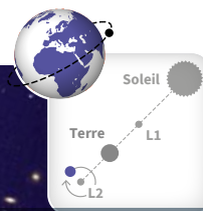


Matière noire et énergie noire



Positionné au point de Lagrange 2 du système Soleil-Terre

# EUCLID

Cartographeur l'Univers sombre

**Responsable scientifique :** Stéphanie Escoffier (CPPM)\*

**Laboratoires impliqués :** APC (Paris), CC-IN2P3 (Lyon), CPPM (Marseille), IP2I (Lyon), LPSC (Grenoble)

**Nature :** mission classe M de l'Agence spatiale européenne (ESA)

**Statut :** projet en exploitation scientifique, principalement financé par l'Europe

**Site web :** <https://www.euclid-ec.org/> <https://euclid.cnes.fr/fr>

## Objectifs scientifiques

Euclid a pour objectif la compréhension de la matière noire et de l'énergie sombre, soit 95 % du bilan énergétique de l'Univers, en le cartographiant sur les 10 derniers milliards d'années. Les empreintes de l'énergie sombre et de la gravité seront détectées via le regroupement des galaxies sur un relevé spectroscopique de 50 millions de galaxies. La matière noire sera cartographiée par les effets du cisaillement gravitationnel observé sur des images regroupant plus de 2 milliards d'objets. Euclid explorera aussi l'évolution des galaxies, le lentillage fort, les objets transitoires et les exoplanètes.

## Moyens déployés

- Euclid utilise un télescope de 1,2 m qui, avec le module de service, forme un ensemble long de 4,5 m pour un diamètre de 3,74 m et dont la masse atteint 2,1 tonnes.
- Euclid a été lancé le 1<sup>er</sup> juillet 2023 et placé sur une orbite de Lissajous de grande amplitude (environ 1 million de km) autour du point de Lagrange L2 du système Soleil-Terre.
- Euclid dispose de deux instruments : VIS pour la lumière visible, NISP pour le rayonnement infrarouge. Ces instruments permettront aux scientifiques de déduire les propriétés morphométriques, photométriques et spectroscopiques des galaxies.
- Un consortium européen regroupant 200 laboratoires de 17 pays différents prendra en charge le volume de données très important généré par Euclid et son exploitation scientifique.

**200**  
laboratoires internationaux

**2 000**  
membres de la collaboration

**6**  
ans de fonctionnement

**17** pays participants  
dont 14 européens

**850 GBits**  
de données compressées par jour

### LES CONTRIBUTIONS DE L'IN2P3

- Contribution à la conception et au développement de l'instrument *Near infrared spectrophotometer* (NISP) en intégrant les détecteurs individuels sur le plan focal infrarouge, le plus grand à voler avec cette technologie.
- Contribution au pipeline de simulation, de réduction et d'analyse des données.
- Les axes scientifiques explorés par les équipes IN2P3 gravitent autour des contraintes cosmologiques qui seront apportées par les études de la distribution des galaxies, des amas de galaxies ou des vides cosmiques, ainsi que les corrélations croisées avec d'autres sondes cosmologiques comme celle du CMB ou du cisaillement gravitationnel.

### Autres laboratoires français impliqués

IAP (Paris), IAS (Orsay), IRAP (Toulouse), IPHT (CEA Saclay), Irfu (CEA Saclay), LAM (Marseille), OCA (Nice), ObAS (Strasbourg), ObsPM (Paris), CNES (Toulouse)

**2008**

L'ESA définit une mission spatiale destinée à l'étude de l'énergie noire

**2011**

Euclid est sélectionné au sein du programme *Cosmic Vision* de l'ESA

**2012**

L'ESA confie au Consortium Euclid la responsabilité de la mission

**2015**

Début de la construction du modèle de vol

**2020**

Livraison de l'instrument NISP par l'IN2P3

**2023**

Lancement depuis Cap Canaveral, État-Unis

**2026**

Première livraison prévue de données Euclid

**2029**

Fin de la mission nominale Euclid

\* Depuis 2021