

Rayons gamma de très haute énergie



CTA CHERENKOV TELESCOPE ARRAY

Explorer l'Univers aux plus hautes énergies avec les rayons gamma

© Gabriel Pérez Diaz, IAC / Marc-André Besel, CTAO

- **Responsable scientifique :** Stephen Fegan (LLR) *
- **Laboratoires impliqués :** APC (Paris), CPPM (Marseille), IJCLab (Orsay), LAPP (Annecy), LLR (Palaiseau), LP2i (Bordeaux), LPNHE (Paris), LUPM (Montpellier)
- **Nature :** infrastructure de recherche
- **Statut :** projet en construction, impliquant principalement la France, l'Allemagne, l'Italie, le Japon et l'Espagne
- **Site web :** <https://www.cta-observatory.org/>

OBJECTIFS SCIENTIFIQUES

CTA va étudier les photons gamma de très haute énergie issus des phénomènes les plus violents de l'Univers. Deux sites sont prévus pour observer l'ensemble du ciel : un premier, au sud du globe à l'observatoire Paranal au Chili, sera dédié aux multiples sources des régions centrales de notre Galaxie. Un second, au nord sur l'île de La Palma aux Canaries, sera consacré à l'étude des sources extragalactiques telles que les noyaux actifs de galaxies. CTA sera constitué d'un réseau de télescopes Cherenkov de tailles variées, observant les éclats de lumière émis par les gerbes de particules au moment de la collision des photons gamma de très haute énergie avec la haute atmosphère.

MOYENS DÉPLOYÉS

- Plus de 60 télescopes de 4 à 23 mètres de diamètre, soit une zone de collecte de plusieurs kilomètres carrés. Les structures des télescopes ont une hauteur d'environ 8 à 45 mètres et un poids de 8 à 100 tonnes.
- Plus de 3 000 facettes de miroir à haute réflexion (90 cm à 2 m de diamètre) pour focaliser la lumière sur les caméras des télescopes.
- Trois classes de télescopes pour fournir une large couverture énergétique allant de 1 à 1 000 milliards de fois l'énergie de la lumière visible (20 GeV à 300 TeV).
- 100 pétaoctets de données générés au cours des cinq premières années de fonctionnement.

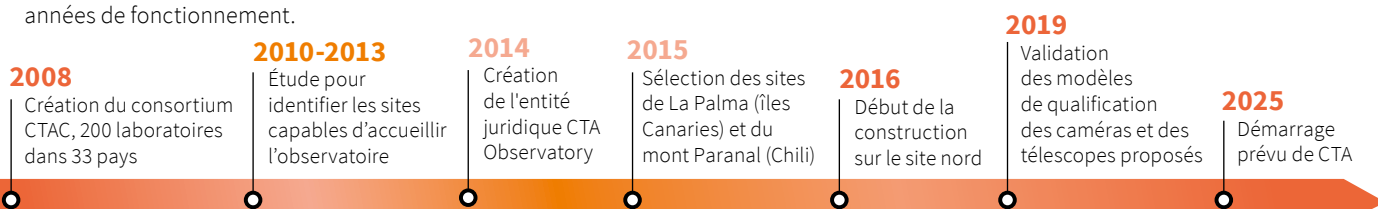
100 % du ciel observable
200 instituts dans le monde
33 pays participants
30 ans de fonctionnement
310 millions d'euros (coût de construction)
1 400 membres de la collaboration

CONTRIBUTIONS IN2P3

- Conception de caméras à électronique rapide (NectarCAM) pour les télescopes de taille moyenne.
- Simulations et optimisation du réseau, dès l'étude conceptuelle de CTA en 2006.
- Conception des arches, des cadres de caméra, des contrôleurs caméras, et de la motorisation des 4 télescopes de grande taille.
- Développement des méthodes de calcul nécessaires à l'analyse des données, les formats, l'archivage et la diffusion des données.

AUTRES LABORATOIRES FRANÇAIS IMPLIQUÉS

Irfu (CEA Saclay), IPAG (Grenoble), IRAP (Toulouse), LUTH (Meudon), OCA (Nice)



* Depuis 2020