

## BASC Flagship 3

Comment rendre les systèmes socio-écologiques plus durables à travers la gestion de **ses biodiversités cultivée et sauvage?**

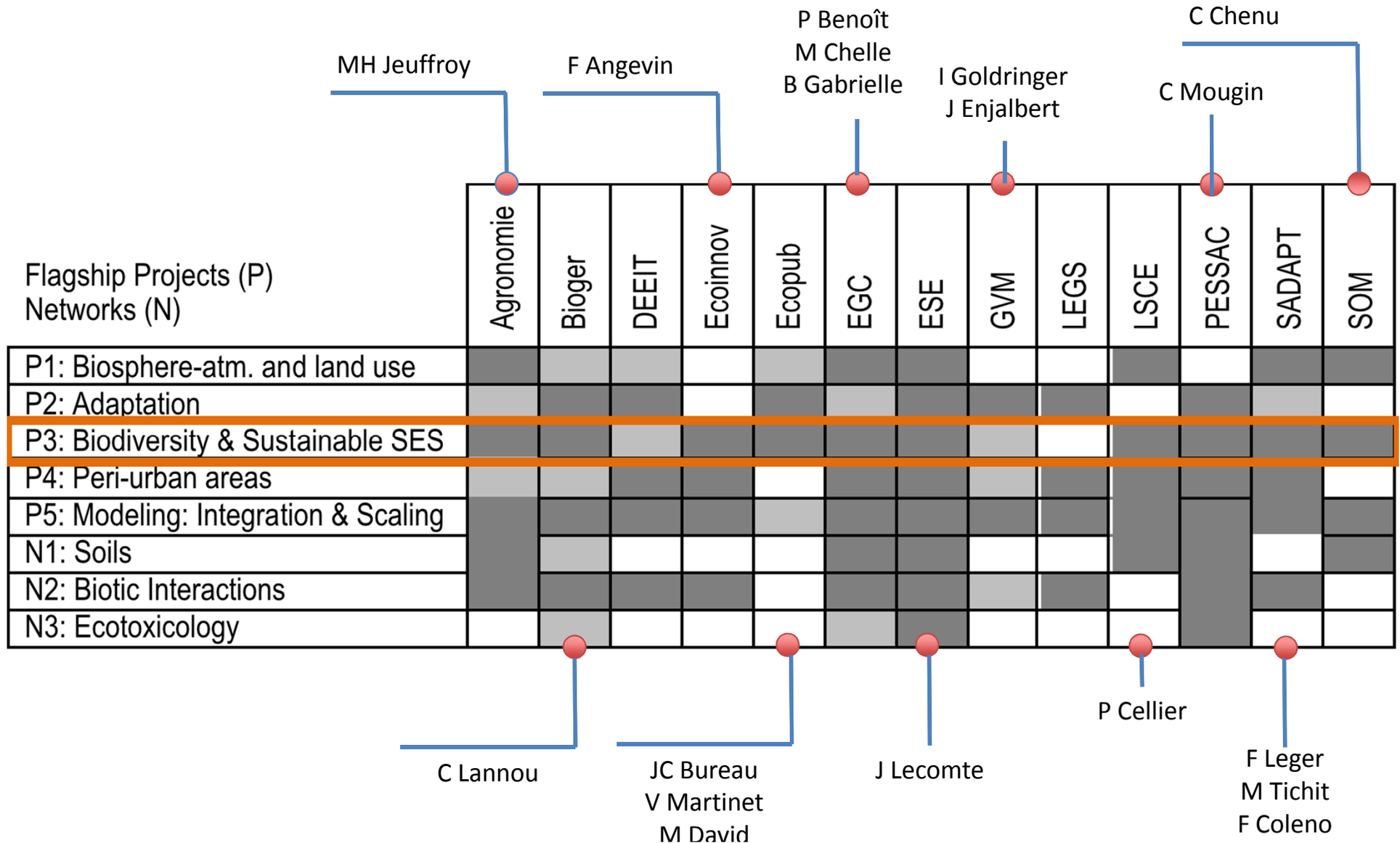
Biodiversity enhancement and management for sustainable social-ecological systems

