroïde 243 Ida à une distance de 10500 kilomètres. A droite, Dactyl, le petit satellite d'Ida. (NSSDC)
- L'hémisphère oriental (partie supérieure) et occidental d'Eros, photographiés par NEAR. Le cratère Psyche est particulièrement visible sur l'hémisphère occidental; son diamètre atteint environ cing kilomètres. (NASA)

Gaia: coup d'œil sur une zone aveugle

Certains projets n'étudient pas les astéroïdes *in situ*, mais contribuent toutefois largement à enrichir nos connaissances sur ces astres. C'est le cas par exemple du projet *Gaia* de l'ESA. Beaucoup d'astéroïdes, vus de la Terre, quand ils se trouvent à proximité du Soleil sont pratiquement invisibles. *Gaia* va pouvoir sonder ces "zones aveugles" et observer les orbites des fameux astéroïdes *Aten*. Gaia devrait être lancée vers 2012. Même si d'ici là, les astéroïdes Aten deviennent plus faciles à observer depuis la Terre, les données livrées par Gaia seront 30 fois plus précises. Ceci est essentiel pour déterminer si un astéroïde constitue une menace pour la Terre.



- à ... 250 mètres. La diagonale du cliché a 12 mètres. (NASA)
- ◆ C'est ainsi que NEAR s'est posé sur un astéroïde, depuis son orbite autour d'Eros. (NASA)





large de l'astéroïde Gaspra à une distance de 1600 kilomètres et a survolé l'astéroïde *Ida* le 28 août 1993, à 2400 kilomètres. C'était la première fois que des astéroïdes étaient photographiés de près. Galileo révéla que Gaspra présentait une forme irrégulière (19 x 12 x 11 kilomètres) et a pu observer l'astéroïde sous toutes les coutures. Rares étaient les grands cratères sur Gaspra. Ida a une même forme irrégulière (58 x 23 kilomètres) A la surprise générale, les photos d'Ida ont révélé la présence d'un petit satellite de 1,5 kilomètre à peine, baptisé Dactyl et gravitant à 100 kilomètres du centre d'Ida.

Near Earth Asteroid Rendezvous Shoemaker (1996)

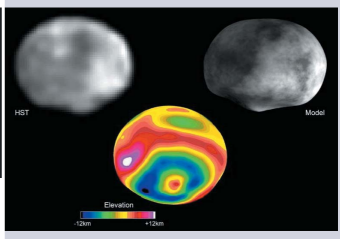
Le 12 février 2001, la sonde américaine NEAR Shoemaker (du nom de l'astronome Eugene Shoemaker) se posa en douceur sur l'astéroïde Eros. C'était d'autant plus remarquable que NEAR n'était pas prévue pour cela! Durant deux semaines, la sonde a envoyé de précieuses informations sur Eros à la Terre. Auparavant, en orbite autour de l'astéroïde, NEAR avait déjà

longuement étudié Eros pendant un an, une primeur. Elle a pris des milliers de clichés qui seront encore étudiés pendant des années. NEAR avait été lancée le 17 février 1996 et le 27 juin 1997, elle survola Mathilde (diamètre 61 kilomètres), astéroïde découvert en 1885. Elle poursuivit son chemin vers Eros où elle arriva en orbite en février 2000. Eros a 33 kilomètres de long et 13 de large et a été découvert en 1898. D'après les estimations, le corps céleste serait âgé de 4 milliards d'années et est probablement un vestige d'un plus grand astéroïde, pulvérisé après une collision avec un autre astéroïde. Mais encore une fois comme le dit *Andrew Cheng*, un scientifique du projet NEAR, 'certains mystères ont été éclaircis, mais d'autres sont apparus.'

Cassini (1997)

La sonde *Cassini* qui devrait atteindre la planète Saturne en juillet 2004, a été lancée le 15 octobre 1997. Elle emporte à son bord le module européen Huygens qui devrait atterrir en janvier 2005 sur Titan, satellite de Saturne. Le 23 janvier 2000, Cassini a survolé, de très loin, il est vrai (1,5 million de kilomètres),

Vesta: les météorites d'abord, l'astéroïde principal ensuite



↑ Clichés de Vesta (à gauche) pris par le Hubble Space Telescope (mai 1996). A partir de ces images un modèle informatique de Vesta a été réalisé (à droite), ainsi qu'une carte du relief (au centre). (STScI)

Vesta est l'astéroïde le plus lumineux du système solaire, parfois visible à l'œil nu. C'est le quatrième astéroïde découvert par Heinrich Wilhelm Matthäus Olbers, le 29 mars 1807. Il tourne autour du Soleil en 3,6 ans. Tout comme Cérès, l'intérêt de Vesta réside dans le fait que la plupart des autres astéroïdes sont les débris d'astéroïdes plus grands, détruits lors de gigantesques collisions.

Les astronomes disposent déjà de morceaux de Vesta. Ils sont tombés sur Terre sous la forme de météorites. Ils laissent supposer que Vesta est né à partir de poussière du brouillard solaire, dans les 5 à 15 millions d'années qui ont suivi la naissance du système solaire, il y a environ 4,6 milliards d'années. Cérès serait né à la même époque, mais aucun météorite en provenance de Cérès n'a été découvert jusqu'ici. Selon les scientifiques du projet Dawn "Une mission spatiale vers Vesta nous fournira une vue d'ensemble dans laquelle ces morceaux de la taille d'une main, viennent s'intégrer. C'est un peu comme si nous avions d'abord étudié les poils, les ongles et les os d'un animal, avant de l'étudier pour la première fois dans son ensemble."

le planétoïde Masursky mais a néanmoins réussi à livrer de nouvelles informations. Le planétoïde photographié par Cassini semblait avoir entre 15 et 20 kilomètres. Et même si les clichés de Masursky, découvert le 3 mai 1981, n'étaient pas aussi spectaculaires que ceux de Gaspra et Ida, réalisés par Galileo, ils semblaient indiquer que la composition de Masursky était différente de ce qui avait été annoncé.







- ↑ Préparatifs de lancement pour Deep Space 1. (NASA)
- ▶ En 2001, Deep Space 1 a survolé la comète Borrelly. (NASA)

Deep Space 1 (1998)

DS 1 a été lancée le 24 octobre 1998, avec pour mission de tester 12 nouvelles technologies de pointe dans l'espace, mises au point dans le cadre du programme de la NASA New Millennium. Le 28 juillet 1999, Deep Space 1 a survolé l'astéroïde Braille à 26 kilomètres seulement de sa surface. Elle a réussi à effectuer des mesures de la composition, des dimensions, de la luminosité et de la forme de Braille, ressemblant énormément à l'astéroïde Vesta. Le passage n'a malheureusement pas livré d'images spectaculaires, la sonde n'ayant pu réaliser que quelques clichés après son survol, à la suite d'un problème d'orientation.

Le 22 septembre 2001, à une distance de 2171 km, Deep Space 1 a survolé le noyau de la comète *Borrelly,* à la vitesse de 16,5 kilomètres par seconde. Les chercheurs étaient particulièrement satisfaits, car ce survol était en réalité un bonus scientifique, grâce auquel Deep Space 1 a fourni les meilleures images de la comète jamais réalisées. Le

passage de Deep Space 1 au large de la comète Borrelly a révélé que la comète présentait une surface chaude et aride.
Deep Space 1 a été mise hors service le 18 décembre 2001.

Stardust (1999)

La sonde américaine Stardust a été lancée le 7 février 1999 et doit récolter et ramener sur Terre pour les étudier des particules de matière lors d'une rencontre rapprochée avec la comète Wild 2. Elle doit survoler la comète à moins de 150 kilomètres, le 2 janvier 2004. Elle prendra des photos, comptera les particules venant s'écraser sur la sonde et les analysera en temps réel. Elle traversera la chevelure de la comète et récoltera à cette occasion des particules de poussière qui seront ramenées sur Terre par une Sample Return Capsule spéciale en janvier 2006 au Utah Test and Training Range de l'armée de l'air américaine. Le 2 novembre 2002, Stardust est passée à 3300 kilomètres de l'astéroïde Annefrank. Elle a testé à cette occasion une série

de procédures qu'elle devra reproduire avec la comète Wild 2. Annefrank semble avoir environ huit kilomètres de longueur, le double des estimations.

Contour (2002)

C'est le 3 juillet 2002 que la sonde américaine *Contour* a été lancée, mais les contacts ont été interrompus le 15 août 2002. Plus aucun signal n'a été capté, après qu'elle ait dû quitter, à l'aide de son moteur, une orbite autour de la Terre. Des photos de la sonde prises depuis la Terre semblent indiquer que Contour a explosé.

C'est un terrible revers pour l'étude des comètes. Contour aurait dû étudier deux comètes très différentes, afin d'examiner le comportement de ces astres, lorsqu'ils se rapprochent du Soleil. En novembre 2003, après un voyage de 15 mois, elle aurait dû passer à 100 kilomètres de la comète Encke pour arriver en juin 2006, après un périple de deux ans et demi, sur la comète Schwassmann-Wachmann 3, une comète plus jeune et plus active.

