

# Conclusions

- [Réunion du Groupe de Travail “Méthodes d’analyse des données”](#), IP2I Lyon, 15 novembre 2022.
- [Sixième assemblée générale du GdR](#), Université Paul Sabatier, Toulouse, 10-12 octobre 2022
- [Réunion jointe des Groupes de Travail “étoiles à neutrons et supernovae” du GdR Ondes Gravitationnelles, et “Astrophysique Nucléaire” du GdR RESANET](#), Observatoire de Paris, 28-29 juin 2022
- [Réunion jointe des Groupes de Travail “Cosmologie” et “Tests de la relativité générale et théories alternatives”](#), IJCLab à Orsay, 20 juin 2022
- [Réunion jointe des Groupes de Travail “Populations des sources” et “Prédiction et suivi des signaux multi-messenger”](#), Besançon, 7-8 juin 2022
- [Réunion du Groupe de Travail “Développement des détecteurs”](#), en ligne, 14 février 2022



Groupement de recherche  
Ondes gravitationnelles



**IN2P3**  
Les deux infinis

# Commentaires, suggestions?

– envoyez nous un mail ! ([gdr.ondes.gravitationnelles@gmail.com](mailto:gdr.ondes.gravitationnelles@gmail.com))