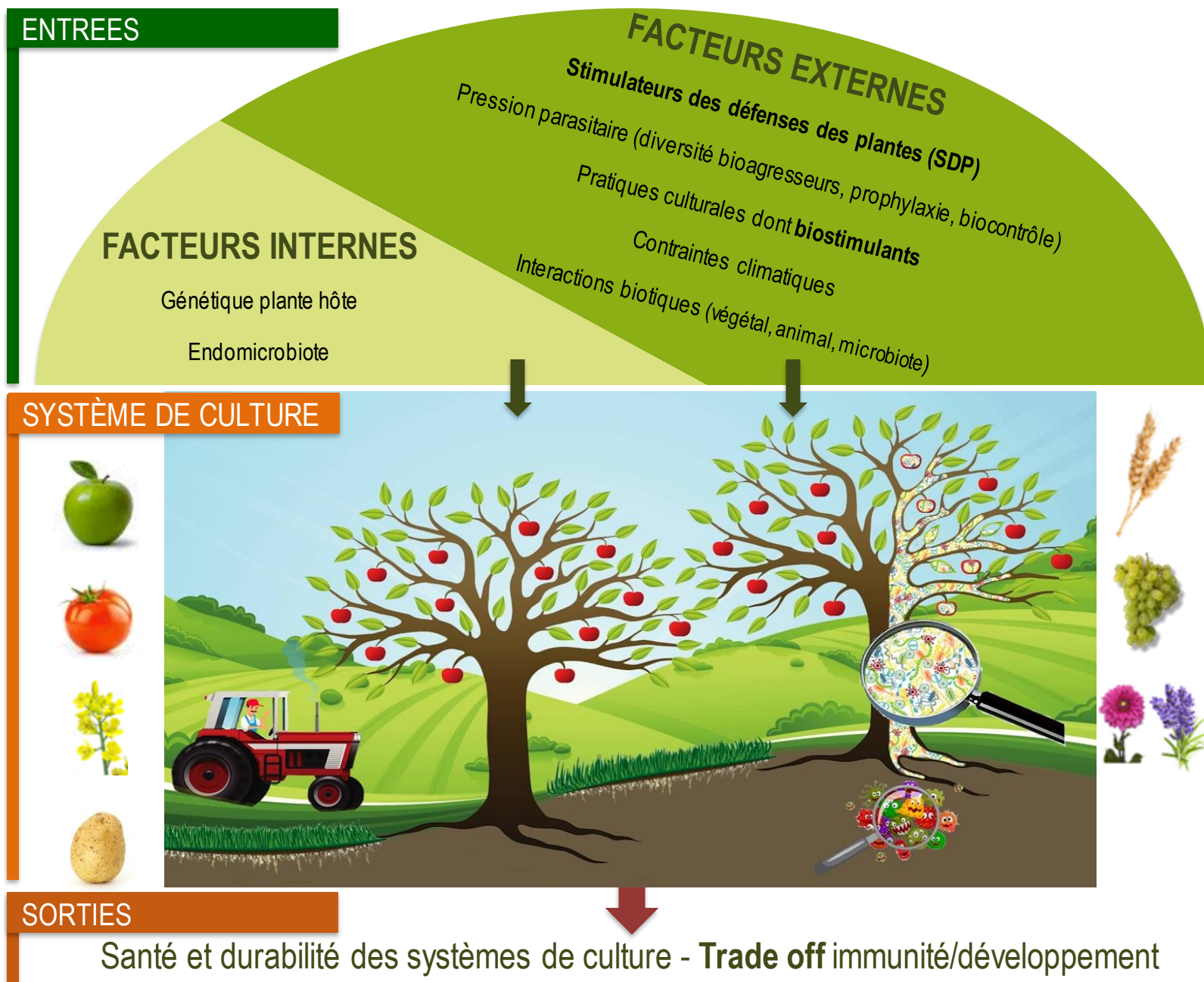




Le travail de ce RMT est basé sur le **concept d'immunité agroécologique** ou comment promouvoir l'immunité des systèmes de cultures vis-à-vis des agents pathogènes et ravageurs, dans un environnement agroécologique