♣ Photo reconstituée du noyau de la comète Borrelly, photographié par Deep Space 1 le 22 septembre 2001, à une distance de 4800 kilomètres et la chevelure de poussière et de gaz entourant le noyau. Les couleurs sont faussées pour mieux faire ressortir les détails. (NASA)







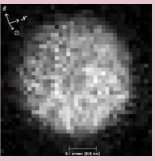
Cérès: il reste le premier découvert, mais n'est plus le plus grand

Pendant deux siècles, Cérès était connu comme le plus gros bloc de roche du système solaire. Mais ce premier astéroïde découvert, destination de la mission Dawn, a perdu son statut. En effet, depuis 2001, dans la ceinture de Kuiper, située aux confins du système solaire, plusieurs corps célestes plus grands que Cérès ont été découverts. Quaoar, objet de la ceinture de Kuiper, détecté en 2002 par exemple, à un milliard de kilomètres de Pluton, gravite autour du Soleil et a un diamètre de 1300 kilomètres. C'est le plus gros objet identifié dans notre système solaire depuis la découverte de Pluton en 1930.

Le diamètre de Cérès atteint environ 930 kilomètres. Il s'agit d'un astéroïde assez primitif. Il a peut-être - ce qui exceptionnel pour un astéroïde - une atmosphère ténue et de la glace à la surface. Des observations infrarouges effectuées depuis la Terre révèlent que sa surface est chaude. La sonde spatiale américaine Dawn ira l'examiner

de près en 2014. Cérès a aussi été scruté par le Hubble Space Telescope. Les observations de Hubble montrent une grande tache à la surface de Cérès. Il s'agit peut-être d'un cratère creusé par l'impact d'un autre astéroïde. Ou alors, c'est simplement de la matière plus sombre à la surface.

Mark Sykes, un scientifique du projet Dawn déclare "En étudiant deux des plus grands astéroïdes ayant survécu, Dawn va examiner les conditions et les phénomènes régissant la naissance des planètes à l'aube de notre système solaire. Le diamètre de Cérès atteint plus d'un quart de celui de la Lune, est riche en eau et a conservé sa composition d'origine. Il est peut-être le siège de phénomènes hydrologiques particuliers entraînant la naissance de calottes glaciaires. De l'eau à l'état liquide circule peut-être sous la surface. De plus, contrairement aux autres petites planètes, Cérès a peut-être une atmosphère ténue."



↑ Voilà comment le télescope spatial Hubble a vu Cérès en 2001, sans trop de détails, mais suffisamment pour dévoiler une grande tache sombre d'un diamètre de 250 kilomètres (au centre de l'image). Il s'agit peutêtre d'un cratère d'impact, mais sans certitude. (STScI)

Normalement, Contour devait achever sa mission en septembre 2006 et il avait même été envisagé de l'envoyer éventuellement vers d'autres comètes.

Hayabusa (2003)

Hayabusa (autrefois connue sous le nom Muses C) est une sonde de l'Institute of Space and Astronautical Science (ISAS) du Japon et a été lancée le 9 mai 2003 depuis la base de Kagoshima. La collecte d'échantillons du sol du planétoïde 1998 SF36 et leur rapatriement sur Terre pour analyse est le principal objectif scientifique de cette mission. Initialement, elle était destinée à l'astéroïde Nereus, mais les problèmes du lanceur M-V ont retardé son départ.

L'arrivée d'Hayabusa, équipée d'un moteur électrique à ions, près du planétoïde est prévue en juin 2005. Elle étudiera et établira tout d'abord une carte du planétoïde à 20 kilomètres de

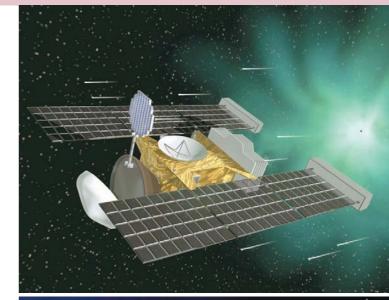
distance pendant environ trois mois. Ensuite, elle prélèvera des échantillons du sol à trois endroits. La masse totale des échantillons devrait atteindre à peu près un gramme - petite quantité, mais riche d'enseignements scientifiques - et ils seront placés dans une capsule d'une masse de 20 kilogrammes, 40 centimètres de diamètre et 25 cm de hauteur.

Muses C entamera son voyage de retour vers la Terre à la fin 2005. Entre 300.000 et 400.000 kilomètres de la Terre, la capsule de retour se décrochera de la sonde principale. Elle plongera dans l'atmosphère terrestre en juin 2007 et atterrira, munie d'un parachute près de Woomera en Australie.

Rosetta (2004)

Cf. description détaillée dans le chapitre suivant.

- → Stardust rencontre la comète Wild 2 début 2004. (NASA)
- → Contour aurait dû étudier deux comètes totalement différentes. (NASA)







- ↑ Assemblage de l"'impacteur" de Deep Impact. (NASA)
- → Un vieux rêve peut-être réalisé en 2015 : la sonde New Horizons a rendez-vous avec Pluton. (JHUAPL-SwRI)

Deep Impact (2004)

En décembre 2004, les Américains lanceront une sonde spatiale très spéciale à l'aide d'une fusée Delta II. Début juillet 2005, à 885.000 kilomètres de distance, Deep Impact propulsera un impacteur de 350 kilogrammes sur la comète Tempel 1. Le lendemain, ce dernier devrait s'écraser à plein régime sur la partie du noyau de la comète éclairée par le Soleil et y creuser un gigantesque cratère, peut-être de la taille de deux terrains de football et d'une profondeur de deux à quatorze étages. Nous devrions ainsi recevoir les premières images de ce qui se passe sous la surface d'une comète.

D'autres données devraient fournir des indications sur la naissance du système solaire et les conséquences de l'éventuel impact d'une comète sur la Terre. Deep Impact infligera à la comète Tempel 1 une véritable gifle d'une énergie équivalant à 4,5 tonnes de TNT. Le tir doit être extrêmement précis : toucher à une distance de plusieurs millions de kilomètres une comète de moins de 5 km. L'impacteur s'appuiera dès lors sur des techniques de navigation de haute précision, mises au point pour la mission *Deep Space 1* envoyée vers la comète Borrelly. Le système de contrôle maintiendra le cap de l'impacteur lors de sa chute.

New Horizons Pluto-Kuiper Belt Mission (2006)

Il a fallu batailler ferme pour décrocher le financement de ce projet. Cette mission doit explorer les mondes situés aux confins du système solaire, un vieux rêve d'astronomes. La planète Pluton (diamètre 2370 kilomètres) est la seule à ne pas encore avoir été étudiée de près par une sonde spatiale. Elle est avec son satellite Charon (diamètre 1250 kilomètres) totalement différent de Pluton, la seule véritable planète double du système solaire. Pluton et Charon ont été respectivement découverts en 1930 et 1978. Charon se trouve à 20.000 kilomètres de Pluton. Pluton et Charon doivent être rejoints rapidement. C'est en 1989 que l'orbite de Pluton s'est le plus rapprochée du Soleil. Depuis, elle s'éloigne à nouveau du

Soleil. D'après les prévisions, son atmosphère va "geler" et on veut l'atteindre à un moment où son atmosphère sera encore relative dense. L'établissement d'une carte la plus détaillée possible de Pluton et Charon est l'autre motif de cette volonté.

La mission devrait commencer en janvier 2006 (lancement par une fusée Atlas V) et arriver près de Pluton et Charon, après un détour par Jupiter en février 2007 et juillet 2015. La sonde devrait passer à 9600 kilomètres de Pluton et à 27000 kilomètres de Charon. Des photos devraient révéler des détails de l'ordre de 60 mètres. L'engin spatial continuerait ensuite sa pénétration de la ceinture de Kuiper et y examinerait un ou plusieurs objets de près. Cette opération est prévue pour 2026.

Dawn (2006)

L'Office of Space Science de la NASA a adopté une mission Discovery très spéciale, programmée pour mai 2006. Le Discovery Program de la NASA inclut des engins spatiaux relativement peu coûteux, très spécifiques et dont la mise au point est rapide.







Dawn ('Aube') est une mission à destination des astéroïdes Cérès et Vesta. La sonde sera placée en orbite autour de chacun de ces corps célestes. Elle arrivera en orbite autour de Vesta pour son premier rendez-vous en juillet 2010. Elle étudiera pendant un an la structure et la composition de Vesta. En juillet 2011, Dawn quittera l'orbite de Vesta pour un périple de trois ans à destination de Cérès qu'elle étudiera en orbite entre août 2014 et juillet 2015. Elle pourra ensuite aller étudier d'autres astres de la ceinture de planétoïdes.

Dawn devrait tenter de percer les circonstances et les phénomènes qui ont entouré les débuts du système solaire. D'après Sarah Gavid, directrice de projet au Jet Propulsion Laboratory en Californie "Cérès et Vesta sont deux vastes mondes non encore explorés du système solaire. Nous allons en apprendre plus sur la formation des planètes."

