





Communiqué de presse national

21/10/2025

Sous embargo jusqu'au 21 octobre 2025 à 14h00, heure de Paris

Première lumière de 4MOST, le cosmographe nouvelle génération

- Le spectrographe 4MOST a commencé à cartographier le ciel à une vitesse record, en analysant simultanément les lumières émises par 2400 objets célestes.
- Comptant une importante contribution française pour la réalisation de deux de ses spectrographes, il est le plus grand instrument de ce type de l'hémisphère sud.
- Pendant quinze ans, 4MOST déterminera les caractéristiques d'étoiles et galaxies lointaines en cartographiant de grandes régions du ciel.

L'instrument 4MOST, installé au Chili sur le télescope VISTA de l'Observatoire européen austral (ESO), et développé en grande partie par des équipes du CNRS, de l'Université Claude Bernard Lyon 1 et de l'ENS de Lyon, vient d'obtenir sa première lumière. Ce premier rayon de lumière venu de l'espace et analysé par les spectrographes de l'instrument marque le début d'une grande aventure d'étude et de cartographie du ciel : grâce à sa technologie de pointe, 4MOST peut étudier la lumière de 2400 objets célestes simultanément ; et cela tous les quarts d'heure.

Un instrument pour cartographier l'Univers à une vitesse record

Le 18 octobre 2025, l'instrument 4MOST (4-Metre Multi-Object Spectroscopic Telescope), installé sur le télescope VISTA de l'Observatoire européen austral (ESO) dans le désert d'Atacama au Chili, a obtenu sa première lumière sur le ciel (**fig. 1**). Cette première lumière n'est pas une simple image de l'espace : 4MOST enregistre des spectres, c'est-à-dire qu'il capture la lumière des objets célestes dans toutes les longueurs d'onde — les couleurs — de l'ultraviolet à l'infrarouge. Il peut ainsi, grâce à des fibres optiques indépendantes, observer simultanément 2436 objets célestes dans 18 000 longueurs d'onde.

En développement depuis 2010 et prévu pour être opérationnel au moins quinze ans, les trois spectrographes de 4MOST permettront aux astronomes d'étudier de nombreux champs de recherche allant de la composition des étoiles à la matière noire et l'énergie sombre. L'analyse des spectres de milliers d'objets toutes les 10 à 20 minutes, permettra de cataloguer les températures, compositions chimiques, déplacements et distances de dizaines de millions d'astres dans le ciel de l'hémisphère Sud.

4MOST est le plus grand spectrographe multi-objets de l'hémisphère Sud. Son large champ de vue (cinq fois plus grand que la Lune), son nombre de sources simultanées et le niveau de détail de ses spectres en font un instrument unique au monde.

Une importante contribution française

La France et le CNRS ont joué une part importante dans le développement de cet instrument européen : deux de ses trois spectrographes ont été réalisés par le Centre de recherche astrophysique de Lyon (CNRS/Université Claude Bernard Lyon 1/ENS de Lyon).

Ces deux spectrographes identiques dits « de basse résolution » (LRS en anglais pour Low Resolution Spectrograph) sont essentiels dans la mission de 4MOST en assurant une couverture continue des longueurs d'onde de 370 à 950 nm. Le troisième, dit de « haute résolution », peut faire des spectres détaillés dans trois bandes spectrales plus étroites. Ces spectrographes, reliés chacun à 812 fibres optiques de l'épaisseur d'un cheveu, permettront de réaliser de grands sondages du ciel, faisant de VISTA — avec son miroir de 4 mètres — le plus grand télescope au monde dédié à ce type de recherche (fig. 2).

L'équipe française regroupe une quinzaine d'ingénieurs, de techniciens et de chercheurs qui ont participé depuis 2014 à la conception, à l'assemblage et aux tests des spectrographes jusqu'à leur mise en place sur le télescope cet été. « 4MOST a été une aventure humaine et technique exceptionnelle, témoigne Florence Laurent, ingénieure en optique du CNRS. Porté par des équipes internationales aux talents complémentaires réparties sur plusieurs sites, ce projet illustre la puissance d'un effort collectif uni par une ambition commune : la science. » L'instrument est attendu avec impatience par toute la communauté astrophysique comme l'explique Johan Richard, astronome dans le même laboratoire : « Il va décupler notre capacité à cartographier de grandes régions du ciel. La quantité de mesures physiques que l'on va obtenir sur des objets aussi distants est vraiment impressionnante! ».