### Impacts attendus

#### 1. Impact scientifique

Leadership des équipes de recherche en immunité agroécologique  
 ■ **Communications internationales, montage de projets**

#### 2. Impact technique

Optimisation des systèmes de culture actuels  
 ■ **Guide pratique pour expérimentateurs et agriculteurs, IFT**  
 Reconception de systèmes de culture innovants  
 ■ **Démonstrations réussies**

#### 3. Impact sur les filières agricoles au sens large

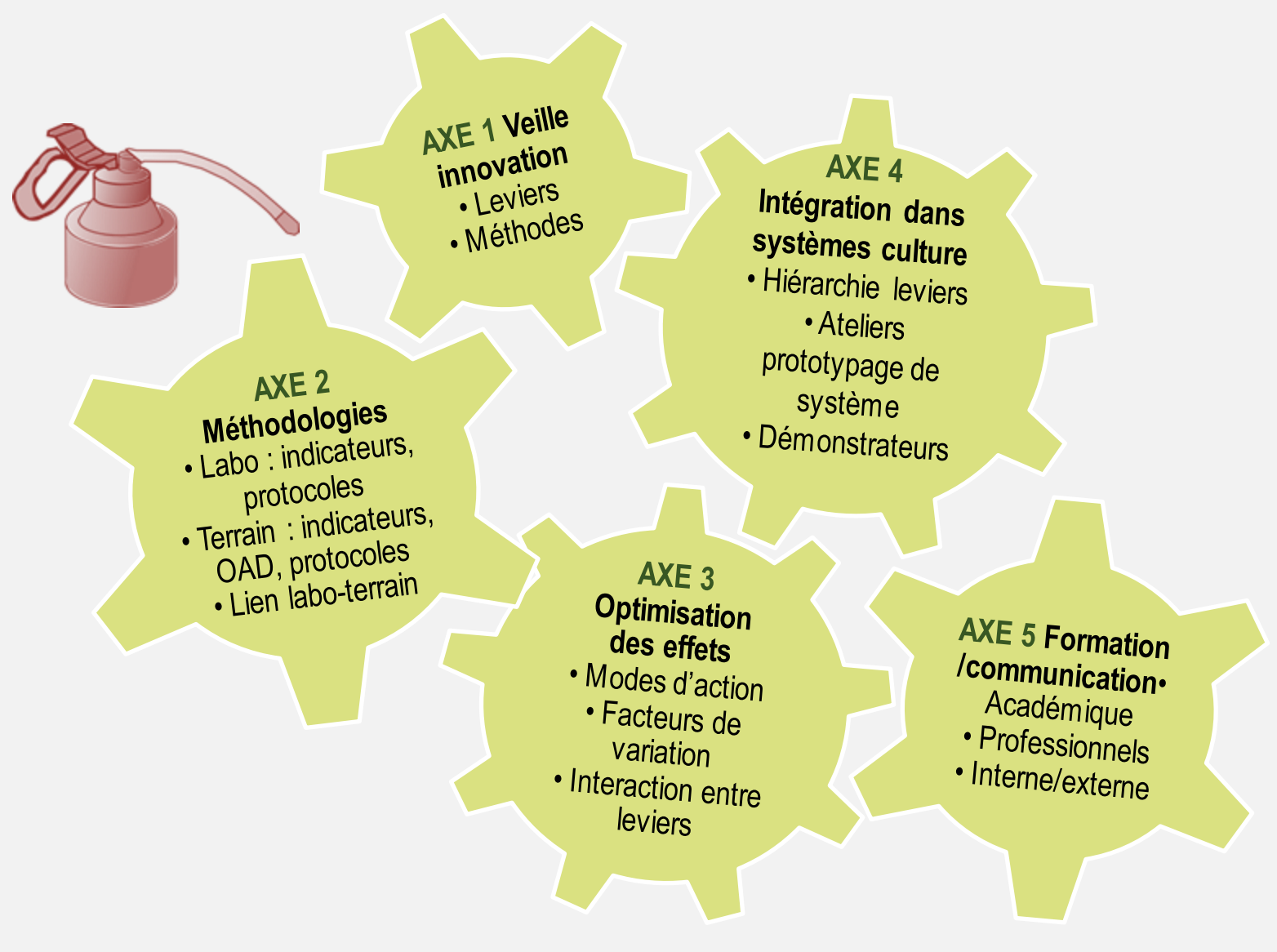
Optimisation des systèmes de culture actuels  
 ■ **Nouveaux produits/variétés, nouvelles fiches CEPP**