Dans son voyage vers la ceinture de planétoïdes, Dawn sera propulsée par un moteur à ions. C'est la première mission purement scientifique qui s'appuie

sur cette technologie de pointe, utilisée par Deep Space 1.

Cérès et Vesta sont les plus grandes protoplanètes, des bébés planètes dont le développement a été entravé par la formation de la planète Jupiter, plus grande. Cette mission est guidée par trois grands objectifs scientifiques:

- l'étude des premiers moments de l'histoire de notre système solaire, qui nous permettra de mieux comprendre l'apparition des astres dans le système solaire;
- l'identification des éléments qui ont donné naissance aux planètes 'terrestres' et une meilleure compréhension de l'origine de ces éléments ;
- l'étude de la naissance et de l'évolution de deux astéroïdes à l'histoire totalement différente.

Dawn est considérée comme une passerelle entre l'exploration des corps célestes rocheux de l'intérieur du système solaire et celles des régions extérieures glaciales de celui-ci. Le projet est en quelque sorte la conclusion de la première étape de l'exploration de l'intérieur du système solaire, venant compléter la précédente étude des planète Mercure, Vénus, de la Terre et de Mars.

Intérêt commercial

L'entreprise américaine Space Dev présente un programme commercial pour l'exploration des astéroïdes, baptisé Near Earth Asteroid Prospector (NEAP). Images et informations scientifiques seraient ainsi proposées sur une base commerciale à la NASA, aux universités et autres instances intéressées. Le coût du programme s'élèverait à moins de 50 millions de dollars.

Jim Benson, fondateur et président de SpaceDev affirme "SpaceDev souhaite exécuter des missions du type NEAP le plus vite possible, mais faute de financement, aucune date n'a encore été fixée. Mais nous y arriverons", déclare-t-il avec assurance.

NEAP est la première mission deep space commerciale mise au point par SpaceDev. En 1997, le projet avait été conçu sous la forme d'un minisatellite de 350 kilogrammes, lancé par une fusée russe Eurokot. Ensuite, dans le cadre d'un contrat avec le Jet Propulsion Laboratory (JPL) en vertu duquel SpaceDev étudiait des micromissions vers Mars ne dépassant pas 50 millions de dollars, le projet a évolué vers un microsatellite de 200 kilogrammes, venant s'ajouter à la charge utile et lancé par la fusée européenne Ariane 5. Il est ensuite apparu que le même projet pouvait servir à d'autres missions d'exploration du système solaire, notamment vers des astéroïdes. En fonction de sa destination finale, NEAP pourrait être lancé dans trois ou cing ans.

Le satellite CHIPSat, mis au point, construit, testé et suivi pour la NASA par SpaceDev, lancé récemment, montre que les plans de SpaceDev ne sont pas simplement des chimères. CHIPSat dépend de l'Internet à 100%. Il peut être suivi, partout dans le monde, à partir d'un simple ordinateur portable. Le coût de CHIPSat s'élève à près de 6 millions de dollars, une broutille dans le domaine de la conquête spatiale. SpaceDev a également développé et testé un moteur hybride pour SpaceShipOne, un projet de missions spatiales suborbitales habitées. Plus d'infos sur les projets de Space Dev sur www.spacedev.com

ssier Les petits habitants de notre système solaire

5. La mission européenne Rosetta

egard sur 4,6 milliards d'années d'histoire

La vie sur Terre a-t-elle été semée par les comètes est l'une des questions essentielles qui n'a pas encore été élucidée. Une sonde européenne de trois tonnes va tenter d'y trouver une réponse.

Rosetta va s'attarder à l'époque où les planètes n'existaient pas encore et où un essaim d'astéroïdes et de comètes entourait le Soleil.Rosetta est composée d'un grand orbiteur qui devra rester opérationnel durant dix ans à distance respectable du Soleil et d'un petit atterrisseur. Ils embarquent des expériences scientifiques destinées à procéder à l'étude la plus minutieuse jamais effectuée d'une comète.

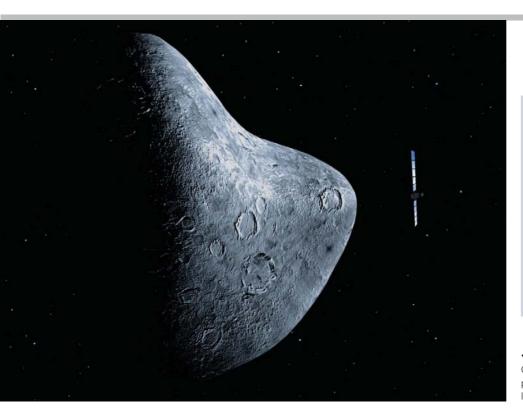
Normalement, Rosetta devait être lancée par une fusée *Ariane 5*-depuis le pas de tir européen de Kourou en Guyane française en janvier 2003. Elle devait se diriger vers la comète *Wirtanen* et survoler les astéroïdes *Otawara* et *Siwa*. Mais le lancement raté fin 2002, d'un nouveau type d'Ariane 5 (vol 157) est venu chambouler le programme. Rosetta est restée clouée au sol et devrait décoller en février 2004. La destination du voyage a changé en mai 2003 : la comète *Churyumov-Gerasimenko*. Rien que pour rejoindre cette comète il a déjà fallu une refonte complète du plan de vol. Si Rosetta devait rater cette nouvelle opportunité, une tentative de lancement peut encore être programmée en février 2005.

P Rosetta se déplaçant relativement loin du soleil, la sonde est équipée de grands panneaux solaires. (ESA) Space Connection # 43

Décembre 2003







Une pierre de Rosette cosmique

La mission de l'ESA porte le nom de la célèbre Pierre de Rosette exposée au British Museum de Londres, qui a permis de déchiffrer les hiéroglyphes et a révélé les secrets de l'ancienne Egypte. Aux dires de l'ESA, "la sonde Rosetta fournira de la même manière des indications essentielles aux scientifiques qui veulent percer le mystère de la formation des planètes et de l'origine de la vie."

← Durant son voyage vers la comète Churyumov-Gerasimenko, Rosetta étudiera probablement un ou deux astéroïdes, comme le prévoyait son plan de vol initial. (ESA)

Lancée en février 2004, Rosetta devrait arriver en orbite autour de la comète en 2014 et déposer un petit atterrisseur sur le noyau de la comète. Churyumov-Gerasimenko est sensiblement plus grande que Wirtanen, son noyau pourrait atteindre dix kilomètres et il a dès lors fallu procéder à de nouveaux calculs pour la mission. Rosetta accompagnera ensuite la comète une année durant sur son orbite vers le Soleil et six mois de plus au moment où la comète s'éloignera du Soleil.

A partir de son orbite autour de l'astre, elle pourra étudier la transformation d'une comète gelée sous l'influence de la chaleur du Soleil. Les instruments de bord analyseront les particules de poussière et de gaz présentes autour de la comète et leur interaction avec le vent solaire, le flux de particules chargées projetées en permanence dans l'espace par le Soleil. Ils examineront le degré d'activité de la comète et pourront peut-être en tirer des conclusions sur sa naissance. Ils prendront des clichés 100 fois plus précis du noyau que ceux réalisés en 1986 par Giotto de la comète de Halley. Durant son voyage vers Churyumov-Gerasimenko, Rosetta devra aussi étudier au moins un astéroïde. Le rendez-vous initial avec Otawara et Siwa est également tombé à

l'eau et les programmateurs de vol doivent trouver de nouveaux astéroïdes. Rhodia et Lutetia sont de possibles candidats. Rhodia mesure environ 25 kilomètres et réfléchit 56% de la lumière solaire qu'il reçoit, ce qui est relativement peu courant. Lutetia mesure près de 100 kilomètres et appartient à la catégorie des astéroïdes M, ne représentant que 4% de la totalité des astéroïdes. On pensait autrefois que ces astres étaient des fragments de noyaux métalliques d'astéroïdes plus grands, éclatés à la suite de collisions. Mais il semble désormais que les grands astéroïdes de type M, comme Lutetia, ne sont pas du tout métalliques, mais sont composés de roches, jadis exposées à l'eau.

Un problème subsiste à propos de cette visite aux astéroïdes. Rosetta devra effectuer plus de manoeuvres pour atteindre Churyumov-Gerasimenko qu'elle n'aurait dû le faire pour sa destination initiale. Dans l'hypothèse où elle survole deux astéroïdes, Rosetta atteindra cette comète plus près du Soleil : 540 millions de kilomètres au lieu de 600 millions de kilomètres comme prévu pour la comète Wirtanen. Dans ces conditions, la comète est nettement plus active et les programmateurs de vol doivent

choisir : six mois de plus pour étudier Churyumov-Gerasimenko en détail ou deux survols d'astéroïdes. Le choix définitif ne doit cependant pas être fait avant le lancement. L'essentiel pour les chercheurs concernés est qu'on ait trouvé une solution pour remplacer Wirtanen.