coord. MH Jeuffroy, umr Agronomie – M. Tichit, umr Sadapt

## Objectifs

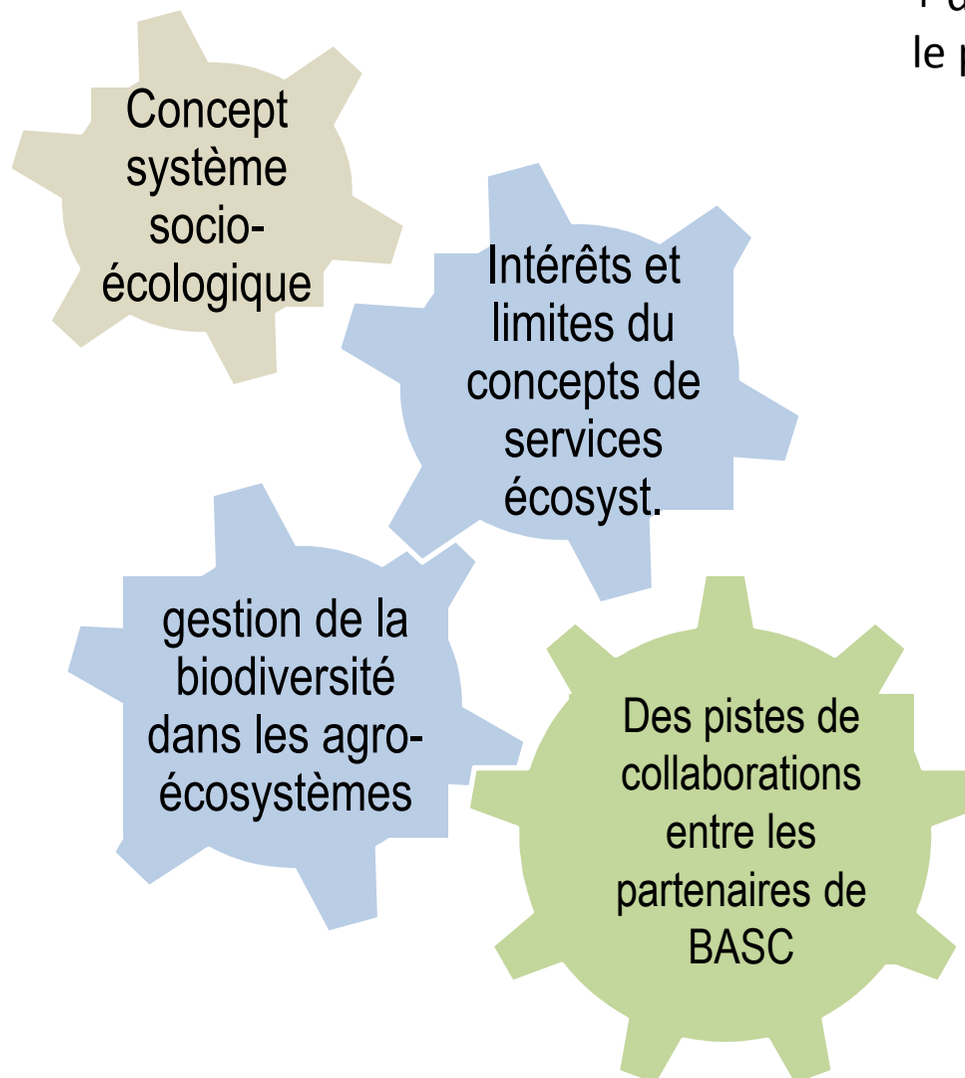
- C** Mieux comprendre le rôle de la biodiversité et de l'hétérogénéité dans les paysages agricoles pour la réduction d'intrants
- T** Conception / évaluation multicritère d'agroécosystèmes basés sur la valorisation de la biodiversité
- A** Contribuer au repositionnement des systèmes socio-écologiques sur des trajectoires de durabilité

## Groupe de travail pour cerner contours et questions



## Différentes activités 2013

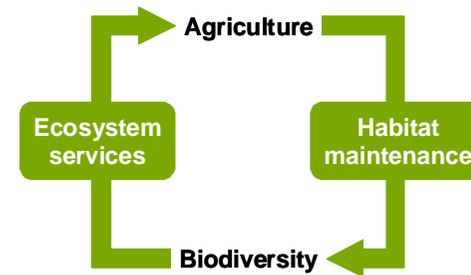
+ début de réflexion sur  
le pilotage du flagship 3



