



PLATEFORME CA-SYS

Co-designed Agroecological System Experiment
Plateforme d'expérimentation collaborative en agroécologie
à différentes échelles



> Plateforme CA-SYS : quelles missions ?

Animation



Stéphane CORDEAU
(UMR Agroécologie)
stephane.cordeau@inra.fr

- Mettre au point et évaluer différents *systèmes agroécologiques*
- Étudier la *transition* vers ces systèmes agroécologiques
(maîtrise technique et évolution des pratiques, suivi des performances pendant la période transitoire de déplacements des équilibres écologiques...)
- Sélectionner des *variétés* adaptées à des systèmes agroécologiques
(tolérantes aux multi-stress, favorisant les interactions bénéfiques plantes-microorganismes...)
- Comprendre les *processus biologiques* impliqués dans le fonctionnement d'agroécosystèmes pilotés selon des principes agroécologiques
- Développer / renouveler les *méthodes expérimentales* pour produire des connaissances dans des conditions agroécologiques et sur des systèmes agroécologiques



Violaine DEYTIEUX
(UE Domaine d'Epoisses)
violaine.deytieux@inra.fr

> Différents systèmes agroécologiques

Un **système agroécologique** inclut des parcelles agencées dans l'espace et conduites selon un (ou plusieurs) système(s) de culture. Ces parcelles sont en interaction avec des infrastructures paysagères implantées à leur voisinage (bois, haies, bandes enherbées, bandes fleuries).

Les systèmes agroécologiques testés consistent en :

- Un maillage dense d'infrastructures paysagères
- Quatre systèmes de culture, combinant une diversité de techniques culturales

> Des objectifs ambitieux

La recherche de systèmes multiperformants

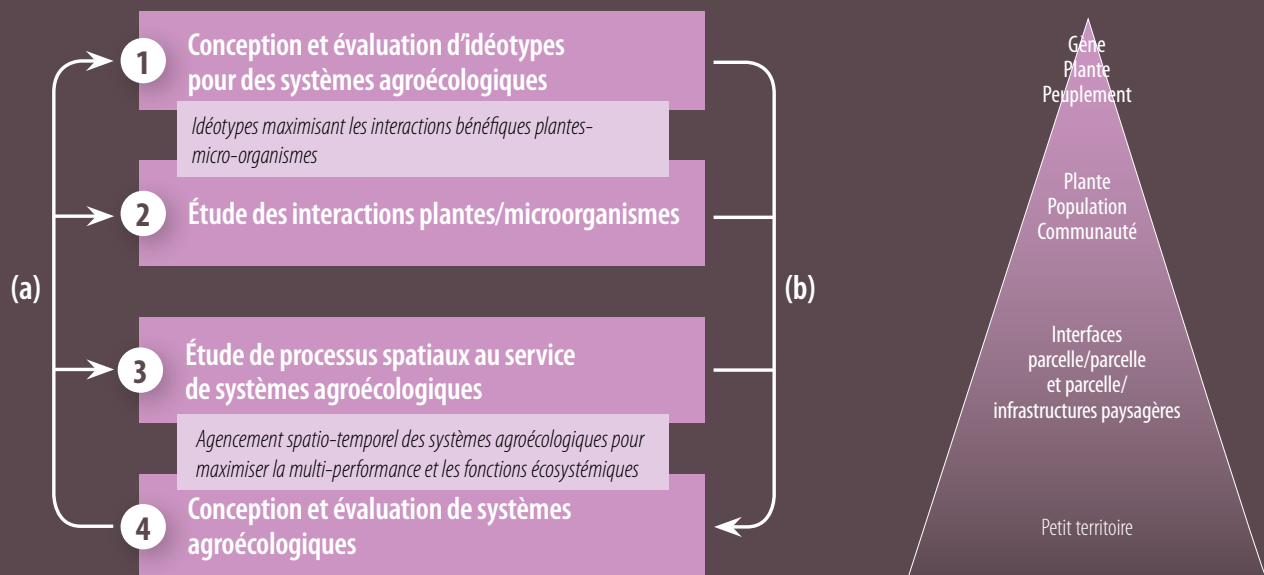
- Rentabilité et productivité équivalente aux systèmes d'agriculteurs voisins à un horizon de 10 ans
- Bonnes performances environnementales

Par la maximisation des processus biologiques

(régulations biologiques, bouclage cycle N...)

Par une forte réduction du recours aux pesticides

> Quatre thèmes structurants



(a) La mise en œuvre de systèmes de culture contrastés (thème 4) génère des conditions agroécologiques originales pour des études spécifiques à conduire sur les thèmes 1, 2, 3 (*étude de processus biologiques, évaluation de matériel végétal*).

(b) Les connaissances produites au sein des thèmes 1, 2, 3 contribuent à la conception et à l'évolution des systèmes agroécologiques testés.