Plus de 50 entreprises issues de 14 pays européens, parmi lesquels la Belgique, et les Etats-Unis participent à Rosetta sous la direction des Allemands d'Astrium. Au lancement, la masse de Rosetta est d'environ 3000 kg, dont 1670 kg de carburant, 165 kg d'instruments scientifiques pour l'orbiteur et 100 kg pour l'atterrisseur. Rosetta est équipée de deux panneaux solaires de 14 mètres et d'une superficie totale de 64 mètres carrés. S'ils sont aussi grands, c'est parce que durant son odyssée, Rosetta s'éloigne relativement fort du Soleil. Des centaines de milliers de cellules de silicium ont été spécialement mises au point pour les panneaux solaires. Ils peuvent être orientés à 180°, afin de capter un maximum de lumière solaire. Rosetta déploiera une intense activité durant des périodes relativement courtes, mais se retrouvera pendant longtemps dans une sorte d'hibernation. Elle



↑ Un impact sur la Terre. (NASA)

Ces 20 dernières années, les chercheurs ont perçu de manière croissante l'éventualité d'un impact sur Terre d'un objet venu du cosmos. Des simulations informatiques révèlent les conséquences que pourrait avoir l'impact de grands objets sur le climat et la chimie de l'atmosphère. En plus des petites particules de poussière et de suie projetées dans l'atmosphère par des déluges de feu, un effet de serre se propage. Une sorte d'hiver nucléaire pourrait apparaître. Un nuage de débris pourrait entourer la Terre. Celui-ci risque de bloquer la lumière solaire et modifier profondément la température globale. Les satellites en orbite basse autour de la Terre risquent d'être touchés par des débris. Un astéroïde tombant dans les océans pourrait provoquer des tsunamis, aux conséquences désastreuses pour les régions côtières.

Le dossier *Menace de provenance de l'espace de Space Connection 41* revient plus longuement sur cette question.

économisera ainsi de l'énergie, du carburant et de l'argent. La plupart des sytèmes sont débranchés durant cette période.

Le centre de contrôle du vol se situe au European Space Operations Centre (ESOC) de l'ESA à Darmstadt (Allemagne). C'est de cet endroit que la sonde et sa charge utile seront suivies, que l'orbite sera déterminée et les données scientifiques distribuées aux chercheurs. Un Science Operations Centre sera également installé lorsque la sonde deviendra "active", pour assurer la coordination des activités scientifiques. Les opérations de l'atterrisseur seront coordonnées depuis un centre de contrôle allemand de la DLR à Cologne et un centre de contrôle scientifique de l'agence spatiale française, Centre National d'Etudes Spatiale (CNES) à Toulouse.

Pour les communications avec la Terre, Rosetta est équipée d'une antenne parabolique d'un diamètre de 2,2 mètres. A New Norcia près de Perth en Australie, l'ESA dispose d'une nouvelle antenne *deep space* pour communiquer avec la sonde. Le diamètre de cette antenne parabolique est de 35m. La sonde n'étant pas toujours "visible" depuis New Norcia (en moyenne 12 heures par jour et parfois dissimulée par le Soleil), Rosetta est capable de stocker jusqu'à 25 Gbits à bord et de les envoyer à la Terre en relais différé.

Dans l'espace, Rosetta sera confrontée à des conditions extrêmes. Il y a risque de surchauffe à proximité du Soleil et les radiateurs doivent éliminer l'excédent de chaleur dans l'espace. En revanche, loin du Soleil, les instruments de bord doivent être protégés contre le froid glacial. Des éléments calorifuges sont dès lors installés à bord et Rosetta est en quelques sorte emballée dans du matériel isolant composé de nombreuses couches.

Tout compris, le coût de la mission Rosetta atteint près d'un milliard d'euros. L'ajournement du lancement a fait grimper la note d'environ 70 millions d'euros. Rosetta doit fonctionner 11 ans. Sa mission se termine en décembre 2015.

La **Belgique** est de la partie

Notre pays participe également à la mission Rosetta. L'Institut d'Aéronomie spatiale de Belgique est l'un des partenaires de l'expérience ROSINA (Rosetta Orbiter Spectrometer for Ion and Neutral Analysis), composée de trois détecteurs destinés à étudier l'atmosphère de la comète, l'une des principales expériences à bord de Rosetta.

L'IASB et d'autres partenaires ont mis au point l'un de ces détecteurs, un spectromètre de masse. Le *Double Focusing Mass Spectrometer (DFMS)* est chargé d'analyser la composition gazeuse et ionique du nuage de gaz entourant la comète. Le DFMS a été développé sous la direction de l'Université de Berne en Suisse, en association avec des instituts scientifiques belge, français, allemand et américain. L'IASB fait partie de l'équipe de recherche, mais a également été chargé de la construction d'un élément du détecteur DMFS, considéré comme le *dernier cri* en matière de technologie.

C'est ainsi que le système de détection principal, *Linear Electron Detector Array (LEDA)* a été conçu et construit par l'IASB. L'IASB a en outre fourni une partie de l'électronique et assure également l'intégration mécanique des détecteurs et des modules électroniques dans l'instrument. L'industrie belge est également partie prenante, notamment IMEC à Louvain et OIP à Audenarde.

D'après des informations du site de l'Institut d'Aéronomie spatiale de Belgique http://www.oma.be/BIRA-IASB/Public/Research/Comet/RosettaProject.fr.html

Les expériences scientifiques à bord de Rosetta

11 expériences scientifiques sont installées à bord de Rosetta.

- OSIRIS (Optical, Spectroscopic and Infrared Remote Imaging System):
 système de caméra de Rosetta;
- ALICE (Ultraviolet Imaging Spectrometer): analyse les gaz de la chevelure et mesure la production d'eau et de monoxyde de carbone et la composition du noyau de la comète;
- VIRTIS (Visible and Infrared Thermal Imaging Spectrometer): étudie le noyau de la comète et la température à la surface, les propriétés physiques de la comète, assiste l'atterrisseur dans le choix de sites d'atterrissage;
- MIRO (Microwave Instrument for the Rosetta Orbiter): mesure sur les astéroïdes et la comète Churyumov-Gerasimenko la température sous la surface et les qaz à proximité immédiate;
- ROSINA (Rosetta Orbiter Spectrometer for Ion and Neutral Analysis):
 mesure la composition de l'atmosphère et de l'ionosphère autour de la comète et l'outgassing des astéroïdes;
- COSIMA (Cometary Secondary Ion Mass Analyser):
 analyse les petites particules de matière émises par la comète;
- MIDAS (Micro-Imaging Dust Analysis System):
 étudie la matière autour des astéroïdes et de la comète
 (nombre, dimensions, volume et forme);
- **CONSERT** (Comet Nucleus Sounding Experiment by Radiowave Transmission): étudie par ondes radio l'intérieur de la comète;
- GIADA (Grain Impact Analyser and Dust Accumulator): étudie et mesure les petites particules de matière provenant de la comète et d'ailleurs (infléchies par exemple sous la pression du rayonnement solaire);
- RPC (Rosetta Plasma Consortium): mesure les propriétés physiques du noyau, la structure de la chevelure, l'activité de la comète et son interaction avec le vent solaire ;
- RSI (Radio Science Investigation): mesure par signaux radio la masse, la densité, la gravité du noyau de la comète, son orbite et celle de la chevelure, la masse et la densité d'astéroïdes et étudie la couronne du Soleil lorsque, vue de la Terre, la sonde passe derrière le Soleil.

L'atterrisseur emporte les expériences suivantes :

- COSAC (Cometary Sampling and Composition Experiment):
 analyse les gaz, détecte les molécules organiques complexes;
- MODULUS PTOLEMY: mesure les relations isotopiques des éléments légers;
- MUPUS (Multi-Purpose Sensors for Surface and Subsurface Science): détecteurs destinés à la mesure de la densité et des propriétés thermales et mécaniques de la surface de la comète;
- ROMAP (Rosetta Lander Magnetometer and Plasma Monitor): mesure le champ magnétique local et l'interaction entre la comète et le vent solaire;
- SESAME (Surface Electrical, Seismic and Acoustic Monitoring Experiments): trois instruments pour mesurer les propriétés des couches extérieures de la comète : comment se propagent les ondes sonores à travers la surface, quelles sont les propriétés électriques et mesure de la poussière retombant à la surface;
- APXS (Alpha X-ray Spectrometer): livre des informations sur la composition du noyau de la comète grâce à la détection de particules alpha et des rayons X;
- CONSERT (Comet Nucleus Sounding Experiment by Radiowave Transmission): mesure par ondes radio la structure interne du noyau de la comète;
- ÇIVA: six micro appareils photo prennent des clichés panoramiques de la surface, un spectromètre mesure des échantillons de la surface;
- ROLIS (Rosetta Lander Imaging System): cette caméra CCD doit enregistrer des images à haute résolution lors de l'atterrissage et procéder à des enregistrements panoramiques en stéréo;
- SD2 (Sample and Distribution Device): s'enfonce à plus de 20 cm au cœur de la surface de la comète et collecte des échantillons pour analyse.



