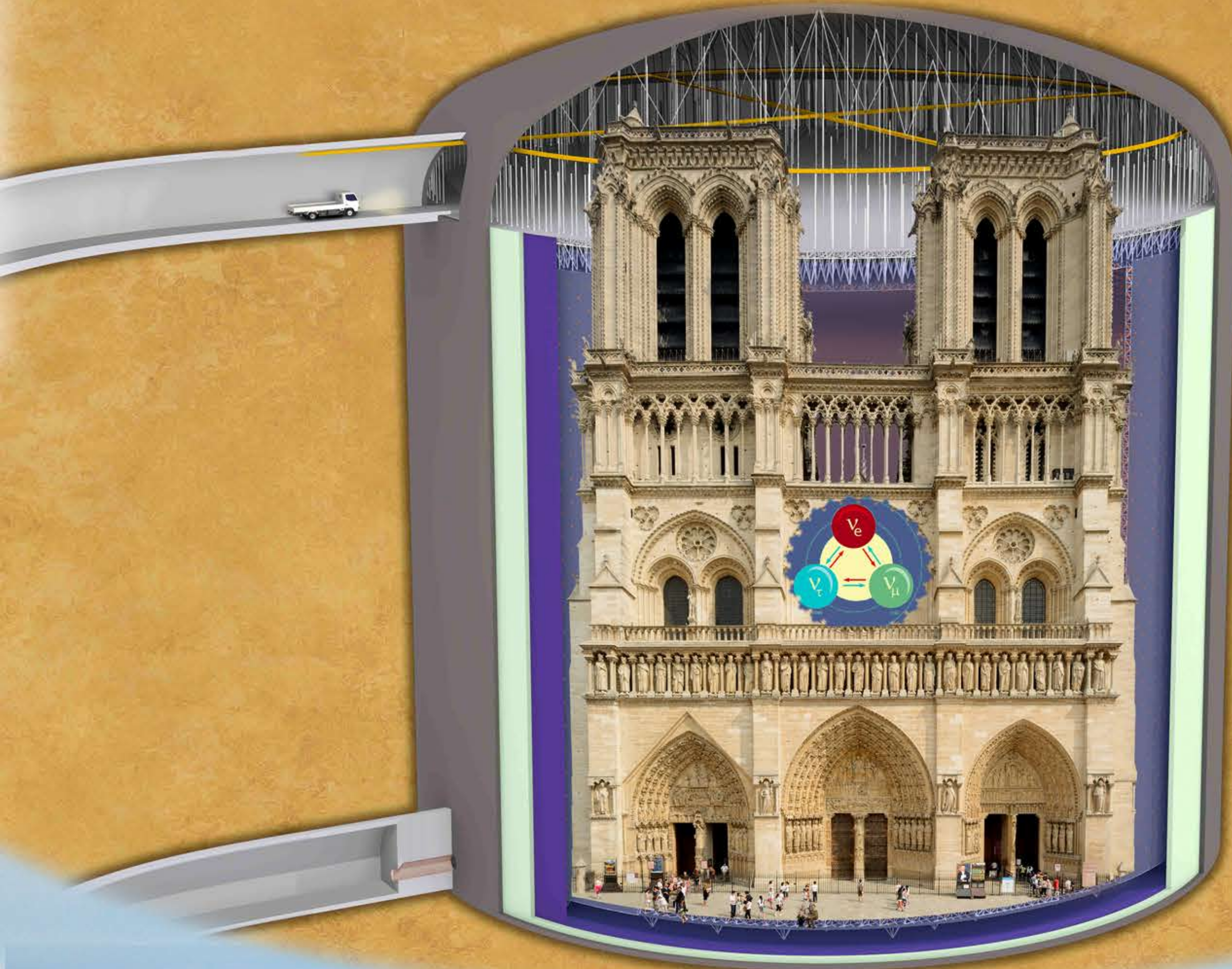


ECOLE DE GIF 2022



LA PHYSIQUE DES NEUTRINOS

5 au 9 septembre 2022

LPNHE, Paris

- **Physique des neutrinos**
- **Oscillations de neutrinos**
- **Sections efficaces d'interaction de neutrinos**
- **Masse des neutrinos**
- **Double désintégration bêta sans neutrino**
- **Astrophysique des neutrinos et multi-messagers**
- **Neutrinos en Cosmologie**
- **Neutrinos Mistake: Wrong Hints and Tracks, Hopes and Failures**
- **Futurs projets**

Comité national

A. Tonazzo (APC, Paris),
G. Unal (CERN, Genève),
U. Reinosa (CPHT, Palaiseau),
O. Leroy (CPPM, Marseille),
J. Charles (CPT, Marseille),
N. Makovec (IJCLab, Orsay),
Y. Mambrini (IJCLab, Orsay),
P. Lebrun (IP2I, Lyon),
A. Besson (IPHC, Strasbourg),
S. Lavignac (IPhT, Saclay),
J. Malcès (IRFU – Saclay),

G. Maurin (LAPP, Annecy),
B. Herrmann (LAPTh, Annecy),
V. Boudry (LLR, Palaiseau),
R. Lefevre (LPC, Clermont-Ferrand),
P. Fayet (LPENS, Paris),
M. Joyce (LPNHE, Paris),
F. Mayet (LPSC, Grenoble),
K. Benakli (LPTHE, Paris),
C. Hugonie (LUPM, Montpellier),
F. Yermia (Subatech, Nantes).

Comité local

J. Coelho (APC, Paris),
O. Drapier (LLR, Palaiseau),
J. Dumarchez (LPNHE, Paris),
M. Guigue (LPNHE, Paris),
B. Popov (LPNHE, Paris),
S. Sacerdoti (APC, Paris).

Inscription et informations : <https://indico.in2p3.fr/event/27412/>

