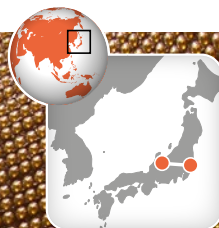


L'origine, la nature, les masses et le mélange des neutrinos



J-PARC, Tokai, Japon

T2K TOKAI TO KAMIOKA

Étudier sur 295 km les oscillations de saveur des neutrinos muoniques

© Kamioka Observatory, ICRR (Institute for Cosmic Ray Research), The University of Tokyo

- **Responsable scientifique :** Michel Gonin (LLR) *
- **Laboratoires impliqués :** CC-IN2P3 (Lyon), LLR (Palaiseau), LPNHE (Paris), OMEGA (Palaiseau)
- **Nature :** infrastructure de recherche
- **Statut :** projet en exploitation financé principalement par le Japon avec une contribution internationale importante de l'Europe, du Canada et des États-Unis
- **Site web :** <https://t2k-experiment.org/>

OBJECTIFS SCIENTIFIQUES

T2K est une expérience pionnière dans l'observation de l'apparition de neutrinos électroniques dans un faisceau de neutrinos muoniques. Elle a également fourni la meilleure mesure mondiale du paramètre d'oscillation θ_{23} en observant pour la première fois une forte indication d'une asymétrie importante matière-antimatière dans le secteur leptonique. La mesure d'une asymétrie entre les oscillations neutrinos et antineutrinos est une étape importante dans la compréhension de notre Univers.

MOYENS DÉPLOYÉS

- T2K utilise le concept de faisceau « hors axe ». L'angle de 2,5° maximise la probabilité d'oscillation dans le détecteur lointain à une distance de 295 km du point de production des neutrinos.
- Un faisceau intense de neutrinos et d'antineutrinos muoniques quasi mono-énergétique produit à l'aide d'un faisceau primaire de protons à 30 GeV de J-PARC sur la côte est du Japon à Tokai.
- Un ensemble de trois détecteurs proches (INGRID, ND280 et WAGASCI) mesurent le flux de neutrinos avant oscillation et explorent les interactions des neutrinos avec la matière.
- Le détecteur lointain Super-Kamiokande, situé 295 km plus loin, mesure les changements intervenus dans le faisceau de neutrinos au cours de son trajet. Ce détecteur de 50 000 tonnes d'eau surveillé par 13 000 tubes photomultiplicateurs est enterré à 1 000 m de profondeur.

500 scientifiques

18 ans de prises de données

12 pays participants

4 détecteurs

50K tonnes d'eau ultra pure

CONTRIBUTIONS IN2P3

- Conception et réalisation du détecteur proche INGRID.
- Participation à la mise en œuvre de l'aimant et à la construction de l'électronique des chambres à projection temporelle (TPC) du détecteur proche ND280.
- Conception et développement de l'électronique de lecture et de la mécanique de WAGASCI pour étudier les effets nucléaires dans les interactions neutrinos - matière.
- Participation à l'expérience ancillaire NA611/SHINE au CERN pour mesurer les taux de productions de particules chargées par un faisceau de protons sur une cible.
- Participation aux analyses et publications des mesures de sections efficaces et des paramètres d'oscillations.
- Participation à la conception et construction des jouvences de ND280 pour la phase T2K-II : électroniques pour SuperFGD et TPC, mécanique de support.

AUTRES LABORATOIRES FRANÇAIS IMPLIQUÉS

Irfu (CEA Saclay)



* Depuis 2018