

VitiPPAM : ETUDE DE L'ASSOCIATION DE CULTURES DE PLANTES AROMATIQUES, A PARFUM ET MEDICINALES (PPAM) DANS UNE PARCELLE DE VIGNE

David LAFOND

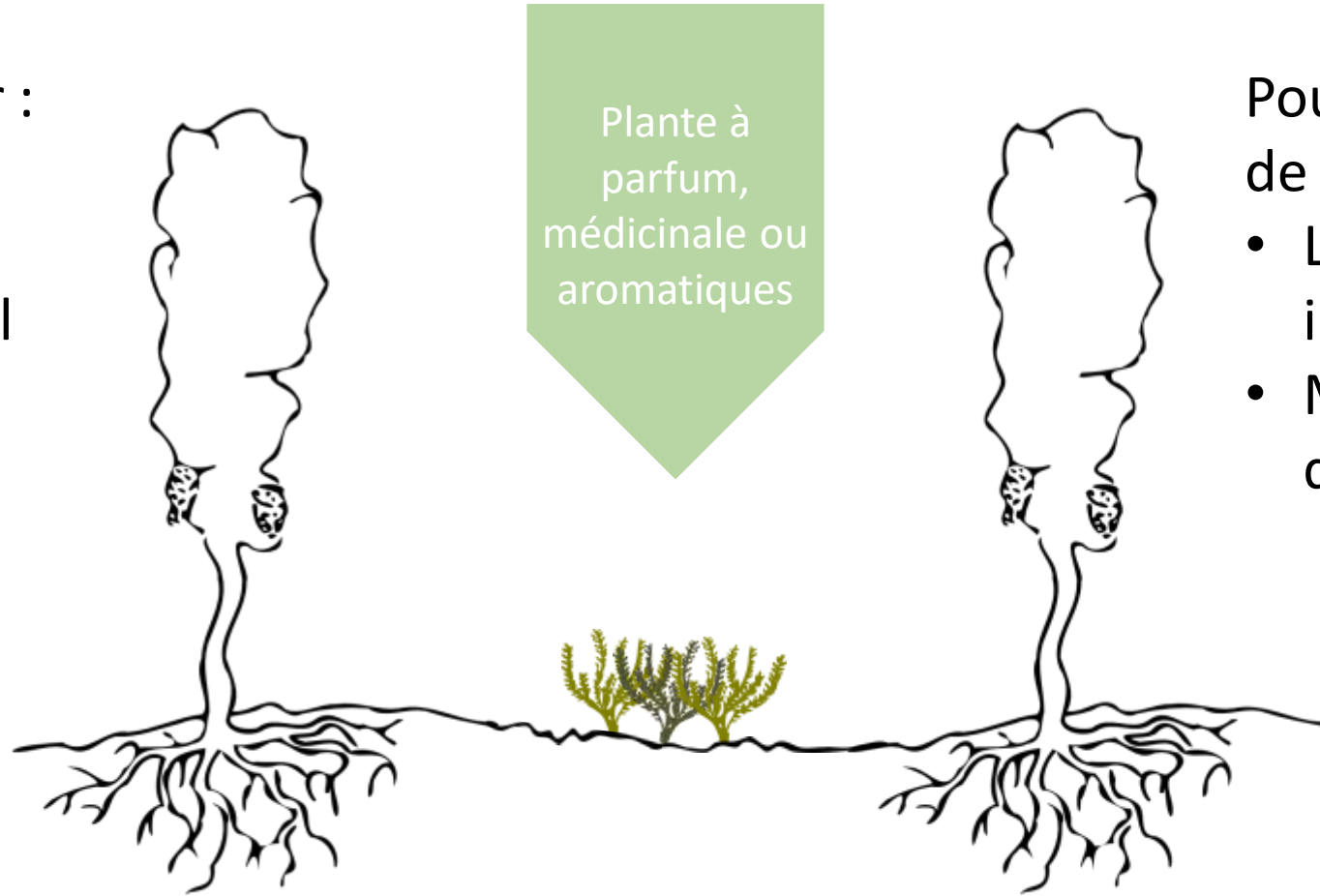
IFV Val de Loire Centre



Objectifs

Pour le viticulteur :

