



**HAL**  
open science

## 1ères Rencontres Francophones sur les Légumineuses RFL (membres du comité d'organisation logistique)

Marc Anton, Stéphanie Busset, Jean-Michel Chardigny, Gérard Duc, Nadia El Hor, Daniel Fonceka, Christine Gigandon, Hubert Hebinger, Marie-Helene M.-H. Jeuffroy, Herve H. Juin, et al.

### ► To cite this version:

Marc Anton, Stéphanie Busset, Jean-Michel Chardigny, Gérard Duc, Nadia El Hor, et al.. 1ères Rencontres Francophones sur les Légumineuses RFL (membres du comité d'organisation logistique). 1. Rencontres Francophones sur les Légumineuses (RFL1), May 2016, Dijon, France. 149 p. hal-02743081

**HAL Id: hal-02743081**

**<https://hal.inrae.fr/hal-02743081>**

Submitted on 3 Jun 2020

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



# 1<sup>ères</sup> Rencontres Francophones Légumineuses

31 mai & 1er juin 2016 - Dijon

Programme & résumés



Un évènement organisé par :



## Comité d'Organisation

<b>Marc ANTON</b>	INRA	France
<b>Stéphanie BUSSET</b>	INRA	France
<b>Jean-Michel CHARDIGNY</b>	INRA	France
<b>Gérard DUC</b>	INRA	France
<b>Nadia EL HOR</b>	INRA	France
<b>Daniel FONCEKA</b>	CIRAD	France
<b>Christine GIGANDON</b>	Terres Inovia	France
<b>Hubert HEBINGER</b>	Terres Inovia	France
<b>Marie-Hélène JEUFFROY</b>	INRA	France
<b>Hervé JUIN</b>	INRA	France
<b>Bernadette JULIER</b>	INRA	France
<b>Céline LE GUILLOU</b>	Terres Univia	France
<b>Marie-Benoît MAGRINI</b>	INRA	France
<b>Pascal MARGET</b>	INRA	France
<b>Zephirin MOULOUGUI</b>	INRA	France
<b>Sandrine PIGNON</b>	INRA	France
<b>Marie SOUALAH</b>	INRA	France