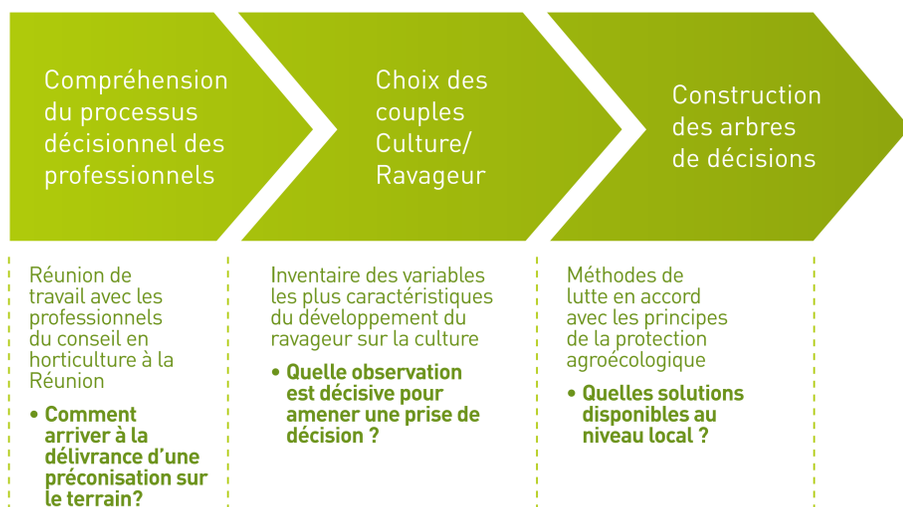


Le projet S@MEDIT (2021-2024) a pour objectif d'adapter l'outil d'aide à la décision S@M aux systèmes de culture diversifiés en milieu tropical. Un des objectifs du projet est de travailler sur **l'élaboration de règles de décision** permettant de proposer un ensemble de solutions techniques adaptées au contexte local et plus en accord avec la production agroécologique. **Le couplage des relevés effectués sur la plateforme S@M avec un processus décisionnel précis**, permettra la mise en place d'un module d'aide à la décision adapté à l'utilisateur. La construction d'un corpus de règles de décision sur des cultures spécifiques est une première étape de cet axe de travail.



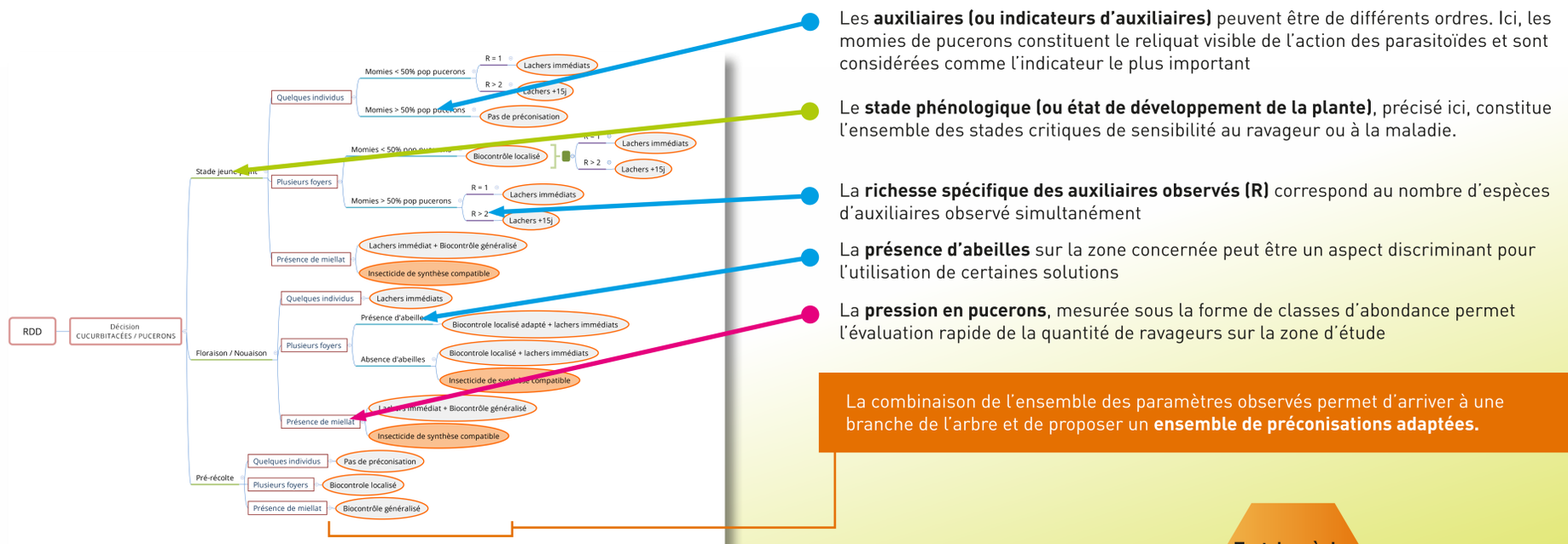
DES ARBRES DE DÉCISIONS CONSTRUITS AVEC UN ENSEMBLE D'ACTEURS



COUPLE CULTURE/RAVAGEUR RETENUS POUR LA CONSTRUCTION DES ARBRES DECISIONNELS



EXEMPLE D'UN ARBRE DÉCISIONNEL THÉORIQUE POUR LE COUPLE CUCURBITACÉES / PUCERONS



NOS TRAVAUX EFFECTUÉS



Aperçu de l'application de test des règles de décision codée sous VBA, avec une fenêtre permettant la saisie de l'ensemble des variables nécessaires et une autre affichant la solution préconisée (C. BORTOLI, 2022)

