

## INVITATION PRESSE :

**2016 a été déclarée “Année internationale des légumineuses” par la 68<sup>ème</sup> session de l’Assemblée générale des Nations Unies.**

L’Académie d’agriculture de France (AAF) a décidé, à cette occasion, de « *célébrer l’étendue du rôle des légumineuses pour la sécurité alimentaire en rendant compte des dynamiques actuelles des recherches et en discutant des sujets futurs* ».

Elle organise, pour ce faire, son **premier atelier prospectif** (nouveau format de rencontres portant sur 6 thèmes, pour chacun un aperçu de 2 à 3 thèses, un long temps d’échange avec les participants, une synthèse) faisant le point sur “ **les Recherches sur les légumineuses**” dans les domaines : systèmes de culture, alimentation animale et alimentation humaine.

Celui-ci se déroulera le : **jeudi 10 novembre 2016 dans les locaux d’AgroParisTech (Amphithéâtre Tisserand – 16, rue Claude Bernard – 75006 Paris).**

**Vous êtes cordialement invités à y participer.**

Le programme complet et les modalités d’inscription (gratuite MAIS obligatoire) sont disponibles sur : <https://www.academie-agriculture.fr/colloques/atelier-prospectif-recherches-legumineuses>

**Lors de la pause déjeuner, à 13h00, Christian HUYGHE, Directeur scientifique en charge de l’agriculture à l’Institut national de la recherche agronomique (INRA) et Paul VIALLE, Président de l’Académie d’agriculture de France, répondront à toutes les questions des journalistes présents dans la salle, relatives au vaste domaine des recherches sur les légumineuses, sur leurs apports et leurs potentiels pour des systèmes agricoles et alimentaires durables.**

Relations Presse AAF : [philippe.kim-bonbled@academie-agriculture.fr](mailto:philippe.kim-bonbled@academie-agriculture.fr), Tél : 06 81 42 16 56

**Pour tout connaître de l’actualité de l’Académie d’agriculture de France, retrouvez-nous : [www.academie-agriculture.fr](http://www.academie-agriculture.fr), ainsi que sur les réseaux sociaux : Twitter, Facebook, LinkedIn, You Tube et Instagram**

