

# GT neutrinos : 3 réunions (personnels impliqués : CSNSM, LAL, LPT)

- Positionnement actuel : double bêta (CSNSM, LAL), modèles de masses et mélanges des neutrinos (LPT), plus récemment neutrinos stériles (LAL), sujet émergent : diffusion cohérente (CSNSM)
- A court terme : impact fort sur la double bêta, existence d'une 4<sup>e</sup> famille de neutrinos
- A plus long terme : convergence des approches en double bêta. Un positionnement sur une nouvelle thématique nécessiterait un renfort/une collaboration avec des équipes d'autres labos (LLR, IRFU)
- Importance que le laboratoire reste un "laboratoire constructeur"
- Amélioration des liens : séminaires communs, école thématique, identification des compétences techniques pour une mise en commun optimale des savoir-faire, AP internes mutualisés entre laboratoires