Dossier Les petits habitants de notre système solaire

Lorsque Rosetta achèvera sa mission en décembre 2015, plus de vingt ans seront passés depuis l'adoption du projet en novembre 1993. L'odyssée de Rosetta dans le système solaire durera plus de onze ans.

Un *mini billard* cosmique

A ucune fusée existante n'est suffisamment puissante pour propulser directement une sonde aussi lourde que Rosetta vers sa destination finale, la comète Churyumov-Gerasimenko. Rosetta traversera le système solaire un petit peu comme une boule de billard cosmique. Ses survols de la Terre et de Mars lui donneront les impulsions gravitationnelles nécessaires pour atteindre la comète Churyumov-Gerasimenko.

Février 2004

Lancement de Rosetta depuis la base de Kourou en Guyane française par une fusée Ariane-5. Elle arrive sur une "orbite de stationnement" elliptique autour de la Terre entre 200 et 4000 kilomètres d'altitude. Deux heures plus tard, l'étage supérieur de la fusée Ariane-5 propulse la sonde sur sa route interplanétaire. Ensuite, les panneaux solaires se déploient. Les systèmes de bord sont testés au cours des mois suivants.

Mars 2005

Rosetta revient vers sa planète de départ. Elle survole la Terre et la trajectoire de son orbite est ajustée.

Février 2007

Rosetta survole Mars et procède à des observations scientifiques.

Novembre 2007

Deuxième survol de la Terre par Rosetta. Elle arrive sur une orbite qui doit la ramener vers notre planète exactement deux ans plus tard.

Septembre 2008

Rosetta survole éventuellement l'astéroïde Rhodia à la vitesse de 41.000 kilomètres par heure.

Novembre 2009

Rosetta salue une troisième et dernière fois la Terre pour un gravity-assist flyby. Elle est placée sur une orbite qui l'éloignera presqu'autant du Soleil que la planète Jupiter.

Juillet 2010

Rosetta survole éventuellement l'astéroïde Lutetia à la vitesse de 55.000 kilomètres par heure.

Mi 2011

Rosetta corrige son orbite à l'aide de son moteur pour rejoindre la comète Churyumov-Gerasimenko.

Mai 2014

Rosetta a rendez-vous avec la comète Churyumov-Gerasimenko à une distance de 580-600 millions de kilomètres du Soleil, après des mois de petites manoeuvres pour affiner son orbite. Pendant des heures, les moteurs de la sonde réduisent la vitesse relative par rapport à la

comète. La sonde "glisse" ensuite vers le noyau de la comète. Les premières images de la comète doivent faciliter la détermination plus précise de l'orbite, de la position, de la taille, des dimensions et du temps de rotation. Rosetta cartographie la comète au cours des mois suivants et des sites d'atterrissage possibles sont identifiés pour l'atterrisseur.

Novembre 2014

Atterrissage sur la comète!
L'atterrisseur est lâché à une
altitude d'environ un kilomètre
et se pose à vitesse de promenade sur la comète. Celle-ci est
alors à 450 millions de kilomètres du Soleil, soit trois fois
la distance entre la Terre et le
Soleil. L'atterrisseur est "arrimé"
au noyau et envoie des photos
et d'autres observations à la
sonde mère qui les stocke à son
bord et les transmet à la Terre
lorsque le contact avec la station
au sol est établi.

Jusqu'en décembre 2015

Pendant un an, Rosetta "accompagne" la comète afin d'observer ce qui se passe lorsque l'astre se rapproche du Soleil.

→ Rosetta sur la base de lancement de Kourou en Guyane française. (ESA)







Dossier Les petits habitants de notre système solaire

Les petits habitants du système solaire sur l'Internet fourmille d'informations sur les comètes, astéroïdes et les missions spatiales passées et futures. La liste qui suit est loin d'être exhaustive et est un simple tremplin pour une exploration plus fouillée de la toile. La plupart des sites cités (opérationnels au moment de la rédaction de ce dossier) comportent des liens vers d'autres pages internet.

Sources

• http://cfa-www.harvard.edu/iau/mpc.html

Le Minor Planet Center est responsable de la collecte, du calcul, du suivi et de la diffusion d'observations astrométriques et des informations orbitales concernant astéroïdes et comètes.

- http://cfa-www.harvard.edu/iau/NEO/TheNEOPage.html
 - Page Internet du Near Earth Object (NEO).
- http://cfa-www.harvard.edu/cfa/ps/lists/MPNames.html

Liste alphabétique des noms des astéroïdes.

• http://cfa-www.harvard.edu/iau/lists/Dangerous.html

Liste des astéroïdes éventuellement dangereux (Potentially Hazardous Asteroids), susceptibles de se rapprocher de la Terre.

• http://comets.amsmeteors.org/comets/lcomets/1999s4.html

A propos de la comète LINEAR (C/1999 S4) qui a explosé en 2000.

• http://comets.amsmeteors.org/comets/nearcomet.html

Les distances les plus courtes entre les comètes et la Terre.

http://deepimpact.jpl.nasa.gov

Page d'accueil du programme Deep Impact.

• http://discovery.nasa.gov

Consacré au programme Discovery de la NASA, assorti de renvois vers des projets comme NEAR, Stardust, Contour, Deep Impact et Dawn.

• http://echo.jpl.nasa.gov

A propos de l'étude radar d'astéroïdes.

• http://impact.arc.nasa.gov

Page du Ames Research Center de la NASA sur les dangers des impacts de comètes et astéroïdes.

• http://jonathanclarkdunn.com/links/minor.shtml

Liste, avec des liens à propos d'astéroïdes.

• http://near.jhuapl.edu

Sur la mission NEAR à destination de l'astéroïde Eros.

• http://neat.jpl.nasa.gov

Near Earth Asteroid Tracking, coopération entre la NASA et l'armée de l'air américaine pour déceler des astéroïdes et comètes menaçant la Terre.

• http://neo.jpl.nasa.gov

Le programme Near-Earth Object de la NASA.

• http://neo.jpl.nasa.gov/risk

Liste d'astéroïdes, détectés par le système Sentry, susceptibles de s'écraser sur Terre.



• http://newton.dm.unipi.it/cgi-bin/neodys/neoibo

A propos du système NEODyS fournissant des informations sur les Near Earth Asteroids.

• http://nmp.jpl.nasa.gov/ds1

A propos de la mission Deep Space 1.

• http://nssdc.qsfc.nasa.qov/nmc/tmp/1978-079A.html

A propos d'ISEE 3, rebaptisé ensuite International Cometary Explorer (ICE).

• http://nssdc.gsfc.nasa.gov/nmc/tmp/1985-001A.html

A propos de la sonde japonaise Sakigake envoyée vers la comète de Halley.

http://nssdc.gsfc.nasa.gov/nmc/tmp/1985-073A.html

A propos de la sonde japonaise Suisei envoyée vers la comète de Halley.

http://nssdc.gsfc.nasa.gov/planetary/planets/asteroidpage.html

Nombreux liens vers des informations sur les astéroïdes et comètes.

• http://pluto.jhuapl.edu

A propos d'une sonde à destination de Pluton et de la ceinture de Kuiper.

• http://sci.esa.int

Informations générales sur le programme scientifique de l'ESA.

• http://sci.esa.int/home/gaia/index.cfm

Page d'accueil de la mission GAIA de l'ESA.

• http://sci.esa.int/home/giotto

A propos du succès de la sonde Giotto de l'ESA vers la comète de Halley.

• http://sci.esa.int/rosetta

Site de l'ESA sur la sonde Rosetta, réunissant des informations sur la mission,

les expériences scientifiques, les ressources, comètes et astéroïdes.

http://sherpa.sandia.gov/planet-impact/asteroid

Simulation de l'impact d'un astéroïde pour la côte de New York.

• http://spacewatch.lpl.arizona.edu

Le programme Spacewatch.

• http://spaceweather.com

La 'météo' de l'espace avec une liste des survols rapprochés d'astéroïdes au large de la Terre.

• http://spdxdev.estec.esa.nl/home/giotto/index.cfm

A propos de la mission européenne Giotto vers la comète de Halley.

• http://ssd.jpl.nasa.gov/great_comets.html

Les grandes comètes de l'histoire.

• http://stardust.jpl.nasa.gov

Page d'accueil du projet Stardust.

http://stardust.jpl.nasa.gov/news/comets.html

Dernières nouvelles à propos des comètes.

• http://sungrazer.nascom.nasa.gov

A propos des comètes sungrazer.

• http://www.ast.cam.ac.uk/~jds/kreutz.htm

A propos du groupe de sungrazers de Kreutz.

• http://www.astropa.unipa.it/versione_inglese/Hystory/BODE'S_LAW.htm

La loi de Bode et la découverte de l'astéroïde Cérès.

• http://www.astro.uu.se/planet/earn

L'Asteroid Research Node européen, association informelle de groupes européens se livrant à des études sur les astéroïdes.

