

Chers collègues,

Le Comité Scientifique du groupement Résonance Magnétique Nucléaire (RMN) Grand Bassin
Parisien (GBP) organise le :

mercredi 19 novembre 2014

une journée thématique intitulée

« *RMN et problématiques industrielles* »,

impliquant des partenaires industriels et académiques.

Cette journée de rencontres est soutenue par la Fédération de Recherche du CNRS « RMN Solide Hauts Champs » (FR 2950) et l'Institut de Chimie du CNRS (INC) : elle aura lieu au siège du CNRS,

Campus G. Mégie, 3, rue Michel Ange, Paris XVI^{ème}.

Le but premier de cette rencontre est de présenter tout à la fois les possibilités offertes en RMN au sein du GBP (équipements/domaines d'expertise) et les attentes/motivations des partenaires industriels. Nous espérons que cette mise en commun des savoirs et des attentes, permettra un dialogue constructif entre participants, pouvant conduire à de nouvelles collaborations fructueuses.

Votre participation active à la journée pourra prendre plusieurs formes :

- Présentation de vos activités reliées à la RMN, en mentionnant vos collaborations actuelles avec les acteurs du GBP, ou autres **(15 à 20 minutes)** ;
- Présentation de vos thématiques pouvant nécessiter l'utilisation éventuelle de la RMN et de futures collaborations avec les acteurs du GBP **(15 à 20 minutes)**;
- Participation en tant qu'auditeur, à la recherche d'informations et d'idées nouvelles.

Nous sommes bien conscients de l'importance de la confidentialité pour les problématiques industrielles. C'est pourquoi nous ne demandons pas une présentation académique classique, mais un bref exposé de vos activités ou problématiques nécessitant ou pouvant nécessiter l'utilisation de la RMN.

En plus de vos contributions, les partenaires académiques du GBP feront une série d'interventions sur leur expertise RMN dans les domaines de la santé, de la chimie et des matériaux (liste non exhaustive). Ces interventions seront destinées à des non spécialistes de la RMN. Ils présenteront notamment leurs compétences et leurs équipements spécifiques. La fédération FR2950, qui regroupe 12 laboratoires, est, en effet, un pôle d'excellence pour la RMN en France.

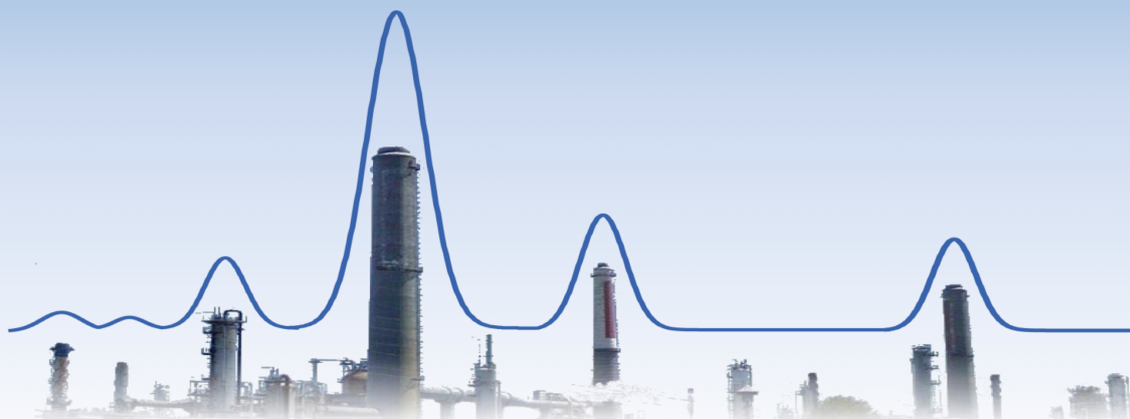
Un flyer est joint à ce mail : nous vous proposons de le distribuer le plus largement possible à vos collaborateurs ainsi qu'aux doctorants et post-doctorants que vous soutenez.

Afin de préparer au mieux cette journée « **RMN et problématiques industrielles** », nous aurions besoin d'un retour de votre part avant **le 15 mai 2014**. Les inscriptions se feront via le site <http://rmngbp.cnrs-orleans.fr/Federation/>. Nous enverrons un email ultérieurement pour vous indiquer la date d'ouverture des inscriptions.

Nous espérons un franc succès de la journée « RMN et problématiques industrielles » : elle est avant tout la vôtre !



Réunion RMN et problématiques industrielles



Mercredi 19 novembre 2014

De 9h45 à 17h00

Siège du CNRS

Campus Gérard Mégie

3, rue Michel Ange

Paris XVI^{ème}

Présentation des domaines d'expertise de la RMN

- Matériaux polymères et composites
- Santé, cosmétique et agroalimentaire
- Chimie, catalyse, interfaces et nanomatériaux
- Verres, céramiques et matériaux pour l'énergie

Des exposés pour des non-spécialistes donnés
par des académiques et des industriels

Réunion organisée par la fédération FR2950 CNRS

Inscription jusqu'au 12 novembre 2014

<http://rmngbp.cnrs-orleans.fr/Federation/>