

Le Beaujolais nouveau est un **vin primeur**, qui se boit dans les premiers mois après la récolte. Depuis 1951, c'est en automne de chaque année qu'a lieu la fête du Beaujolais nouveau, maintenant aussi bien connue au Japon qu'en France. Grâce à leur connaissance et leur savoir faire très ancien, les vignerons du Beaujolais, entre Rhône et Saône-et-Loire, régaleront ainsi le monde avec leur vin de l'année.

La SF2M, bien avant le Beaujolais, organise aussi ses journées annuelles en automne. Parfois, le hasard fait bien les choses, et de bons évènements s'accumulent. C'est le cas cette année, avec l'arrivée à Lyon des JA2017 (journées annuelles de la SF2M), à peine quelques jours avant la fête du **Beaujolais primeur**. Ces journées sont l'occasion offerte à tous les universitaires et industriels, les jeunes « primeurs » comme les confirmés « de garde » de la métallurgie et des matériaux en général, de se retrouver pour exposer leurs travaux, croiser leurs connaissances et discuter de leurs recherches, pendant trois jours, sur le campus de la Doua, à l'INSA de Lyon.

La section régionale SF2M Sud-Est ainsi que les laboratoires MATEIS et CETHIL pour la coordination et tous les autres laboratoires ayant participé à l'organisation des journées vous proposent, du 23 au 25 octobre 2017, un programme en quatre thèmes, portant sur les matériaux, leurs microstructures et leurs fonctionnalités. De manière globale, ces journées visent à mettre en avant le triptyque matériaux – procédés – propriétés, en présentant les avancées significatives concernant les nouveaux procédés et la structuration des matériaux en surface ou volume, les techniques de caractérisation et de modélisation multi-échelles et multi-physiques et les domaines d'applications stratégiques où une ingénierie spécifique des matériaux entraîne une amélioration des performances.

Cette année, la formation dans le domaine des matériaux est particulièrement mise à l'honneur avec un thème dédié, sous la forme de conférences, d'une table ronde et de Workshops menés par Granta Design. Cette session particulière sera l'occasion d'ouvrir le débat sur l'adéquation des formations et les besoins industriels en France.

Une session spéciale est aussi réservée au GdR ReX, sur la recristallisation, sa caractérisation et son impact sur la structure et le comportement des matériaux.

Ces journées s'annoncent déjà avec du succès, avec près de 140 contributions et 160 inscrits un mois avant l'évènement. Les informations concernant les inscriptions et le programme sont disponibles sur <http://www.sf2m.fr/JA2017/>; venez nombreux.

Les organisateurs souhaitent remercier vivement l'INSA de Lyon pour son soutien logistique et financier et la mise à disposition des locaux, la Fédération IngéLySe et l'Institut Carnot Ingénierie@Lyon pour l'aide précieuse, ainsi que les différents sponsors.

Pour le comité d'organisation des JA2017,

Christophe le Boulrot, M'hamed Boutaous et Jérôme Chevalier.

