

# RFL

#3

RENCONTRES  
FRANCOPHONES  
LÉGUMINEUSES

Du champ à l'auge  
ou à l'assiette.  
Pour les acteurs  
du développement,  
des filières et de la  
recherche.

**24 au 26 février  
2021**

**Angers, France**

Croiser les regards, partager les connaissances,  
accélérer l'innovation sur toutes  
les légumineuses.



Un événement organisé par



En partenariat avec





## Les légumineuses, éléments clés de la durabilité

des systèmes agricoles et alimentaires, sont un formidable levier d'innovation pour relever les défis mondiaux du changement climatique et de la sécurité alimentaire.

Qu'elles soient à graines, fourragères ou ligneuses, leur capacité à fixer l'azote atmosphérique et leurs propriétés nutritionnelles les placent au cœur des transitions agroécologiques, environnementales et alimentaires avec des atouts spécifiques :

- en tant que cultures multi-services,
- pour l'autonomie en protéines végétales,
- pour la qualité de leurs protéines végétales et la qualité des produits transformés ou animaux qui en découlent.

### Ces rencontres internationales visent à renforcer les échanges et les partenariats :

- entre les acteurs du développement, des filières et de la recherche,
- entre les pays de la Francophonie.

### Pour accélérer le développement :

- autour des différents usages des légumineuses en agriculture, en élevage, en alimentation humaine,
- incluant des procédés industriels ou artisanaux de transformation alimentaire et non-alimentaire durables.

**Appel à partenariats\* ouvert jusqu'en mars 2020.**  
**Appel à sponsors\*\* ouvert jusqu'en septembre 2020.**

**[www.rfi-legumineuses.com](http://www.rfi-legumineuses.com)**  
**[contact@rfi-legumineuses.com](mailto:contact@rfi-legumineuses.com)**

\* Les partenaires contribuent à l'organisation des rencontres.

\*\* Les sponsors apportent leur soutien financier à l'événement.



Crédits photos : Adobe Stock, P. Montigny, INRAE  
Imprimé sur Cyclus print papier 100 % recyclé  
janvier 2020



Ne pas jeter sur la voie publique