• http://www.barringercrater.com

A propos du Barringer Meteor Crater en Arizona.

http://www.contour2002.org

A propos de la mission Comet Nucleus Tour (Contour). Contient une foule d'informations sur les comètes.

http://www.contour2002.org/about4.html

Liens avec des informations sur les comètes.

• http://www.iau.org

Page d'accueil de l'International Astronomical Union (IAU)

• http://www.iki.rssi.ru/ssp/vega.html

A propos des sondes russes Vega 1 et Vega 2 à destination de la comète de Halley.

• http://www.ll.mit.edu/LINEAR

Le programme LINEAR.

• http://www.nearearthobjects.co.uk

Le Near Earth Object Information Centre au Royaume-Uni. Comprend une liste de passages rapprochés d'astéroïdes au large de la Terre et une liste d'impacts ayant provoqué d'importants dégâts sur Terre.

• http://www.projectpluto.com/mp_group.htm

A propos des différents types et groupes d'astéroïdes.

• http://www.seds.org/nineplanets/nineplanets/asteroids.html

Info avec de nombreux liens sur les astéroïdes.

• http://www.seds.org/sl9/sl9.html

A propos de la collision entre la comète Shoemaker-Levy 9 et Jupiter en 1994.

• http://www.solarviews.com/eng/asteroid.htm

Courte introduction sur les astéroïdes et liens intéressants.

• http://www.solarviews.com/eng/vesta.htm

Informations sur l'astéroïde Vesta.

• http://www.solstation.com/stars/asteroid.htm

A propos de la ceinture d'astéroïdes entre Mars et Jupiter.

• http://www.solstation.com/stars/kuiper.htm

A propos de la ceinture de Kuiper et de Pluton.

• http://www.spacedev.com

A propos des activités commerciales de l'entreprise SpaceDev, qui a conçu la mission deep space NEAP.

http://www.spaceguarduk.com

Spaceguard UK au Royaume-Uni est l'observatoire national chargé de détecter les éventuelles collisions d'astéroïdes et de comètes avec la Terre. Grâce à des capitaux privés, il a récemment créé le Spaceguard Centre, dans l'ancien Powys Observatory.

• http://spaceguard.ias.rm.cnr.it/NScience/neo/main-text.htm

De nombreuses informations sur les Near Earth Objects (NEO).

• http://www.ss.astro.umd.edu/deepimpact

Page d'accueil du programme Deep Impact.

• http://www-ssc.igpp.ucla.edu/dawn

Description de la mission américaine Dawn à destination des astéroïdes Cérès et Vesta.

• http://www-th.bo.infn.it/tunguska

A propos de l'explosion de Toungouska et de la chute de corps célestes sur Terre. Ce n'est que l'une des innombrables pages consacrées à cet événement.

• http://www.unb.ca/passc/ImpactDatabase

Earth Impact Data Base du Geological Survey of Canada. Comprend une liste et des images d'archive de cratères terrestres.



20 jeunes Bruxellois défient les lois de la *pesanteur*

En juillet, 120 étudiants issus d'universités de 15 pays ont effectué des expériences à bord d'un Airbus A-300, spécial zéro-g. La participation belge était assez particulière, puisque de jeunes bruxellois ont défié la pesanteur.

La Student Parabolic Flight Campaign est organisée par l'Education Office de l'ESA. Diverses expériences sont menées dans plusieurs domaines scientifiques comme la physique, la biologie humaine, la science des matériaux et la robotique.

Pour compte de l'ESA, l'entreprise française Novespace a réalisé quatre vols paraboliques depuis l'aéroport de Bordeaux-Mérignac. 31 paraboles ont été effectuées durant chacun des vols et lors de chacune d'entre elles, une apesanteur d'une durée d'environ 20 secondes était créée.

Quelques expériences originales figuraient sur la liste. Une équipe allemande a ainsi étudié l'oscillation des plantes à l'aide de balles constituées d'une sorte de gélatine, enfermées dans un conteneur étanche. Une équipe de l'Imperial College de Londres s'est penchée sur le mode d'adaptation des mites en situation d'apesanteur. Cela devrait donner une idée de la manière dont les animaux s'adaptent à la pesanteur d'autres planètes.



Ces vols paraboliques destinés aux étudiants s'inscrivent dans l'Outreach and Education Programme de l'ESA. Ces campagnes visent à inciter les étudiants à réfléchir aux débouchés offerts par la recherche spatiale. Ce sera peut-être pour certains l'amorce d'une future carrière. Plusieurs étudiants ayant autrefois participé à des campagnes ESA sont depuis devenus chercheurs ou ingénieurs dans le secteur de l'astronautique. De plus, les meilleures expériences pourront participer à des campagnes 'professionnelles', preuve que les idées des étudiants peuvent égaler celles des chercheurs professionnels.

Initiative bruxelloise

Pour la première fois, un avion participant à une campagne parabolique de l'ESA a atterri à Melsbroek dans le cadre d'une semaine scientifique en Belgique et de la promotion des campagnes de vols paraboliques auprès des étudiants belges. Soutenus par la Région de Bruxelles-capitale, le Service public fédéral de la Défense, les entreprises SABCA et Alcatel, les universités VUB et ULB et l'Euro Space Center Belgium, 20 jeunes bruxellois sont allés défier les lois de la pesanteur dans le cadre d'un projet baptisé Brussels 'Zero G' Experience.

Il ne s'agit pas d'étudiants universitaires, mais de 15 élèves sélectionnés dans les deux dernières années de l'enseignement secondaire, dans 151 établissements scolaires secondaires bruxellois. Ils devront bientôt opter soit pour l'enseignement supérieur, soit pour l'entrée dans la vie professionnelle. Accompagnés de cinq candidats ingénieurs, de cinq enseignants bruxellois et de quatre élèves "non volants", ils ont accompli cinq expériences scientifiques en état d'apesanteur, durant deux vols. L'Airbus A-300 zéro-g avait été affrété par la Région de Bruxelles-capitale et accueilli sur l'aéroport de Melsbroek. Les expériences bruxelloises ont été réalisées le 22 juillet, lors d'un vol Bordeaux-Bruxelles et le 23 juillet, lors d'un vol Bruxelles-Bordeaux. C'était une primeur, puisque l'ESA n'avait jamais organisé de vols paraboliques avec un Airbus A-300 hors de France. Des voix s'élèvent déjà pour réclamer le renouvellement de cette initiative.

(source ESA)

Nouveau kit pédagogique ISS

En collaboration avec les enseignants, l'ESA a mis au point un nouveau programme de cours sur l'International Space Station. 40.000 exemplaires seront imprimés en 11 langues et envoyés aux enseignants intéressés dans les 15 Etats membres de l'ESA. Il est destiné aux professeurs du secondaire, dans la tranche d'âge 12 à 15 ans.

Plusieurs aspects de l'ISS sont évoqués dans cinq chapitres: ce qu'est l'ISS, comment elle est construite, comment la vie et le travail à bord s'organisent et comment se présenteront les futures missions. Le cours inclut par ailleurs des exercices interdisciplinaires, rattachés à des thèmes précis, sorte de fil rouge pour l'enseignant, un glossaire, des fiches de présentation en couleurs et un CD. Les modules peuvent être discutés collectivement, servir d'outil dans de petits groupes de travail, de devoir à domicile ou être copiés séparément pour chaque élève.

Si vous souhaitez commander un exemplaire gratuit du programme ISS pour votre école, remplissez le formulaire de demande que vous trouvez sur : http://ravel.esrin.esa.it/docs/hsf/edukit/EduKitRequestForm.doc et retournez-le à educationkit@esa.int (source ESA)





De meilleures prévisions météo grâce au savoir-faire belge

Même si la mission d'observation de la Terre ERS s'est officiellement clôturée avec succès, le satellite ERS-2 poursuit ses observations. Grâce à un nouveau système de traitement des données auquel notre pays participe également, les prévisionnistes peuvent désormais profiter des données exceptionnelles du scatteromètre équipant l'ERS-2.

Le scatteromètre mesure la vitesse des vents et les météorologues espèrent obtenir encore davantage de données de cet instrument. Il est exceptionnel dans la mesure où il est capable, jour et nuit et quelles que soient les conditions, de fournir des données et n'est nullement perturbé par exemple par la pluie. C'est précisément ce que veulent les chercheurs : recevoir des données lorsque la météo est mauvaise.

Détection précoce des ouragans

Le Centre européen de Prévisions météorologiques à moyen terme (European Centre for Medium-Range Weather Forecasts ou ECMWF) de Reading près de Londres est particulièrement intéressé par ces données relatives à la vitesse des vents et des vagues sur la partie septentrionale de l'Océan Atlantique.



D'après Philippe Bougeault, directeur de la division recherche de l'ECMWF, "le scatteromètre de l'ERS-2 est particulièrement utile pour la détection précoce des ouragans dans l'Océan Atlantique et de violentes tempêtes hivernales."

