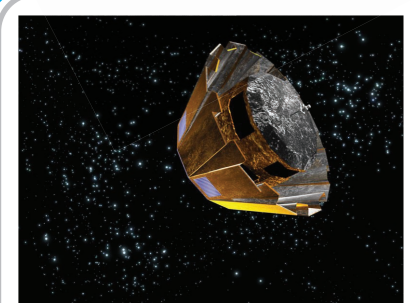
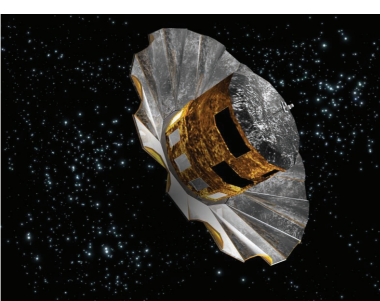


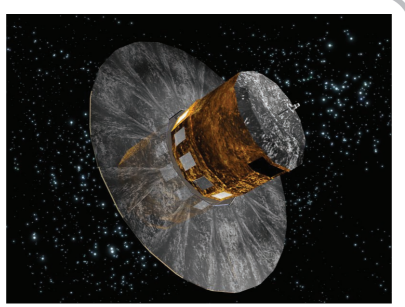
Le vaisseau spatial Gaia et ses instruments

Le vaisseau spatial

communications radio avec la Terre.







Le vaisseau spatial Gaia avec son bouclier déployé

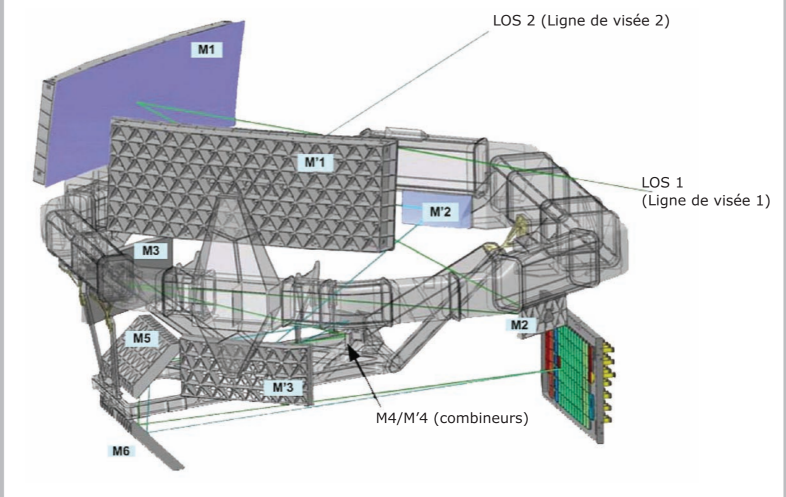
Crédit : ESA - C. Carreau

La charge utile

Les instruments de Gaia sont montés sur un banc optique hexagonal placé à l'intérieur de la charge utile. Celle-ci contient deux télescopes recueillant la lumière de deux champs du ciel différents, mais projetant ensuite celle-ci sur un plan focal commun. Les deux directions de visée représentent 1.7° sur 0.6° sur le ciel et sont séparées par un angle de base ultra stable de 106.5°.

La lumière émise par un objet céleste entrant par une des ouvertures est renvoyée par un grand miroir situé en face (M1 et M'1 sur la figure). Elle est ensuite réfléchie sur une série d'autres miroirs, avec une longueur focale totalisant 35m, les deux chemins optiques se rencontrant sur un combineur de faisceaux en M4/M'4 avant d'atteindre le plan focal. Celui-ci est constitué d'une très grande mosaïque de CCDs dédiés et sophistiqués, assez semblables à ceux que l'on trouve dans les appareils photos numériques. Cependant, avec 106 CCDs, le plan focal contient près d'un milliard de pixels (gigapixel), bien plus que les quelques millions que l'on peut trouver sur un appareil photo numérique classique.

Tandis que le satellite tourne lentement, l'image des objets observés traverse le plan focal. Le satellite tourne sur lui-même avec un petit mouvement de précession et Gaia observe ainsi l'ensemble du ciel en moyenne 70 fois pendant la durée de vie du satellite.



La charge utile de Gaia

L'instrument astrométrique

D'une masse d'environ deux tonnes au lancement, le vaisseau Gaia est

constitué d'une charge utile et d'un module de service. Ce dernier

comprend tous les éléments mécaniques, structurels et thermiques

utiles à l'instrument et à l'électronique de bord, et inclut le système de

micro-propulsion, le bouclier solaire déployable, la tente thermique et

les panneaux solaires. Ce module de service offre également à la charge

utile les fonctionnalités pour le pointage, le contrôle de puissance

électrique, la centralisation de la gestion des données et les

Le module de service est optimisé de manière à garantir la stabilité de

l'angle de base, nécessaire à l'obtention des performances scientifiques.

