

scientifique et une coordination optimale. Les sondes effectueront le voyage fixées l'une à l'autre et elles se sépareront à l'arrivée en orbite autour de Mercure. La sonde japonaise MMO (*Mercury Magnetospheric Orbiter*), rebaptisée Mio, sera placée sur une orbite lointaine et elliptique, à l'extérieur du champ magnétique, tandis que la sonde européenne MPO (*Mercury Planetary Orbiter*) évoluera sur une orbite basse, dans la magnétosphère. Nous aurons ainsi deux points de vue sur le champ magnétique et nous pourrons étudier sa dynamique et voir comment il se comporte face au vent solaire.

La sonde MMO comprend cinq instruments scientifiques : un magnétomètre, un appareil pour étudier la dynamique de la magnétosphère et divers dispositifs pour analyser le contenu en particules et en poussière du milieu entourant la planète.

Quant à la sonde MPO, sa mission s'étend aussi à la compréhension de la surface et de l'intérieur de la planète. Elle est équipée de onze instruments dont un altimètre, un accéléromètre, un magnétomètre, des spectromètres sensibles à différentes gammes de longueurs d'onde et un transpondeur radio.

Mercury a joué un rôle historique dans l'acceptation de la théorie de la relativité générale. La mission BepiColombo comporte-t-elle un volet lié à cette théorie ?

Oui, en effet. Rappelons que la relativité générale d'Einstein fait apparaître la force gravitationnelle comme le résultat d'une déformation de l'espace-temps par des objets massifs. Mercure, par sa proximité au Soleil, y est particulièrement sensible. En expliquant correctement, et surtout quantitativement, pourquoi le périhélie de Mercure (le point de sa trajectoire le plus proche du Soleil) avance à chaque révolution d'une fraction d'angle, Einstein a montré la supériorité de sa théorie sur celle de Newton. La sonde MPO permettra d'en faire un test supplémentaire : grâce à l'accéléromètre très précis dont elle est équipée, nous pourrons mesurer la courbure de l'espace-temps au niveau de l'orbite de Mercure et ainsi détecter un petit écart éventuel aux prédictions de la relativité générale.

À quelles difficultés la conception de la mission BepiColombo s'est-elle heurtée ?

Cette mission, dont la réalisation a été décidée en 2000, est bien connue des spécialistes de l'exploration spatiale pour ses multiples reports. Nous avons dû en effet relever des défis techniques assez importants. En général, lorsqu'on conçoit une sonde, on utilise des dispositifs déjà éprouvés. Or avec BepiColombo, seuls 17% des éléments l'étaient ; il a fallu inventer tout le reste.

L'une des raisons est la température élevée près de Mercure. Nous avons développé un

revêtement qui isole la sonde du chaud, mais aussi du froid. Même chose pour les panneaux solaires : les dispositifs utilisés pour les satellites en orbite autour de la Terre ou sur les toits des maisons ne résistent pas aux températures

Seuls 17% des éléments de la sonde BepiColombo étaient de conception éprouvée. Il a fallu inventer tout le reste

mercuriennes. Et pour toute l'électronique des instruments, il a fallu la repenser pour qu'elle soit capable de supporter la température, mais aussi les radiations ambiantes.

Enfin, un autre défi technique était la propulsion. BepiColombo utilise un moteur ionique. Les propulseurs classiques sont remplacés par un dispositif qui éjecte à grande vitesse des ions de xénon. Cela ne permet pas de produire des poussées courtes et rapides, mais le moteur opère en continu. Ainsi, en cumulé, on obtient une poussée très élevée. C'est la technique idéale pour l'exploration du Système solaire, voire d'autres systèmes stellaires. La Nasa a déjà testé le moteur ionique avec la sonde Dawn, l'ESA seulement avec Smart-1, à destination de la Lune. BepiColombo est donc, pour l'ESA, la première grande mission utilisant cette propulsion. Et déjà d'autres sont programmées comme Solar Orbiter, qui décollera en 2019.

Avez-vous des projets en direction du grand public, en liaison avec BepiColombo ?

La sonde décollera de Kourou, en Guyane, sur une fusée Ariane. Avec des collègues européens et japonais, scientifiques et ingénieurs, nous avons décidé de partager ce moment avec les enfants guyanais au travers du projet « Planètes en Guyane ». L'idée de cette initiative est de visiter les classes pour promouvoir les sciences et l'astronomie, les métiers du spatial, notamment auprès des filles, en insistant aussi sur la dimension internationale de ces projets. Il est primordial d'apporter le goût du savoir au jeune public. ■

PROPOS RECUEILLIS PAR SEAN BAILLY

BIBLIOGRAPHIE

Site internet de la mission BepiColombo de l'Observatoire de Paris :
<https://www.planete-mercure.fr/>

D. E. Smith et al., Gravity field and internal structure of Mercury from Messenger, Science Express, 2012.

S. Murchie et al., Mercure : une planète dans la fournaise, Pour la Science, n° 402, avril 2011.

R. Vervack et al., Mercury's complex exosphere : results from Messenger's third flyby, Science, vol. 329, pp. 672-675, 2010.