Fonctionnement prolongé pour les instruments de l'ERS-2

"L'instrument fournit une occasion unique aux armateurs et aux exploitants de platesformes pétrolières de disposer au moment adéquat d'informations précises sur la météo en mer et sur les vagues." Selon Hans Hersbach, spécialiste des vagues océaniques, le scaterromètre de l'ERS a déjà livré de précieuses informations.

Les utilisateurs étaient privés des informations du scatteromètre depuis 2001. Les gyroscopes d'ERS-2 avaient rendu l'âme. Les gyroscopes assurent la stabilisation du satellite. En janvier 2001, ERS-2 put reprendre son vol, sans les gyroscopes, prolongeant ainsi la durée de vie opérationnelle de plusieurs instruments de bord.

Logiciel

Un problème subsistait toutefois. Le scatteromètre poursuivait ses observations, mais les données concernant la vitesse des vents ne pouvaient plus être traitées par les météorologues. Des experts du centre de recherche de l'ESA en Italie ont cherché une solution pour pouvoir enregistrer les précieuses informations. Une première étude semble prometteuse et l'industrie a reçu le feu vert pour la mise au point du logiciel nécessaire pour compenser le changement d'orbite du satellite et pouvoir extraire les données du scatteromètre à partir des données qlobales.

Participation belge

Et c'est là qu'intervient la Belgique. L'Ecole royale militaire (ERM) a élaboré le nouveau processeur ESACA, tandis que Spacebel à Angleur mettait au point le code d'ingénierie. L'entreprise norvégienne Spacetec a intégré les nouveaux systèmes dans les stations terrestres

de Kiruna (Suède), Maspalomas (Iles Canaries) et Gatineau (Canada) et la station de référence de l'ESA/ESRIN à Frascati (Italie). Une installation sera prochainement effectuée à West Freugh (Ecosse).

Le scatteromètre d'origine était destiné à mesurer la vitesse des vents au-dessus de la mer. Mais l'éventail des possibilités s'est étendu avec des applications inattendues dans les domaines de l'observation de la Terre, de la glace en mer, de l'humidité des sols et de la végétation.

Réexamen des données d'ERS-1 et 2

L'algorithme du logiciel servira également à réexaminer la montagne de données archivées des scatteromètres d'ERS-1 et -2. La continuité de ces observations, enregistrées depuis 1991, a une valeur inestimable pour les chercheurs qui se penchent sur les changements climatiques à long terme.

ERS-1 a été lancé en juillet 1991, par une fusée Ariane-4 et suivi le 21 avril 1995 par sa copie pratiquement identique, ERS-2. Les satellites ont collecté des trésors de données sur la superficie de la Terre, des océans et des calottes glaciaires. Les deux satellites ont travaillé bien plus longtemps que prévu. ERS 1 a terminé sa mission en 2000. Officiellement, la mission globale de ERS-2 est achevée, mais le satellite continue à fournir des informations sur la zone nord atlantique.

L'avenir: MetOp

Et l'avenir est déjà annoncé avec les satellites *MetOp*, qui observeront la météo depuis une orbite polaire autour de la Terre. Dès 2005, trois exemplaires seront lancés sur une période de 14 ans. C'est la participation européenne à une initiative commune avec les Etats-Unis, destinée à observer le climat et à livrer des prévisions météorologiques plus précises.

Les nouveaux instruments européens apporteront des observations plus précises de la température, l'humidité, la vitesse des vents et leur direction (plus spécialement au-dessus des océans), ainsi que des profils de l'ozone dans l'atmosphère. MetOp constitue le segment spatial de l'Eumetsat Polar System (EPS)

(source ESA)



Nouveau **site éducatif** de l'ESA

Pour aider les enseignants à intéresser les étudiants aux thèmes scientifiques, l'ESA a entièrement revu son site internet éducatif. Il s'adresse tant aux enseignants qu'aux étudiants et fourmille d'informations, d'idées et d'outils à utiliser en classe. L'ensemble est présenté de manière attrayante et sous un format convivial. Des thèmes spécifiques sont prévus pour les étudiants du secondaire et de l'enseignement supérieur, ainsi que pour les professeurs. Ainsi, les étudiants se rendent compte de l'impact de la science sur notre vie quotidienne. Le téléchargement de documents est simple, les informations sur les cours de formation sont faciles à trouver et on y trouve également un aperçu des autres sites intéressants de partenaires de l'ESA.

La recherche spatiale ne sert pas uniquement à enseigner les disciplines scientifiques classiques comme la physique, la chimie ou la biologie. Elle s'intègre tout aussi bien dans les leçons de géographie, pour mieux comprendre le monde et son environnement. Elle peut aussi constituer une source d'inspiration artistique et culturelle et un auxiliaire dans l'apprentissage de langues étrangères.

Pour l'élaboration du site, le service éducatif de l'ESA a bénéficié de l'avis d'enseignants européens. Pour l'instant, le site est uniquement disponible en anglais, mais du matériel sera bientôt proposé dans d'autres langues des Etats membres de l'ESA. Les idées nouvelles sont toujours les bienvenues.

Outre le nouveau site éducatif, mentionnons encore Eduspace, le site européen d'observation de la Terre destiné aux écoles secondaires. Il peut être consulté en cinq langues : anglais, français, allemand, italien et espagnol et bientôt en danois.

(source: ESA)

http://www.esa.int/export/esaED/index.html



Les techniques révolutionnaires qui seront utilisées pour rechercher les petites planètes en orbite autour des étoiles hors de notre Système Solaire sont déjà en cours de développement afin d'aider les scientifiques à détecter les cellules cancéreuses dès leur apparition.

L'énorme quantité de lumière émise par une étoile rend extrêmement difficile de localiser une planète en orbite autour d'elle. Mais en utilisant une technique qui combine les signaux provenant d'au moins deux télescopes, les astronomes de l'ESA sont en mesure de créer une éclipse de soleil artificielle, en 'neutralisant' les effets de la lumière stellaire, très vive, de sorte que la lumière plus faible d'une planète puisse être détectée. Les chercheurs européens en technologie spatiale ont encore affiné cette technique : ils peuvent désormais étudier les atmosphères de telles planètes. La mission Darwin de l'ESA, qui étudiera un millier de planètes proches, sera l'une des premières à utiliser cette technique pour nous faire avancer d'un grand pas vers la réponse à la question "Sommes-nous seuls dans l'Univers?"

Mais des scientifiques néerlandais envisagent avec enthousiasme une autre application pour cette technique révolutionnaire. L'agence nationale de recherche TNO/TPD a développé cette technologie d'imagerie à des fins médicales. En utilisant cette technique, les scientifiques peuvent désormais obtenir des images de la peau ou des tissus d'une résolution bien meilleure que celle disponible actuellement. La technique est déjà utilisée pour étudier les changements dans les vaisseaux sanguins et la rétine, mais elle pourrait être utilisée comme un outil de détection précoce du cancer.

Ce ne sera pas la première fois que la technologie spatiale sera utilisée dans la lutte contre le cancer. Un programme informatique initialement développé par des scientifiques européens pour trouver les sources de rayons X dans l'espace lointain a été modifié pour obtenir un système de détection précoce des mélanomes de la peau assisté par ordinateur. Le logiciel original a été utilisé pour éliminer les bruits de fond présents dans les signaux provenant de l'espace afin de détecter des signaux plus faibles émis par les résidus d'explosions de supernovae.

Sur Terre, un échantillon de la surface de la peau est numérisé puis agrandi 10 fois. Le programme informatique recueille alors les plus infimes variations de couleurs, et permet ainsi aux médecins de voir beaucoup plus clairement les éventuelles irrégularités présentées par les cellules associées aux mélanomes malins.

(Communiqué de l'ESA du 19 novembre 2003)



La participation du **Benelux** à l'Europe de l'espace (suite)

Le dossier "le Bénélux spatial" du Space Connection a suscité beaucoup d'intérêt. Des précisions nous ont été apportées sur des réalisations qui témoignent du dynamisme des chercheurs et industriels du Bénélux dans l'espace. Les voici:

- Le Département de Physique solaire de l'Observatoire Royal de Belgique (ORB) nous a informé que dans l'article consacré à PROBA, l'instrument LYRA (Lyman Radiometer - PROBA 2) est incorrectement attribué à l'Institut d'Aéronomie Spatiale, qui n'est d'ailleurs lié que de façon mineure à cette mission. En fait, c'est le Département de Physique Solaire de l'ORB, et en particulier le Dr. Jean-François Hochedez, qui a conçu l'instrument LYRA et qui en tant que Principal Investigator (PI) en dirige actuellement la construction qui est coordonné par le CSL. A noter aussi que l'équipe est également PI scientifique pour SWAP (Sun Watcher using APS detectors and imaging Processing), l'autre instrument solaire de PROBA 2, dont le CSL coordonne la construction avec le rôle de PI jusqu'à son lancement. Enfin, pour mémoire, le Département de Physique solaire, dont les activités sont en expansion, est également Co-Investigateur pour EIT sur la mission SOHO (ESA/NASA) et SECCHI sur STEREO (NASA). Il s'agit chaque fois de télescopes imageurs de la couronne solaire dans le domaine de l'extrême UV, un thème de recherche et de conception technique dans lequel le Département a accumulé une expertise reconnue au cours des 8 dernières années. Les instruments de PROBA2 sont la première matérialisation de ce knowhow sur une plateforme purement belge.
- Alcatel Bell Space a participé au succès de la mission européenne Giotto d'exploration cométaire. Au début des années 80, il a mis au point pour l'ESOC (European Space Operations Center) un démodulateur à hautes performances ou HPD (High Performance Demodulator). L'emploi de plusieurs HPD a permis de recevoir les données et images de la sonde Giotto dans d'excellentes conditions. L'ESA a

équipé ses stations de poursuite lointaine, dites DSN (Deep Space Network), avec la seconde génération de ces démodulateurs.