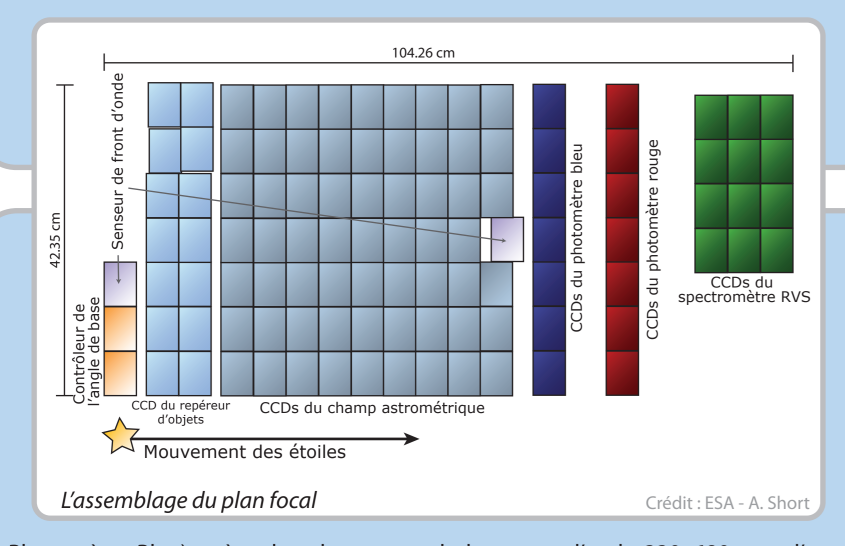
Il inclut un bouclier solaire déployable et plat qui évite au vaisseau, et en

particulier à la charge utile, d'être éclairé par le soleil pendant la mission.

Les mesures astrométriques de Gaia utilisent le concept d'astrométrie globale démontré avec succès par Hipparcos. Gaia mesure les séparations relatives des milliers d'étoiles présentes simultanément dans les deux champs de vue combinés. Le champ astrométrique dans le plan focal est échantillonné par une mosaïque de 62 CCDs lus dans un mode d'intégration synchronisé avec le mouvement de balayage du satellite.

Le vaisseau fonctionne avec un mouvement de balayage continu, permettant ainsi de générer un flux constant de mesures angulaires relatives quand les champs de vues balayent le ciel. La haute résolution angulaire (et donc la haute

précision de position) dans la direction de balayage est fournie par le miroir primaire de chaque télescope, de dimension 1,45 x 0,5 m² (le long du balayage x perpendiculairement à celui-ci). Les mesures de grands angles garantissent alors une grande rigidité au système de référence résultant.



Photométrie et spectroscopie

L'instrument photométrique de Gaia consiste en deux prismes en silice fondue dispersant toute la lumière entrant dans le champ de vue. Un disperseur (appelé BP pour

Photomètre Bleu) opère dans la gamme de longueur d'onde 330–680 nm ; l'autre (RP pour Rouge) couvre la gamme 640–1050 nm. Les prismes sont situés entre le dernier miroir (M6) et le plan focal. Les mesures de distribution d'énergie spectrale permettent d'obtenir des informations astrophysiques essentielles comme les températures, les gravités de surface, métallicités et rougissements pour chacune des très nombreuses étoiles observées.

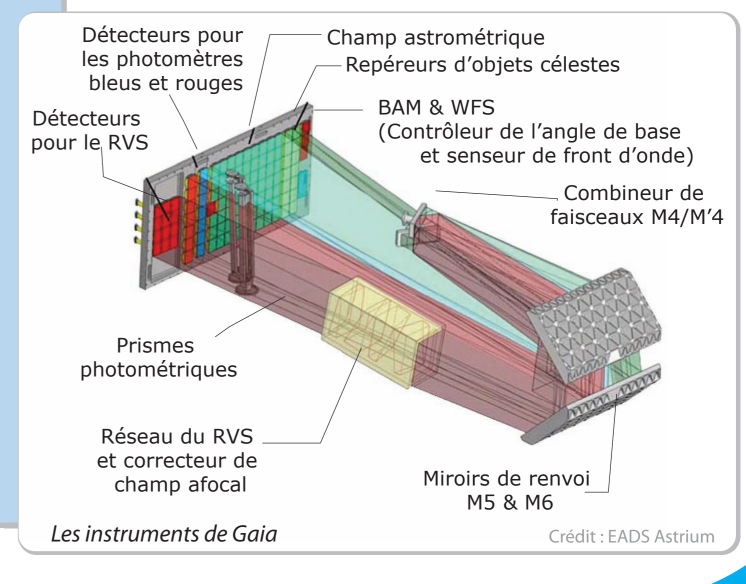
En plus de l'instrument photométrique, Gaia possède un spectromètre pour la mesure des vitesses radiales (RVS). Le RVS fournit la troisième composante des vitesses spatiales de toutes les étoiles jusqu'à la magnitude 17. L'instrument est un spectrographe à intégrale de champ dans le proche infrarouge (847-874 nm), à moyenne résolution (λ / $\Delta\lambda$ ~ 11000), dispersant toute la lumière entrant dans le champ de vue. La dispersion spectrale des objets dans le champ de vue est réalisée par le biais d'un module optique situé entre M6 et le plan focal. Ce module contient un réseau et une lentille afocale de correction de champ, composée de quatre prismes en silice fondue.

Les photomètres et le RVS sont intégrés à l'instrument astrométrique et aux télescopes. En conséquence, la lumière des deux directions de visée est également projetée sur les CCDs photométriques et RVS. Le RVS ainsi que BP / RP utilisent la fonction des « repéreurs » d'objets (astrométriques) pour la détection et la confirmation des objets. Les objets sont sélectionnés pour l'observation dans le RVS d'après les mesures faites précédemment dans le Photomètre Rouge.

Le Maître d'Œuvre

Crédit: EADS Astrium

En mai 2006, l'entreprise spatiale européenne EADS Astrium a signé avec l'ESA le contrat de développement et de construction du satellite Gaia. Les technologies de pointe utilisées pour le vaisseau et les instruments reposent sur l'importante expertise d'Astrium, en particulier avec les télescopes en carbure de silicium, comme celui du satellite Herschel. De plus, ayant également fabriqué le satellite précurseur de Gaia, Hipparcos, EADS Astrium apporte une expérience essentielle au projet.



Pour plus d'informations ou pour télécharger cette affiche : www.rssd.esa.int/Gaia



Gaia: l'arpenteur de la Voie Lactée