

# RMT Elicitra

Comprendre, développer et promouvoir au sein des filières végétales les stratégies de stimulation de défense des plantes

## Coordinators:

Berthelot R.<sup>1</sup>, Turner M.<sup>2</sup>, Daire X.<sup>3</sup>, Ponchet M.<sup>4</sup>

<sup>1</sup> ARVALIS-Institut du végétal, Station expérimentale, 91 720 Boigneville, France

<sup>2</sup> Vegenov-BBV, Penn ar Prat, 29250 St Pol de Léon, France

<sup>3</sup> INRA, Centre de Dijon 17 rue Sully, BP 86510, 21065 DIJON, France

<sup>4</sup> INRA, 400 route des Chappes, BP 167, 06903 Sophia Antipolis, France

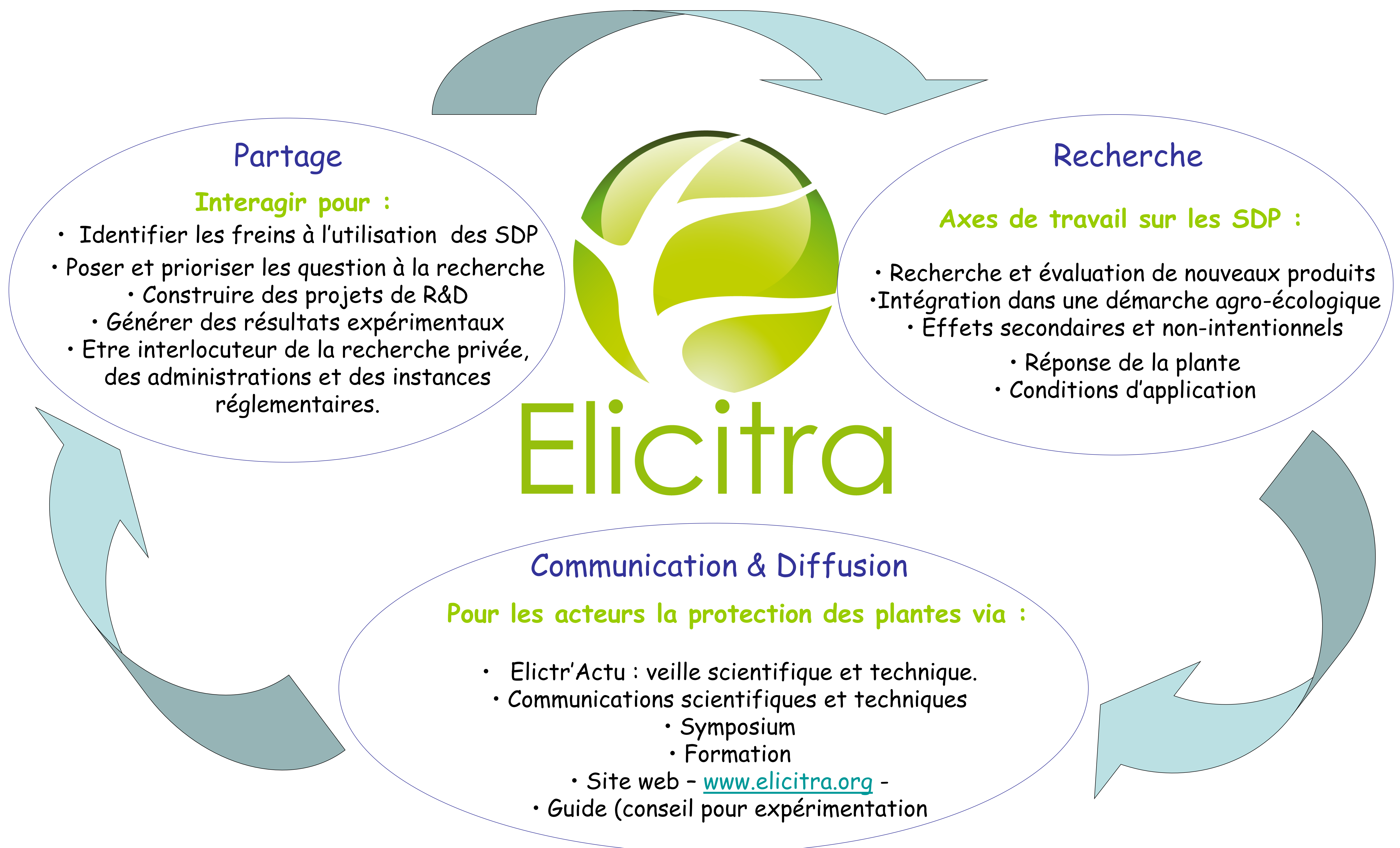
[r.berthelot@arvalisinstitutduvegetal.fr](mailto:r.berthelot@arvalisinstitutduvegetal.fr) ; [turner@vegenov.com](mailto:turner@vegenov.com) ; [xavier.daire@dijon.inra.fr](mailto:xavier.daire@dijon.inra.fr) ; [Michel.Ponchet@sophia.inra.fr](mailto:Michel.Ponchet@sophia.inra.fr)

[www.elicitra.org](http://www.elicitra.org)

## Contexte

Pour une agriculture compétitive et respectueuse de l'environnement, le recours aux stimulateurs de défense des plantes (ou éliciteurs) semble une stratégie prometteuse. **Le Réseau Mixte Technologique (RMT) Elicitra vise à comprendre, développer et promouvoir cette stratégie au service de nombreuses filières du végétal.** Il a été agréé en 2010 puis en 2014 et fonctionnera jusqu'en 2018

## Objectifs et résultats attendus



## Partenariat

Les partenaires du RMT Elicitra sont :

- **Recherche académique :** CNRS, INRA, IBP
- **Centres Techniques Agricoles:** ARVALIS, Vegenov, Astredhor, IFV, CTIFL, ITEIPMAI, CETIOM, IFPC, ITB, RITTMO et ACTA
- **Chambres d'Agriculture :** Finistère et Saône et Loire
- **Enseignement supérieur et lycée technique:** Universités de Rouen, Clermont-Ferrand, Calais, Reims ; Lycée horticole de Niort et réseau horticole; AgroCampusOuest, MontpellierSupAgro, Institut La Salle Beauvais et ISA Lille
- **Stations expérimentales régionales:** CATE, Invenio and Planète Légumes
- **Pôle de compétitivité :** Végépolys, IAR

Le RMT Elicitra est dédié aux filières

- Grandes cultures
- Vigne et vin
- Fruits et légumes
- Plantes ornementales, médicinales et aromatiques