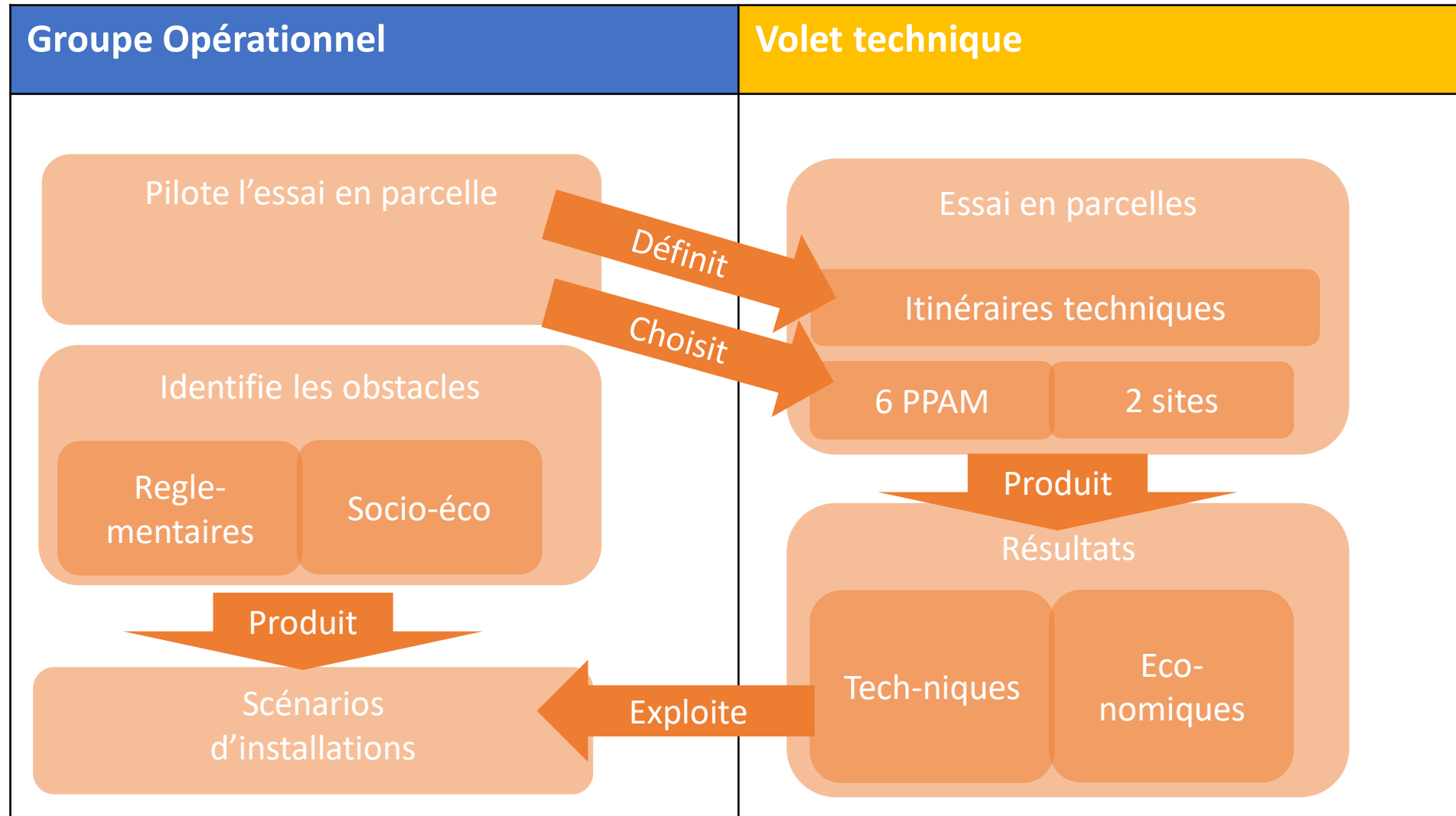
- Valorisation de l'inter-rang
- Entretien du sol
- Biodiversité



Pour le producteur de PPAM :

