



**HAL**  
open science

## Une réponse concertée des CRBs agronomiques face aux nouvelles réglementations

Sophie Roussel, Laurence Garmendia-Auckenthaler, T. Leroy, J.L. Pham, A. Rey, Anne Zanetto, N. Maghnaoui, Serge Casaregola

### ► To cite this version:

Sophie Roussel, Laurence Garmendia-Auckenthaler, T. Leroy, J.L. Pham, A. Rey, et al.. Une réponse concertée des CRBs agronomiques face aux nouvelles réglementations. 14.congrès national de la Société Française de Microbiologie (SFM), Oct 2018, Paris, France. , 2018. hal-01892953

**HAL Id: hal-01892953**

**<https://hal.science/hal-01892953>**

Submitted on 10 Oct 2018

**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.

ROUSSEL<sup>1.S</sup>; GARMENDIA<sup>2.L</sup>; LEROY<sup>3.T</sup>; PHAM<sup>4.JL</sup>; REY<sup>3.A</sup>; ZANETTO<sup>5.A</sup>; MAGHNAOUI<sup>6.N</sup> AND CASAREGOLA<sup>5.S</sup>

<sup>1</sup>INRA, UMR1253, STLO, 35000 Rennes, France ; <sup>2</sup>INRA, UMR 1332, BFP, 33883 Villenave d'Ornon, France

<sup>3</sup>CIRAD, UMR AGAP, 34398 Montpellier, France ; <sup>4</sup>IRD, UMR DIADE 34394 Montpellier, France

<sup>5</sup>INRA, UMR AGAP, 34398 Montpellier, France ; <sup>6</sup>INRA, Institut MICALIS, 78352 Jouy-en Josas, France

## Communauté de CRBs agronomiques Français regroupés dans l'Infrastructure de Recherche RARe:

### Des enjeux partagés

- Comment intégrer les nouvelles réglementations imposées par le Protocole de Nagoya?
- Comment maîtriser ces réglementations pour :
  - Assurer la pérennité des CRBs
  - Proposer un partenariat de qualité pour les acteurs de la recherche
- Comment développer des outils pour répondre à ces exigences réglementaires ?

### Un objectif commun

- Développer des outils et des procédures harmonisées pour travailler en conformité avec la réglementation et en accord avec les pays d'origine des ressources biologiques.

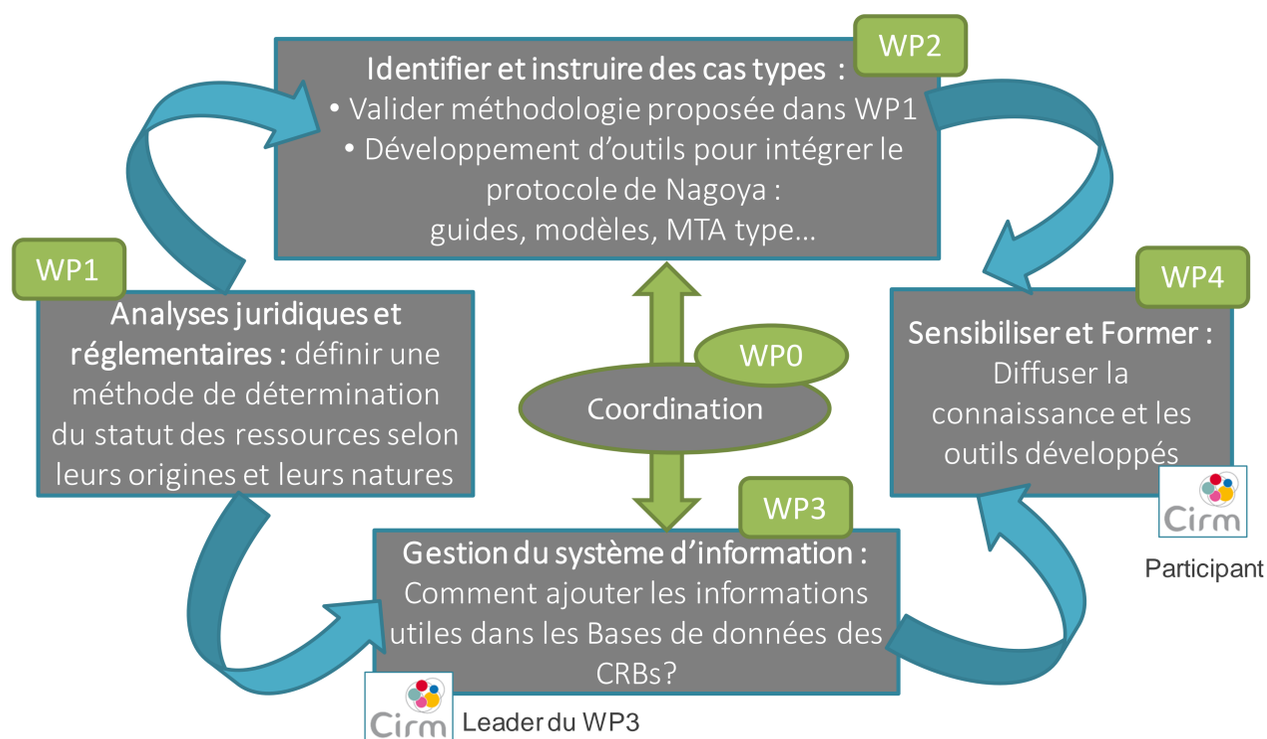
### → Le projet « ABS4BRCs »



- Financé par le GIS IBISA (Infrastructure en Biologie, Santé et Agronomie)
- Montant: 180 k€
- Durée : 2 ans (mai 2018-avril 2020)
- Coordonné par Najate Maghnaoui (Cirad)

### Les forces

- Un réseau de 30 CRBs déjà organisé au sein de RARe (<http://www6.inra.fr/agrobrc-rare/>)
- Des Ressources Génétiques variées
- Un projet multidisciplinaire intégrant scientifiques et juristes
- Différents instituts représentés INRA, Cirad, IRD, CNRS
- Implication de la FRB (Fondation pour la Recherche sur la Biodiversité)



### Les attendus

- Implémentation d'un outil informatique dans les systèmes d'information des CRBs pour intégrer les informations utiles vis-à-vis du statut APA des ressources,
- Supports mis à disposition sur le portail RARe pour faciliter l'application du protocole de Nagoya (Guides de bonnes pratiques, modèles de MTA, PIC, MTA...),
- Formation des gestionnaires des CRBs et de la communauté scientifique à l'application du protocole de Nagoya.