

<https://lpinheweb3.in2p3.fr/spip.php?article778>

T2K primé au Quai Branly

- Actualités - Les Actualités précédentes -



Date de mise en ligne : mercredi 31 octobre 2012

Copyright © LPNHE - UMR 7585 - Tous droits réservés

Pour la 9ème année consécutive, le magazine La Recherche a décerné son prix récompensant les travaux majeurs de la recherche réalisés l'année précédente.

[<https://lpnheweb3.in2p3.fr/IMG/distant/jpg/spipphpactio8324.jpg>]

Parmi la douzaine de disciplines mises à l'honneur cette année, le prix la recherche 2012 de physique a été remis à l'expérience T2K pour *la première mesure indiquant que l'angle de mélange θ_{13} serait non nul grâce à l'apparition de neutrinos électroniques dans un faisceau de neutrinos muoniques* [1].

[<https://lpnheweb3.in2p3.fr/IMG/distant/jpg/spipphpactio32e9.jpg>]

L'équipe du LPNHE, représentée par M. Boris Popov était présente au Quai Branly le 23 octobre dernier pour la remise de cette distinction.[<https://lpnheweb3.in2p3.fr/IMG/distant/jpg/spipphpactio6a7c.jpg>]

[Le palmarès complet](#)

[Le site T2K](#)

[1] K. Abe et al., Phys. Rev. Lett. 107, 041801