● Explorer deux voies d'agriculture

SEMIS DIRECT

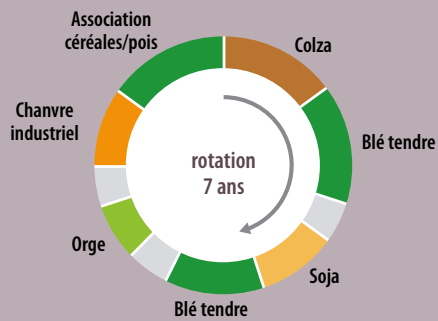


TRAVAIL DU SOL POSSIBLE



● Explorer deux niveaux de diversification végétale à la parcelle

DIVERSIFICATION TEMPORELLE,
À L'ÉCHELLE DE LA SUCCESSION CULTURALE



Exemple fictif de rotation des cultures

DIVERSIFICATION TEMPORELLE + DIVERSIFICATION SPATIALE



Mélanges d'espèces et/ou de variétés

➤ Une approche expérimentale originale

EMBOITEMENT D'EXPÉRIMENTATIONS ANALYTIQUES ET SYSTÈMES

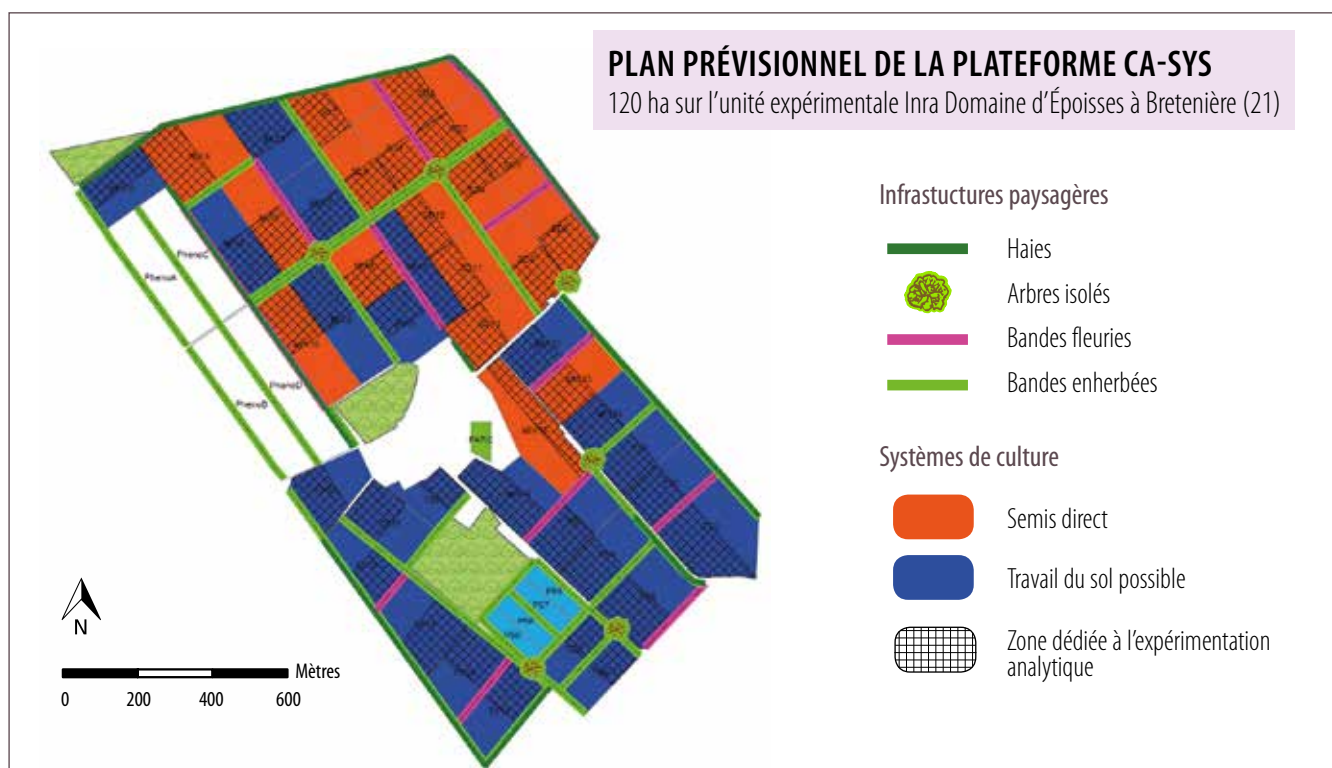
- **Expérimentations systèmes** pour concevoir et évaluer des systèmes agroécologiques
- **Expérimentations analytiques** pour tester du matériel végétal en conditions agroécologiques (ex: essais variétaux), comprendre l'effet de certaines pratiques (ex: essais modes de destruction de couverts végétaux)

► Dans chaque parcelle, une zone est réservée pour des essais analytiques

MAILLAGE DES INFRASTRUCTURES PAYSAGÈRES ET ZONAGE DE PRATIQUES CULTURALES

- **Zone 1 : Agriculture en semis direct**
- **Zone 2 : Agriculture avec travail du sol possible**
- **Zone 3 : Zone Mixte combinant des parcelles en semis-direct et des parcelles avec travail du sol**

► Tester l'effet d'un paysage homogène (zone 1 ou 2) vs. un paysage composite (zone 3) de pratiques culturelles sur les processus de régulation biologique et les flux spatiaux d'organismes



Inra - Centre de Recherche Bourgogne-Franche-Comté
Unité Expérimentale Domaine d'Époisses (UE 115)
Unité Mixte de Recherche Agroécologie (UMR 1347)
<http://www6.inra.fr/plateforme-casys>