#### 4. Impact sur les décideurs, l'enseignement, les professionnels

Expertise, formation, sensibilisation  
 ■ **Implication, attractivité (étudiants), fréquentation (salons)**

Ce RMT labellisé pour 5 ans (2021-2025) travaillera sur l'ensemble de la chaîne Recherche-Développement-Enseignement. Il se structure autour de 5 axes de travail et sera en interaction avec son environnement scientifique et technique.

### Programme de travail



### 54 partenaires

#### France

- **Recherche académique** : CEA, CNRS, CIRAD, INRAE, GEVES
- **Centres Techniques Agricoles**: ACTA, Astredhor, ARVALIS, CTIFL, FNAMS, IFPC, IFV, ITEIPMAI, ITAB, ITB, RITTMO, Terres Inovia, Unilet, Vegenov
- **Chambres d'Agriculture** : Alsace, Normandie, Côte d'or, Finistère, Saône et Loire, Tarn et Garonne
- **Enseignement supérieur** : Institut Agro Dijon, Institut Agro, Yncrea Haut de France et Ouest. Universités : Blaise Pascal, de Bourgogne, de Bordeaux, du Littoral Côte d'Opale, de Reims, de Rouen, de Perpignan Via Domitia, de Picardie Jules Verne, de Rouen, de Toulouse Paul Sabatier, de Tours
- **Lycées agricoles** : Avize, Beaune, Davayé, Toulouse – Auzeville, Yvetot, Réseau Horticole et Paysage
- **Stations expérimentales régionales**: CATE, Invenio, Planète Légumes
- **Pôle de compétitivité et associations professionnelles** : Vegepolys Valley, B4C, IBMA, AFAIA

#### Europe

AGROSCOPE (CH), Agro Bio Tech Université de Liège Gembloux (B)

**Animation** de gauche à droite

**Générale/opérationnelle**

**Opérationnelle**

**Scientifique**

• **BERTHELOT Régis**, [r.berthelot@arvalis.fr](mailto:r.berthelot@arvalis.fr)

• **TURNER Marie**, [turner@vegenov.com](mailto:turner@vegenov.com)

• **TROUVELOT Sophie**, [sophie.trouvelot@u-bourgogne.fr](mailto:sophie.trouvelot@u-bourgogne.fr) . **HELOIR Marie-Claire**, [marie-claire.heloir@inrae.fr](mailto:marie-claire.heloir@inrae.fr)

• **GAUTHIER Adrien**, [adrien.gauthier@unilasalle.fr](mailto:adrien.gauthier@unilasalle.fr) . **BALLINI Elsa**, [elsa.ballini@supagro.fr](mailto:elsa.ballini@supagro.fr)

• **BRISSET Marie-Noëlle**, [marie-noelle.brisset@inrae.fr](mailto:marie-noelle.brisset@inrae.fr)



ARVALIS  
Institut du végétal



VEGENOV  
BBV

+



UB  
UNIVERSITÉ DE BOURGOGNE



UniLaSalle  
Terre & Sciences



l'institut Agro  
supagro



INRAE



LIBERTÉ • ÉGALITÉ • FRATERNITÉ  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
ET DE LA PÊCHE

avec la contribution financière  
du compte d'affectation spéciale  
"Développement agricole et rural"