Une première lumière pleine de promesses

La première lumière de 4MOST montre tout le potentiel de l'instrument, capable d'observer un large champ tout en pouvant analyser simultanément plusieurs milliers d'objets astronomiques (fig. 3).

Parmi les observations les plus remarquables figurent la galaxie du Sculpteur (NGC253), la plus grande du ciel austral après les deux nuages de Magellan. Son diamètre apparent équivaut à celui de la Lune mais sa luminosité plus ténue la rend beaucoup moins visible.

Autre objet observé : l'amas globulaire NGC 288, vieux de plus de 13 milliards d'années, lors de la naissance de la Voie Lactée, est composé d'environ 100 000 étoiles pauvres en éléments plus lourds que l'hydrogène ou l'hélium.

Au total, les spectres de plus de 2000 autres sources ont aussi été analysés (**fig. 4**). Parmi celles-ci, des étoiles de notre galaxie dont on connait maintenant la température, la masse, le diamètre, la vélocité, l'âge et la composition chimique. 4MOST a réalisé simultanément les spectres de plus de 100 galaxies, distantes jusqu'à 10 milliards d'années-lumière (**fig. 5**) pour évaluer leur distance, leur mouvement, leur évolution et leurs trous noirs centraux.

Plus de 700 personnes venant d'universités et d'organismes de recherche du monde entier travailleront désormais avec 4MOST. 25 programmes scientifiques, impliquant plusieurs laboratoires de recherche du CNRS et de ses partenaires, sont déjà en place pour les cinq prochaines années.



Figure 1 : Le télescope VISTA sur lequel est installé l'instrument 4MOST. Image : Allar Saviauk / AIP

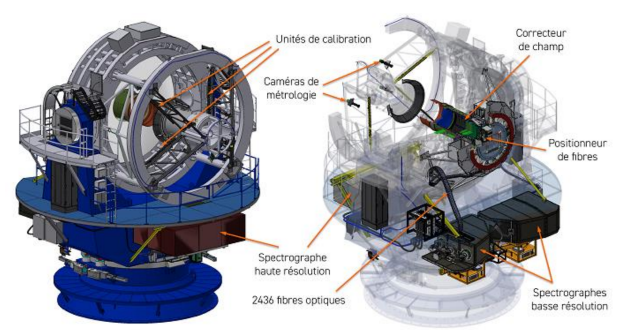


Figure 2 : Schéma des principaux composants de l'instrument 4MOST sur le télescope VISTA. La lumière collectée par le miroir est transmise aux trois spectrographes (un dit de « haute résolution » et deux dits de « basse résolution ») par un système de fibres optiques pouvant se placer sur des sources astrophysiques précises. **Image : Consortium 4MOST**



Figure 3: La région ciblée pour les premières observations de 4MOST comprend la galaxie du Sculpteur (dans le quart supérieur droit de l'image) et l'amas globulaire NGC288, un groupe dense d'environ 100 000 étoiles situé en périphérie de notre galaxie (quart inférieur gauche). **Image : Harshwardhan Pathak**

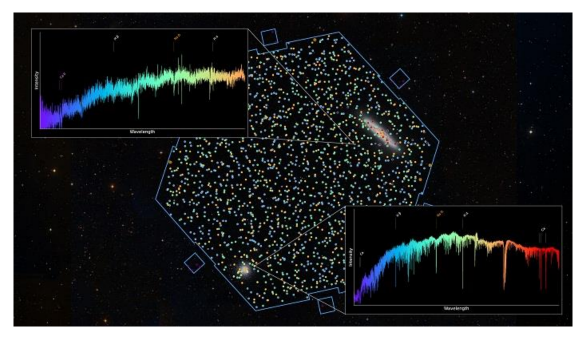


Figure 4 : La première lumière scientifique de 4MOST. Les lignes bleues dessinent les limites du champ de vue de l'instrument. Chaque point représente un objet céleste dont la lumière a été captée par les fibres optiques de l'instrument et dont le spectre a été analysé. Les couleurs des points représentent les types d'objets : en vert, les galaxies en arrière-plan ; en rouge, les nébuleuses planétaires ; en jaune les étoiles brillantes ; etc. Un spectre a été obtenu pour chacun de ces points. Leur analyse permet d'avoir des informations sur la température, la composition, la vitesse, la masse ou encore la distance de ces objets. Deux exemples de spectre aux profils différents illustrent l'image. Celui issu de l'amas