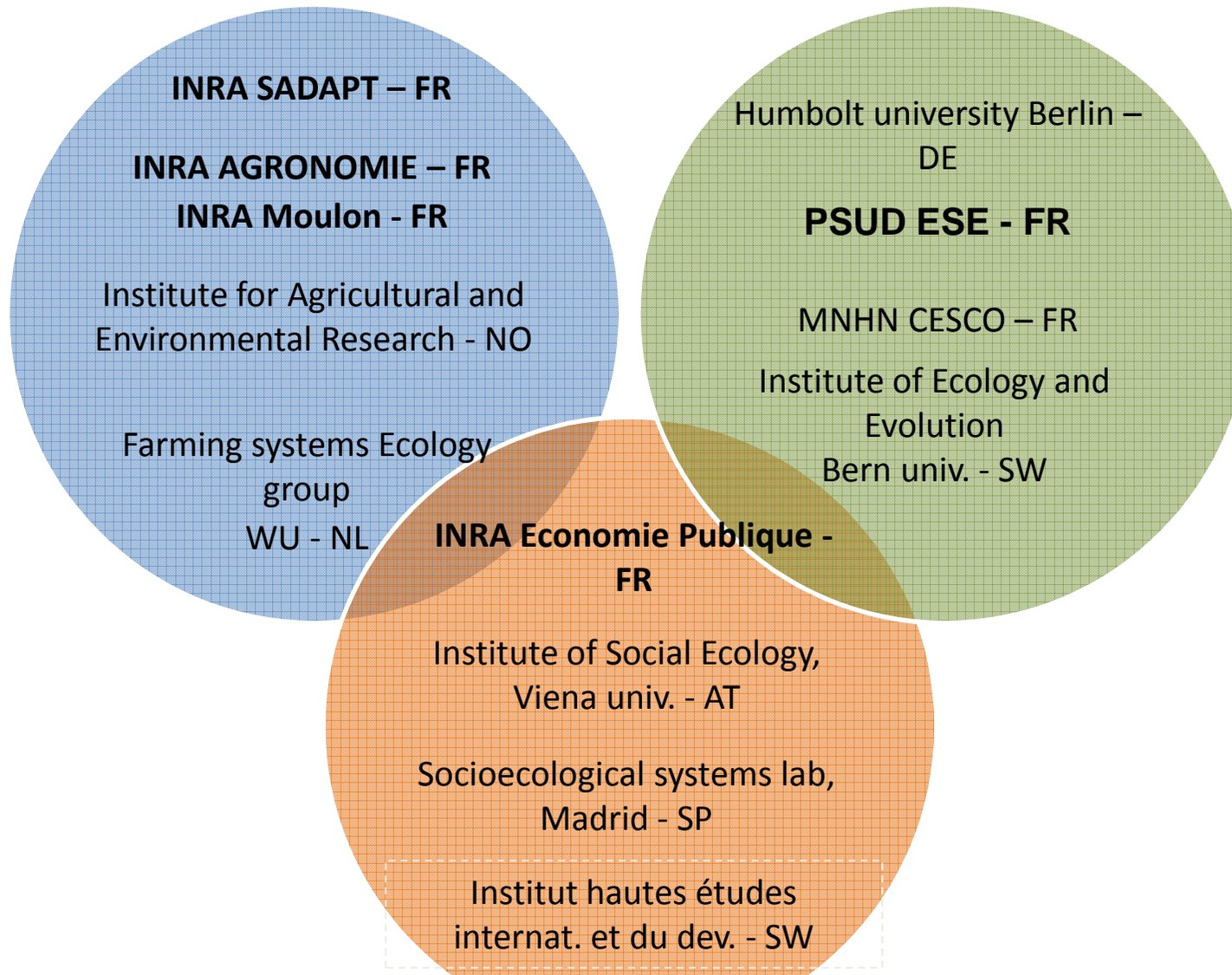
## Qui ont créé des opportunités pour répondre à des AO



- FINESSE “Balancing trade-offs between food production and biodiversity-based ecosystem services across scales”
- En dépit de leur dépendance mutuelle, agriculture et biodiversité = deux buts opposés?
- Enjeu pour agriculture UE : dépasser la dichotomie et développer des stratégies capitalisant sur les synergies entre biodiversité fonctionnelle et production



Interdisciplinary consortium : Agronomy / Genetics – Ecology –  
Ecological Economics



## 2014...

- Livestock ecology workshop (24-27 mars 2014, coordination ESE – SADAPT)
- Relancer les réflexions sur le pilotage du flagship 3
- Appel d'offre spécifique F3?
- Programmation séminaire
- ...