- Limitation des interventions
- Mise a disposition de surfaces

Organisation du projet



Les PPAM candidates



Thym



Eschscholtzia



Hélichryse

Camomille romaine

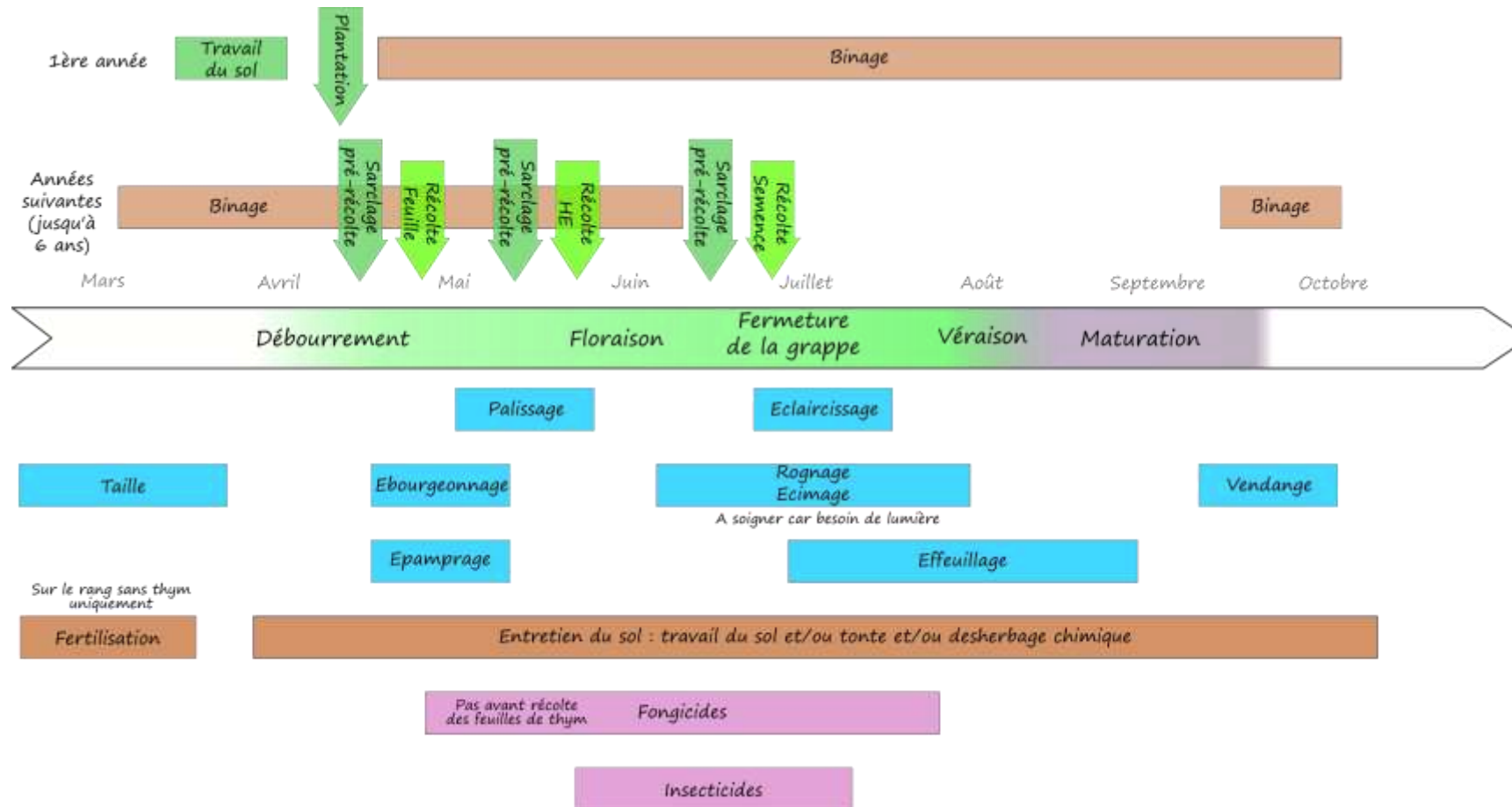


Matricaire

Millepertuis

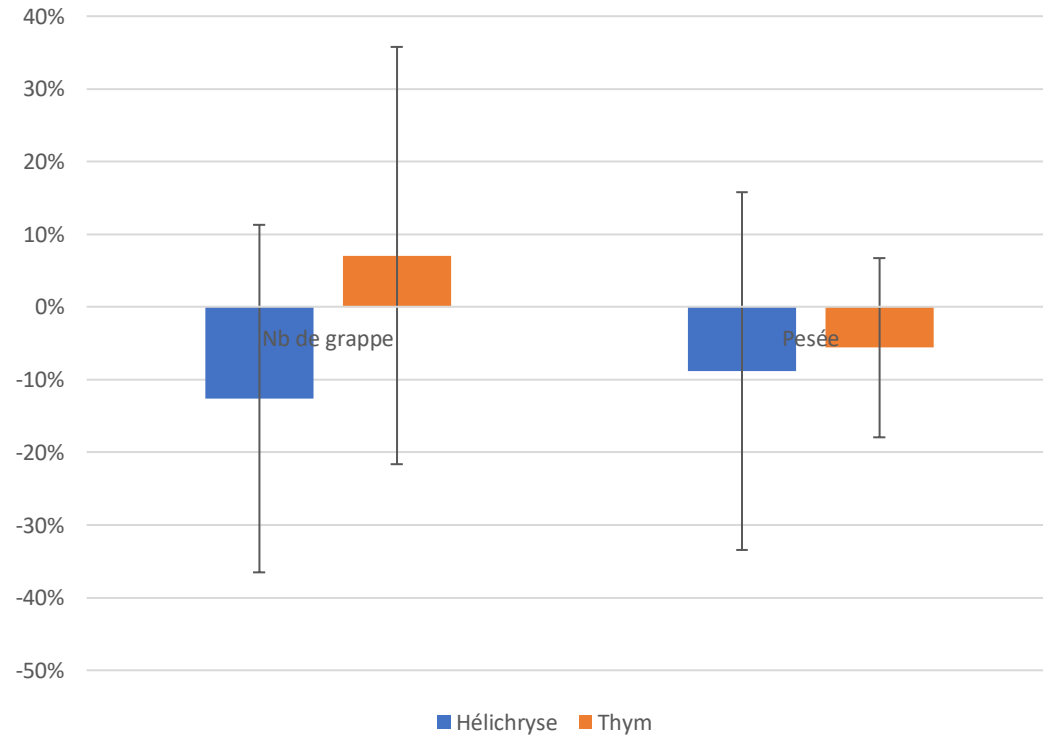


Conception des itinéraires techniques

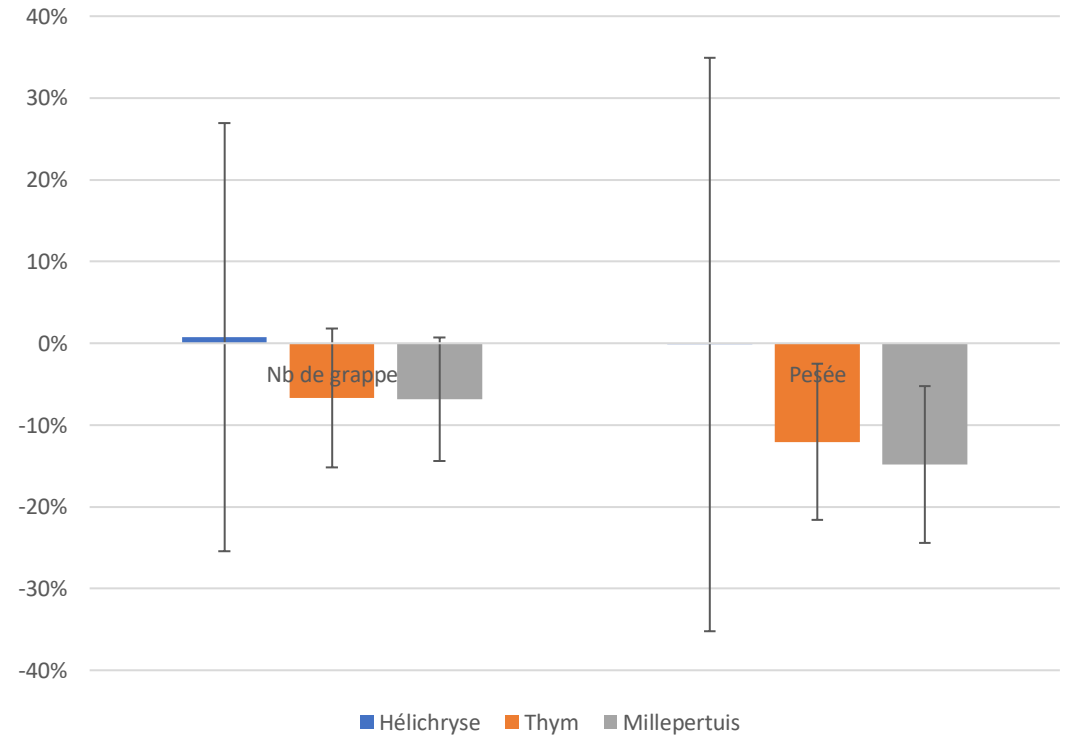


Résultats : impact sur la récolte vigne

2020



2021



Résultats : récolte PPAM



Thym



Eschscholtzia



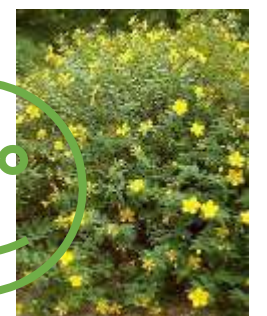
Hélichryse



Camomille romaine



Matricaire



Millepertuis

Résultats : biodiversité

- Une grande diversité d'auxiliaires observés sur PPAM...
 - *Araignées,*
 - *aléothrips,*
 - *chrysopes,*
 - *punaises prédatrices (miridae, nabidae, orius...)*
 - ...
- ...mais peu nombreux !

Dispositif permettant une première exploration mais insuffisant pour déterminer des effets quantitatifs.

Conclusions

- Suivis toujours en cours
 - Thym
 - Millepertuis
 - Helichryse
- Freins administratifs et réglementaires à travailler