Espace presse CNRS

globulaire, par exemple, montre que ses étoiles sont pauvres en beaucoup d'éléments chimiques, ce qui indique une formation très ancienne. Image : Roelof de Jong / AIP ; Jens-Kristian Krogager / CRAL ; image de fond : Harshwardhan Pathak / Telescope Live



Figure 5: Un des plus de 2000 spectres de la première lumière de 4MOST superposé à une image de la région du ciel d'où il provient. Ce spectre, mesuré en pointant une des fibres optiques de l'instrument sur une galaxie en arrière-plan, montre une morphologie typique d'un noyau actif de galaxie (AGN, en anglais) lié à la présence d'un trou noir massif. **Image : Roelof de Jong / AIP ; Jens-Kristian Krogager / CRAL ; image de fond : Harshwardhan Pathak / Telescope Live**

Images supplémentaires

Les images suivantes sont téléchargeables à l'adresse ci-dessous et peuvent être utilisées pour les communications en mentionnant correctement les crédits.

Téléchargement : https://cloud.osu-lyon.fr/s/kpqXiL5CY2Gjwo4

Image	Légende	Crédit(s)
	Le logo de 4MOST, entouré des logos des institutions participant au projet, illustrant l'esprit de collaboration internationale de la communauté 4MOST.	Moritz Gammel
	Image de l'instrument 4MOST avec, superposé aux fibres optiques, les portraits des membres du consortium.	Moritz Gammel
	Un des deux spectrographes « basse résolution » (LRS) lors de sa résolution au Centre de recherche astrophysique de Lyon (CRAL) en 2021.	Éric Le Roux / Université Claude Bernard Lyon 1

	Un des deux spectrographes « basse résolution » (LRS) lors de sa résolution au Centre de recherche astrophysique de Lyon (CRAL) en 2021.	Éric Le Roux / Université Claude Bernard Lyon 1
as there we	Un des deux spectrographes « basse résolution » (LRS) lors de sa résolution au Centre de recherche astrophysique de Lyon (CRAL) en 2021.	Éric Le Roux / Université Claude Bernard Lyon 1
	Un des deux spectrographes « basse résolution » (LRS) lors de sa résolution au Centre de recherche astrophysique de Lyon (CRAL) en 2021.	Éric Le Roux / Université Claude Bernard Lyon 1
	Préparation finale des spectrographes « basse résolution » (LRS) avant leur transport vers le télescope VISTA au Cerro Paranal.	Alban Remillieux / CRAL
	Préparation finale des spectrographes « basse résolution » (LRS) avant leur transport vers le télescope VISTA au Cerro Paranal.	Alban Remillieux / CRAL
	Préparation finale des spectrographes « basse résolution » (LRS) avant leur transport vers le télescope VISTA au Cerro Paranal.	Alban Remillieux / CRAL
	Préparation finale des spectrographes « basse résolution » (LRS) avant leur transport vers le télescope VISTA au Cerro Paranal par des membres du CRAL.	Alban Remillieux / CRAL
\$	La route sinueuse menant au télescope VISTA de l'Observatoire européen austral (ESO) dans le désert d'Atacama (Chili) au Cerro Paranal.	Florence Laurent / CRAL
	La route sinueuse menant au télescope VISTA de l'Observatoire européen austral (ESO) dans le désert d'Atacama (Chili) au Cerro Paranal.	Allar Saviauk / AIP
The state of the s	Transport des spectrographes « basse résolution » (LRS) de 4MOST vers le télescope VISTA avec, en arrière-plan, les coupoles du Very Large Telescope (VLT).	Florence Laurent / CRAL
	Les spectrographes « basse résolution » (LRS) de 4MOST ont été installés sur le télescope VISTA à l'aide d'une grue. En fond, les coupoles du Very Large Telescope.	Allar Saviauk / AIP
	Les spectrographes « basse résolution » (LRS) de 4MOST ont été installés sur le télescope VISTA à l'aide d'une grue. En fond, les coupoles du Very Large Telescope.	Florence Laurent / CRAL
	Les spectrographes « basse résolution » (LRS) de 4MOST ont été installés sur le télescope VISTA en les faisant passer par l'ouverture du dôme à l'aide d'une grue.	Florence Laurent / CRAL
	Les spectrographes « basse résolution » (LRS) de 4MOST ont été installés sur le télescope VISTA en les faisant passer par l'ouverture du dôme à l'aide d'une grue.	Florence Laurent / CRAL
	Les spectrographes « basse résolution » (LRS) de 4MOST ont été installés sur le télescope VISTA en les faisant passer par l'ouverture du dôme à l'aide d'une grue.	Allar Saviauk / AIP

