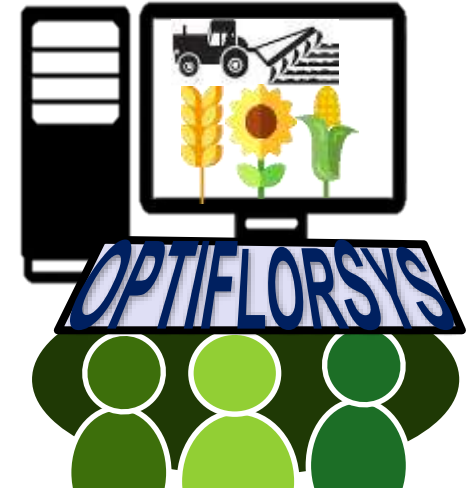
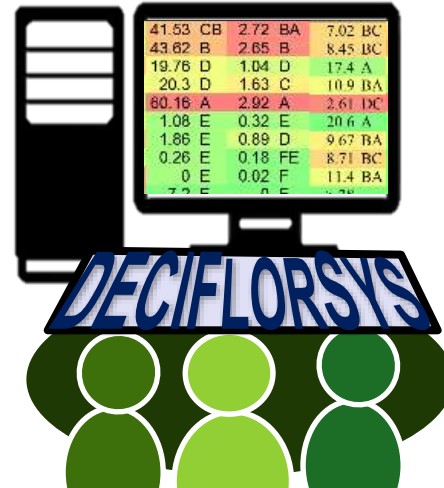
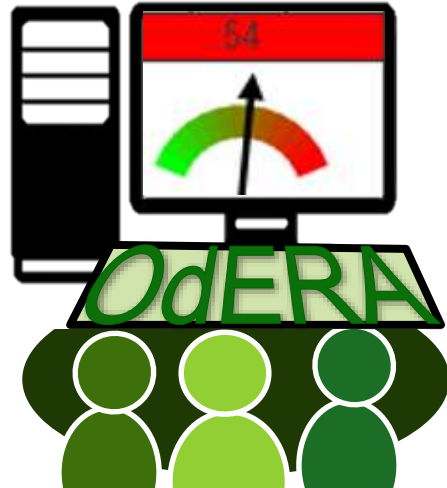
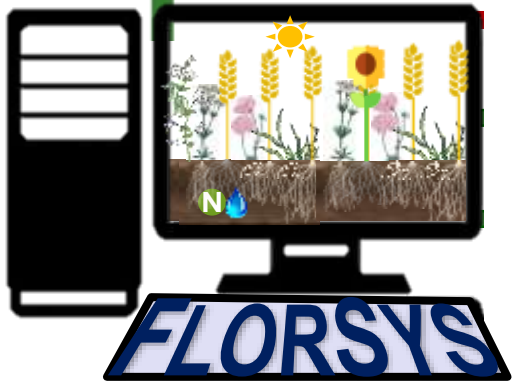


## T2 Co-développer des outils d'aide à la décision pour la conception et l'évaluation de stratégies préventives de gestion des adventices

