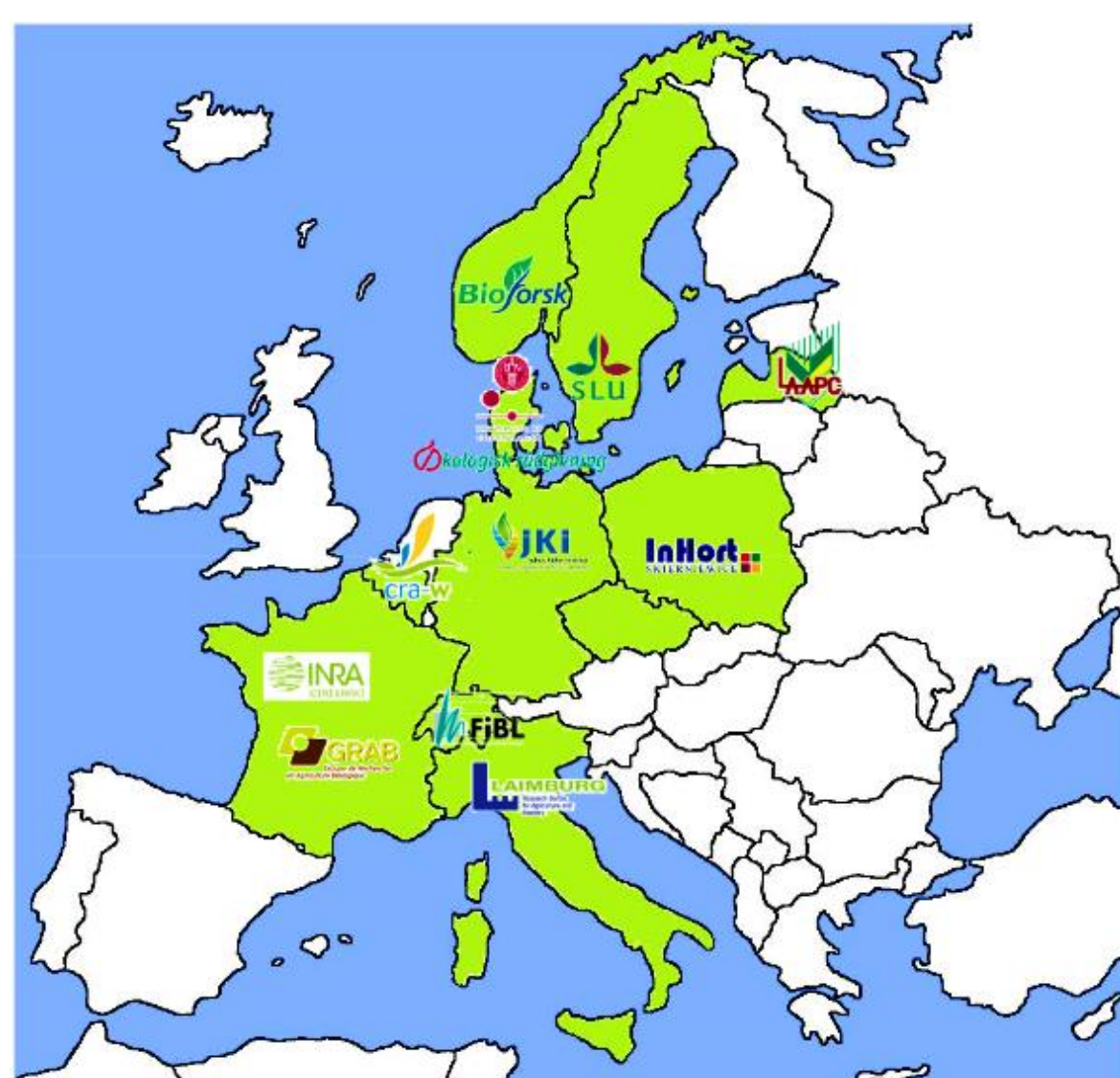


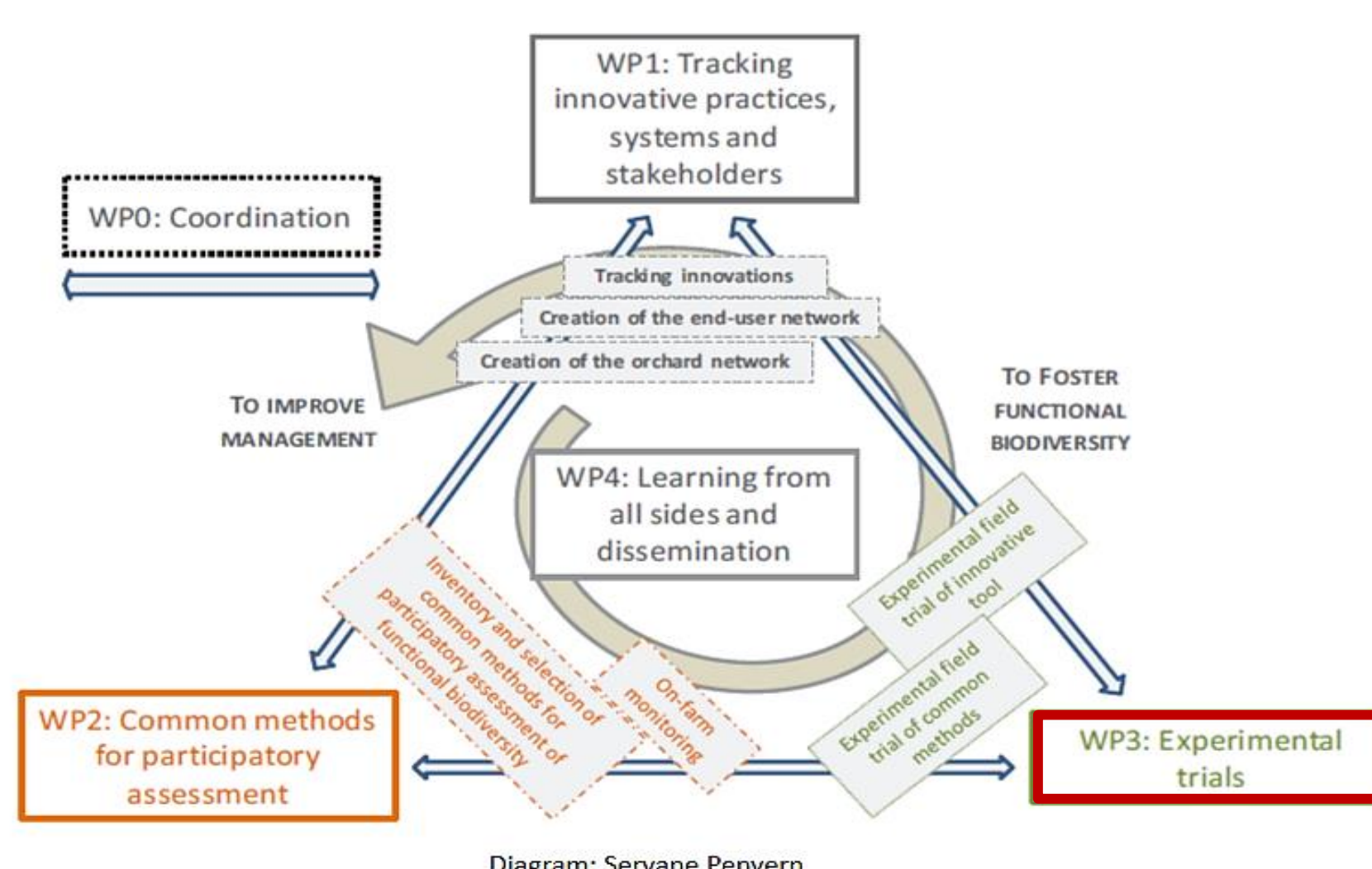
Des aménagements pour favoriser la biodiversité fonctionnelle en verger

L. Jamar, L. Sigsgaard, F. Warlop, A. Herz, M. Tchamitchian, M. Porcel Vilches, M. Kelderer, D. Kruzynska, M. Korsgaard, L. Ozolina - Pole, B. Ralle, S. Penvern, L. Pfiffner

qui réunit 9 pays



Un projet européen ...



et 12 partenaires



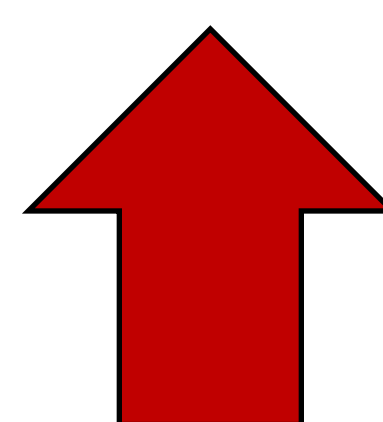
Son objectif : évaluer dans quelle mesure la biodiversité fonctionnelle peut réduire les dégâts des bioagresseurs et l'utilisation des pesticides utilisés en vergers de pommiers biologiques

Contrôles visuels ravageurs (pucerons + carpocapses)



Évaluation de la récolte

Mettre au point des bandes fleuries pouvant être rapidement et facilement mise en place à grand échelle par les producteurs biologiques dans des vergers préexistants.



Contrôle visuel des prédateurs



WP3– vaste expérimentation à échelle européenne de nouveaux design de verger

Ex: bandes fleuries entre rangs fruitiers

Élaborer des recommandations pour les producteurs / conseillers sur les différentes méthodes d'installation et de gestion des bandes fleuries.

Tester la pertinence d'un mélange fleuri utilisé sur un sol et dans une région spécifique et en développer des méthodes d'implantation et de gestion.

Suivi "proies sentinelles"



Frappages



Évaluer l'impact de bandes fleuries sur l'abondance et l'activité des ennemis naturels et leur effet sur la réduction de la pression des ravageurs et des applications de pesticides.