6	Les spectrographes « basse résolution » (LRS) de 4MOST (boîtes noires dans la partie inférieure de l'image), une fois installés et raccordes au télescope VISTA.	Florence Laurent / CRAL
	Les deux spectrographes « basse résolution » (LRS) de 4MOST, une fois installés sur le télescope VISTA de l'Observatoire européen austral (ESO).	Allar Saviauk / AIP
	Les deux spectrographes « basse résolution » (LRS) de 4MOST, une fois installés sur le télescope VISTA de l'Observatoire européen austral (ESO).	Florence Laurent / CRAL
	Le spectrographe « haute résolution » (HRS) de 4MOST a été installé sur le télescope VISTA à l'aide d'une grue. En fond, les coupoles du Very Large Telescope (VLT).	Allar Saviauk / AIP
	Vue générale de l'intérieur du dôme du télescope VISTA durant l'installation du spectrographe « haute résolution » (HRS) de 4MOST.	Allar Saviauk / AIP
	Le télescope VISTA vu de face durant l'installation du spectrographe « haute résolution » (HRS) de 4MOST.	Allar Saviauk / AIP
	Le télescope VISTA vu de côté, dôme ouvert.	Allar Saviauk / AIP

Ressources vidéo

Vidéo : « 4MOST, le cosmographe nouvelle génération » YouTube : https://www.youtube.com/watch?v=0hQNNodQTiU Canal U : mise en ligne après la publication du communiqué

Téléchargement : https://filesender.renater.fr/?s=download&token=b9197e18-3d10-4c7a-aada-0e2a84ab640b Courte présentation de l'instrument 4MOST réalisée par l'équipe sur place dans le dôme du télescope VISTA juste après son installation et avant la première lumière. Johan Richard, chercheur au Centre de recherche astrophysique de Lyon (CRAL), y présente son concept et ses différentes parties.

Attention : vidéo sous embargo, ne pas diffuser avant le communiqué de presse ! Crédit : Roelof de Jong (AIP) / Service de diffusion des savoirs de l'observatoire de Lyon

Vidéo: « L'instrument 4MOST pour le télescope VISTA »

YouTube: https://www.youtube.com/watch?v=FsdjX4URtwA (avec sous-titres anglais)

 $\textbf{Canal U:} \underline{\text{https://www.canal-u.tv/chaines/observatoire-lyon/l-instrument-4most-pour-le-telescope-vista} \\$

 $\label{thm:continuous} \textbf{T\'el\'echargement}: \underline{\text{https://filesender.renater.fr/?s=download\&token=55d41c2b-a2ee-45c6-bed0-59928dd8b845}}$

Présentation de l'un des deux Low Resolution Spectrograph (LRS) produits à l'observatoire de Lyon avant son départ pour intégration à Postdam avec Johan Richard, astrophysicien au Centre de recherche astrophysique de Lyon (CRAL) et responsable scientifique sur le projet 4MOST.

Crédit : Service de diffusion des savoirs de l'observatoire de Lyon

Vidéo : « 4MOST Spectrographs Installed — Our New Eye on the Cosmos! »

YouTube: https://www.youtube.com/watch?v=3D-b5Q6INJI
Timelapse de l'installation de l'instrument sur le télescope VISTA.

Crédit: Allar Saviauk / AIP

Note : d'autres vidéos seront postées après la fin de l'embargo sur le site de l'ESO.

Contacts:

Ingénieure de recherche CNRS | Florence Laurent | florence.laurent@univ-lyon1.fr

Chercheur Université Claude Bernard Lyon 1 | Johan Richard | johan.richard@univ-lyon1.fr

Presse CNRS | Augustin Baudier | T +33 1 44 96 51 26 | augustin.baudier@cnrs.fr