• Lambda-X est une PME spécialisée dans la conception, le développement et la réalisation d'instruments de mesure optique pour des applications spatiales. Spin-off de l'Université Libre de Bruxelles (ULB), Lambda-X a été crée en 1996 sur des fonds privés pour promouvoir les activités de développement de systèmes optiques du "Microgravity Research Center" (le Service Chimie-Physique E.P. d'ULB) dirigé par le Professeur J.C. Legros. Fin 2002, Lambda-X est devenue une société anonyme, avec l'entrée de l'ULB parmi les quatre actionnaires. Lambda-X emploie aujourd'hui 9 personnes dont 8 ingénieurs et physiciens ayant une expertise combinée en optique et mécanique leur permettant de maîtriser les domaines de la conception d'instruments, des techniques d'alignement et de la métrologie de haute précision. La société est localisée pour le moment dans les bâtiments de l'Uni-

Trois secteurs d'activités sont développés :

1. Le développement d'instruments: Lambda-X réalise divers instruments de mesure optique pour des applications spatiales (à bord de fusées sondes, de satellites autonomes ou sur la Station Spatiale Internationale...). Il s'agit, dans la plupart des cas, d'instruments uniques répondant à un cahier de charges très strict quant aux performances (précision, stabilité) et contraintes (volume, poids) et mettant souvent en œuvre des techniques de pointe. C'est ainsi que Lambda-X a développé et réalisé le tout premier tomographe optique envoyé dans l'espace (à bord d'une fusée sonde) qui a servi à mesurer la distribution tri-dimensionnelle de température dans un liquide soumis à évaporation. La capacité de Lambda-X à combiner différents diagnostics dans le même instrument est notoirement reconnue et a été démontrée dans différentes réalisations (FSL - Laboratoire de physique des fluides pour

- ISS, FluidPac Laboratoire de mécanique des fluides pour le satellite russe "Foton", et PCDF). D'autre part, Lambda-X a la volonté de mettre l'expérience et la haute maîtrise des problèmes acquis dans les applications spatiales au service du monde industriel. Différentes initiatives sont en cours.
- 2. La métrologie : Lambda-X a offert des services de métrologie optique pour des applications industrielles: tests non destructifs sur des panneaux composites, vérifications et mesures sur des miroirs déformables. Ces services ont été effectués dans les laboratoires ou la salle propre de Lambda-X. La société désire étendre ce service à l'inspection de systèmes optiques et le contrôle de procédés. Dans ce dernier cas, le service serait effectué chez l'industriel.
- 3. L'activité de R/D: Lambda-X a une démarche permanente d'amélioration d'instruments et de développement de techniques originales. Cette démarche s'appuie sur les compétences de son équipe d'ingénieurs et de physiciens, docteurs pour la plupart, et sur l'environnement universitaire dans lequel Lambda-X opère. Le but ultime des activités de recherche et développement est de concevoir des instruments originaux et modulables aux besoins des secteurs spatial et industriel et d'étendre les capacités de développement d'instruments et de service de métrologie.
- YES (Young Engineers' Satellite) est un petit engin spatial qui fut réalisé en sept mois, avec un budget de moins d'1 million d'euros, par une équipe d'étudiants de la Technical University of Delft. Cette initiative, qui était soutenue par l'astronaute néerlandais Wubbo Ockels, alors responsable du programme éducatif de l'ESA, eut le soutien technique de l'ES-TEC, à Noordwijk. Le micro-satellite faisait partie de Teamsat, une charge technologique de 350 kg qui fut satellisée par la deuxième Ariane 5 le 30 octobre 1997. Suite à l'expérience YES, une PME spécialisée dans l'emploi de filins dans l'espace vit le jour à Leiden: Delta-Utec Space Research & Consultancy. Elle travaille sur le projet YES-2 d'une capsule gon-



flable qui sera placée sur un satellite russe Foton-M contenant des expériences de microgravité. L'objectif est de tester l'action d'un câble pour "désatelliser" de YES-2 en vue de son retour sur Terre. Un premier essai est prévu avec la mission Foton-M2 au cours de 2004.

- Le Center for Space Radiation/CSR-UCL (Louvain-la-Neuve) fait partie du Groupe des Hautes Energies de l'Institut de Physique nucléaire de l'UCL. Conception et caractérisation des détecteurs de radiations dans l'espace. Analyse des données sur le rayonnement spatial. www.fynu.ucl.ac.be/themes/he/radiations/over
- Station ESA de Redu (Redu-Libin) : infrastructure mise en oeuvre par l'ESOC (European Space Operations Centre). Systèmes pour la poursuite, le contrôle, les tests, la gestion de missions sur orbite. Services avec les opérateurs commerciaux de satellites géostationnaires. www.esoc.esa.de/pr.stations/redu.php3
- Ionic Software (Grâce Hollogne): Création de logiciels pour la diffusion et l'intéropérabilité sur internet de systèmes d'information géographique (GIS). Solutions "sur mesure" de gestion d'imagerie spatiale fournies à l'ESA (pour

www.ionicsoft.com

la mission Envisat) et à la NASA.

- Nexans Harnesses (Huizingen): spécialiste de systèmes de câblage. Réalisation de harnais filaires à bord des satellites et sondes de l'ESA. www.nexans.be
- Septentrio Satellite Navigation (Leuven) : Filiale d'IMEC pour le développement et la production de récepteurs de navigation par satellites, compatibles GPS, GLONASS et EGNOS (pré-Galileo).
 - www.septentrio.com

Proba rend compte de l'ampleur des feux de forêts en **Californie**

Le petit satellite Proba de l'ESA, qui fut réalisé en Belgique, a révélé depuis l'espace la puissance destructrice des feux de forêt qui se sont approchés de la cité de San Diego jusqu'à quelque 40 km. On peut s'en rendre compte sur cette image prise le 5 novembre 2003.

Au cours du mois d'octobre, un important incendie de forêt a ravagé le Sud de la Californie, avec plus d'une douzaine de départs de feux qui ont été attisés par les vents violents du désert de Santa Ana et qui ont progressé jusqu'à atteindre les communautés de la banlieue de San Diego. On estime que 300.000 hectares ont été détruits et on a fait état que l'impact économique s'élevait à un total de 2 milliards de dollars (1.74 milliard d'euros).



L'image prise par Proba montre les séquelles du plus grand incendie, qui est appelé le "Cedar Fire" qui s'est étendu à partir d'un point pour former un mur de flammes d'une largeur de 70 km. Mais un temps plus doux, fait de pluies et de neige, est venu en aide aux chasseurs du feu qui s'efforçaient d'en prendre le contrôle. Acquise le 5 novembre, alors que le pire était passé, l'image montre la région rurale ravagée par le feu au nord du Réservoir de San Vincente (la pointe Nord du réservoir se trouve en haut à droite). Santee, un district voisin de San Diego, est visible en bas à droite, avec Poway en haut à gauche. Au centre de la région sinistrée, on voit qu'il reste bien peu de choses du Sciamore Canyon Open Space Preserve.

Concernant Proba

Proba (Project for On Board Autonomy) est un micro-satellite de l'ESA qui a été réalisé par un consortium industriel sous la direction de la société belge Verhaert. Lancé en octobre 2001, il est exploité depuis la station de l'ESA à Redu (Belgique).

En orbite à 600 km au-dessus de la Terre, Proba était conçu pour une mission technologique de l'ESA pendant une année. Sa durée de vie permet d'apporter une suite avec une mission d'observation de la Terre. A présent, il fournit de façon routinière aux chercheurs des images détaillées de l'environnement grâce à l'instrument CHRIS - Compact High Resolution Imaging Spectrometer, réalisé par la firme britannique Sira Electro-Optics Ltd - qui fait partie partie de la charge utile à bord du satellite de 100 kg. Proba fonctionne comme un robot intelligent, qui est capable d'observer la même région terrestre suivant une grande variété d'angles, montrant des régions de 18,6 km avec une résolution de 18 m. Plus de 60 équipes scientifiques en Europe font usage des données de Proba. Le satellite "made in Belgium" aura un successeur: Proba-2 sera un observatoire solaire qui doit être satellisé aux environs de 2005.

(Communiqué de l'ESA du 25 novembre 2003)

Pour tout savoir sur la politique scientifique fédérale: www.belspo.be

