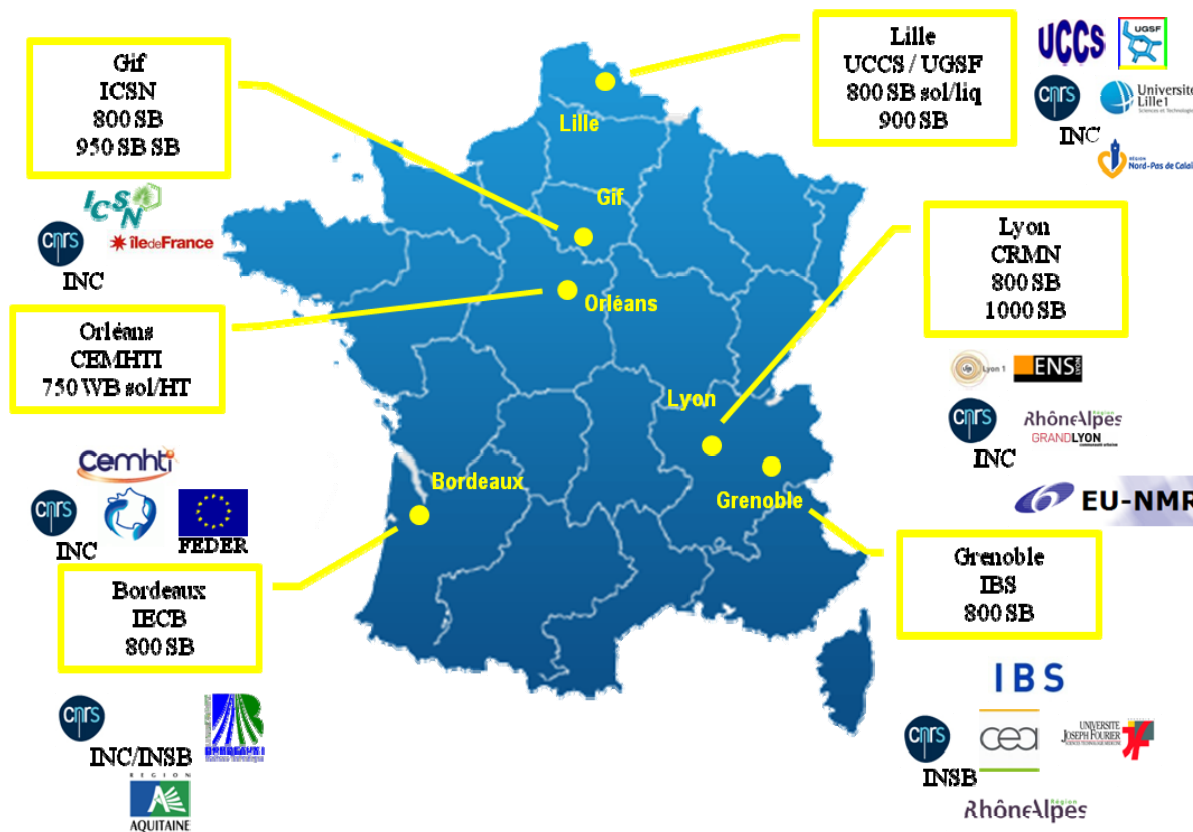


Le TGIR RMN THC met à disposition de la communauté scientifique nationale et internationale 30% du temps disponible sur ses spectromètres résonance magnétique nucléaire (RMN) à très hauts champs. Ces instruments sont maintenus au meilleur niveau et combinent les savoir faire techniques et méthodologiques permettant de tirer le meilleur parti d'installations uniques en leur genre. Ses équipes de recherche couvrent un large domaine d'application en Biologie, Chimie, Physique, Sciences de l'Univers...

Propositions d'expérience

Les propositions d'expérience sont déposées électroniquement sur le site du TGIR et examinées en continu par un comité de programme composé d'experts du domaine. Après validation de la proposition, les expériences sont conduites dans les meilleurs délais en concertation avec le site d'accueil. Le TGIR prend en charge les coûts de fonctionnement et les missions.

<http://www.tgir-rmn.org>



Le comité de programme est chargé de l'expertise des demandes d'expériences et de la sélection des projets. Il veille également à la réalisation des engagements et à la valorisation des résultats sous forme de publications, communications, et réunions d'utilisateurs régulières.

Fédération 3050 : directeur Dominique Massiot dominique.massiot@cnrs-orleans.fr

Site Web : <http://www.tgir-rmn.org>

Site CNRS : <http://www.cnrs.fr/inc/recherche/tge/reseaurmn/reseaurmn.htm>