B. Anderson et al., The magnetic field of Mercury, Space Science Reviews, vol. 152, n° 1-4, pp. 307-339, 2010.

B. Denevi et al., The evolution of Mercury's crust : a global perspective from Messenger, Science, vol. 324, pp. 613-618, 2009.

POUR LA SCIENCE

Édition française de Scientific American

**COMPLÉTEZ VOTRE COLLECTION
DÈS MAINTENANT !**



N° 491 (sept. 18)
réf. PL491



N° 490 (août 18)
réf. PL490



N° 489 (juillet 18)
réf. PL489



N° 488 (juin 18)
réf. PL488



N° 487 (mai 18)
réf. PL487



N° 486 (avril 18)
réf. PL486



N° 485 (mars 18)
réf. PL485



N° 484 (févr. 18)
réf. PL484



N° 483 (janv. 18)
réf. PL483



N° 482 (déc. 17)
réf. PL482



N° 481 (nov. 17)
réf. PL481



N° 480 (oct. 17)
réf. PL480

À retourner accompagné de votre règlement à :

Pour la Science – Service VPC – 19 rue de l'Industrie – BP 90053 – 67402 Illkirch Cedex – email : pourlascience@abopress.fr



OUI, je commande des numéros de Pour la Science,
au tarif unitaire de 9,90 €.

1 / JE REPORTE CI-DESSOUS LES RÉFÉRENCES à 5 chiffres
correspondant aux numéros commandés :

1^{re} réf. _____ 01 x 9,90 € = 9,90 €
2^e réf. _____ x 9,90 € = _____ €
3^e réf. _____ x 9,90 € = _____ €
4^e réf. _____ x 9,90 € = _____ €
5^e réf. _____ x 9,90 € = _____ €
6^e réf. _____ x 9,90 € = _____ €

TOTAL À RÉGLER _____ €

Groupe Pour la Science – Siège social : 170 bis, boulevard du Montparnasse, CS20012, 75680 Paris
Cedex 14 – Sarl au capital de 32000 € – RCS Paris B 311 797 393 – Siret : 311 797 393 000 23 – APE 5814 Z

Offre valable jusqu'au 31/12/2019 en France Métropolitaine uniquement. Pour l'export, rendez-vous sur notre site internet boutique.pourlascience.fr. Les prix affichés incluent les frais de port et les frais logistiques.
Les informations que nous collectons dans ce bulletin d'abonnement nous aident à personnaliser et à améliorer les services que nous vous proposons. Nous les utiliserons pour gérer votre accès à l'intégralité de nos services, traiter vos commandes et paiements, et vous faire part notamment par newsletters de nos offres commerciales moyennant le respect de vos choix en la matière. Le responsable du traitement est la société Pour la Science. Vos données personnelles ne seront pas conservées au-delà de la durée nécessaire à la finalité de leur traitement. Pour la Science ne commercialise ni ne loue vos données à caractère personnel à des tiers. Les données collectées sont exclusivement destinées à Pour la Science. Nous vous invitons à prendre connaissance de notre charte de protection des données personnelles à l'adresse suivante : <https://rebrand.ly/charte-donnees-pls>. Conformément à la réglementation applicable (et notamment au Règlement 2016/679/UE dit « RGPD ») vous disposez des droits d'accès, de rectification, d'opposition, d'effacement, à la portabilité et à la limitation de vos données personnelles. Pour exercer ces droits (ou nous poser toute question concernant le traitement de vos données personnelles), vous pouvez nous contacter par courriel à l'adresse protection-donnees@pourlascience.fr.

2 / J'INDIQUE MES COORDONNÉES

☐ M. ☐ Mme

Nom : _____

Prénom : _____

Adresse : _____

Code postal _____ Ville : _____

Téléphone _____

J'accepte de recevoir les offres de Pour la Science ☐ OUI ☐ NON

3 / JE CHOISIS MON MODE DE RÈGLEMENT

☐ Par chèque à l'ordre de Pour la Science

☐ Carte bancaire

N° _____

Date d'expiration _____

Clé (les 3 chiffres au dos de votre CB) _____

Signature obligatoire :



RETROUVEZ TOUS LES ANCIENS NUMÉROS SUR
BOUTIQUE.POURLASCIENCE.FR