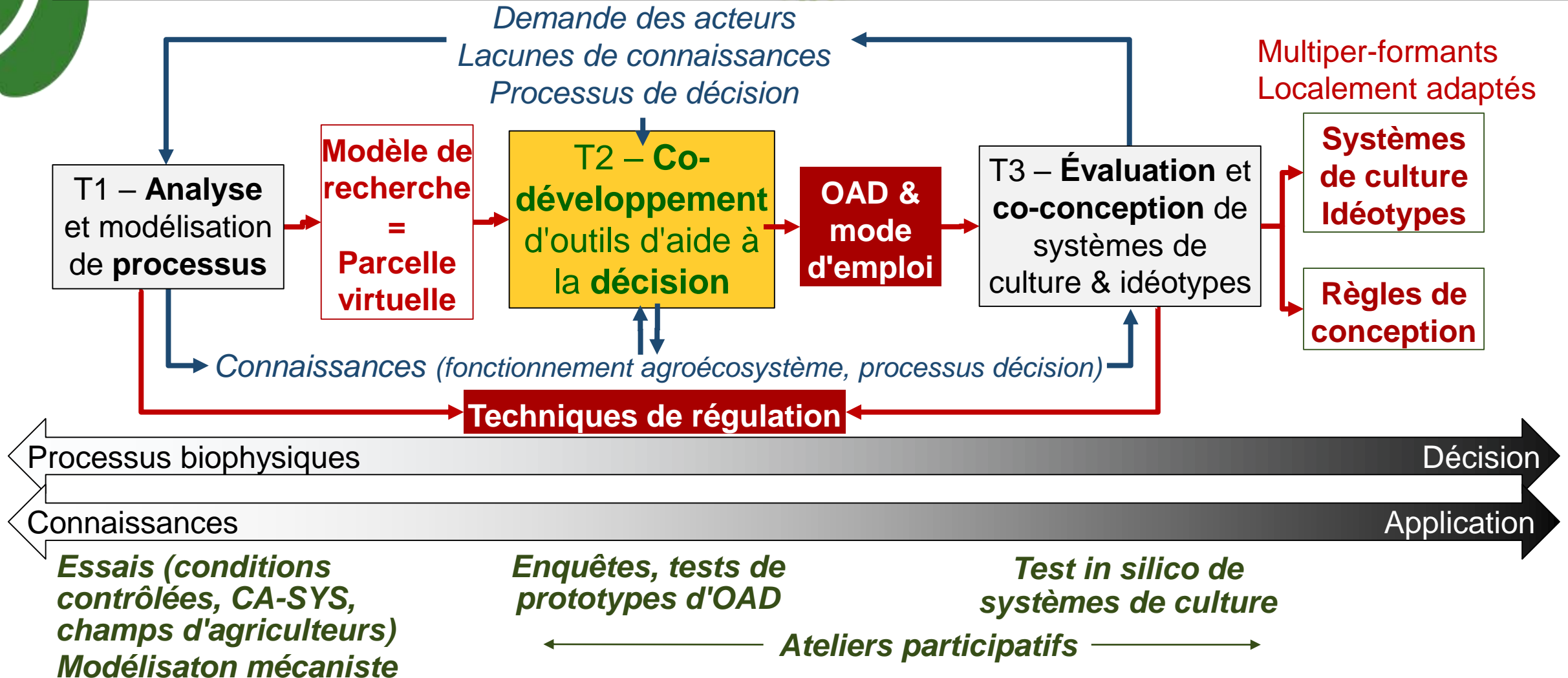


**Nathalie Colbach**

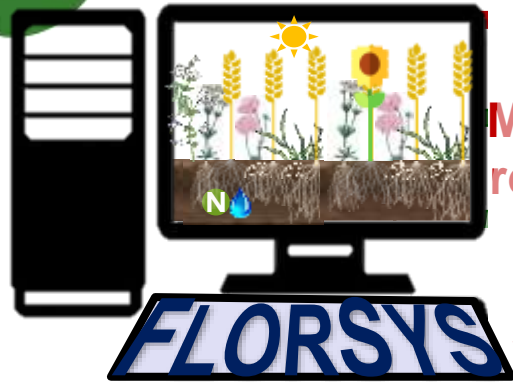
Agroécologie, INRAE, Institut Agro, Univ. Bourgogne Franche-Comté, 21000 Dijon  
Nathalie.Colbach@inrae.fr

# Le super organigramme

**COPRAA** Co-production de connaissances, outils et solutions pour une gestion agroécologique des adventices



# Les différents modèles & exposés



Modèle de recherche

= Parcelle virtuelle

Voir hier

*Demande des acteurs  
Lacunes de connaissances  
Processus de décision*

T2 – Co-développement d'outils d'aide à la décision

OAD & mode d'emploi

*Processus (fonctionnement agroécosystème, processus*

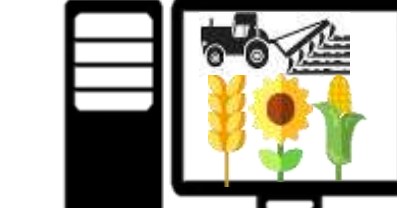


OdERA



41.53	CB	2.72	BA	7.02	BC
43.82	B	2.65	B	8.45	BC
19.76	D	1.04	D	17.4	A
20.3	D	1.63	C	10.9	BA
80.16	A	2.92	A	3.61	DC
1.08	E	0.32	E	20.6	A
1.86	E	0.89	D	9.67	BA
0.26	E	0.18	FE	8.71	BC
0	E	0.02	F	11.4	BA

DECIFLORSYS



OPTIFLORSYS



- Évaluation de SDC → risque adventices

*Agro-Transfert R&T  
Version 2 fonctionnelle  
Dire d'experts*

- Arbres de décision
- Évaluation de SDC → (dys)services des adventices

*Agroécologie Dijon  
Simulations  
Prototype*

- Proposition de SDC → (dys)services des adventices

*Agroécologie Dijon  
Optimisation  
Projet*

# Les différents modèles & exposés

T2.3

Actualisation des références sur la biologie des adventices dans l'outil OdERA (Marie Flament)



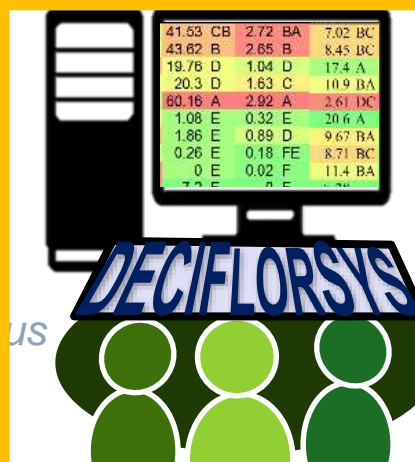
- Évaluation de SDC  
→ risque adventices

*Agro-Transfert R&T  
Version 2 fonctionnelle  
Dire d'experts*

T2.2

- Un point sur l'état de DECIFLORSYS (Jean Villerd)
- Co-construction d'une formation-action à DECIFLORSYS (Marjorie Pleux)

T2 – Co-



- Arbres de décision
- Évaluation de SDC  
→ (dys)services des adventices

*Agroécologie Dijon  
Simulations virtuelles  
Prototype avec interface*

T2.1

Une interface pour OptiFlorSys – 1<sup>ère</sup> réflexion sur le cahier des charges (Marjorie Pleux)



- Proposition de SDC  
→ (dys)services des adventices

*Agroécologie Dijon  
Optimisation  
Projet*