

DÉVELOPPEMENT D'UNE MÉTHODE D'ÉVALUATION MULTICRITÈRES ADAPTÉE AUX SYSTÈMES DE CULTURE DIVERSIFIÉS

Les systèmes en rupture du projet STOP se veulent durables dans le temps. L'analyse de leurs performances environnementales, sociales et agro-économiques nécessite de prendre en compte la diversité d'attentes des exploitations horticoles.

QUE CHERCHONS-NOUS À ÉVALUER ?

Le niveau d'atteinte des objectifs fixés lors de la conception du projet

→ En identifiant les évolutions et les impacts

La performance économique et/ou environnementale et/ou sociale des systèmes

POURQUOI DÉVELOPPER UNE NOUVELLE MÉTHODE ?

Grande diversité de méthodes se distinguant par :

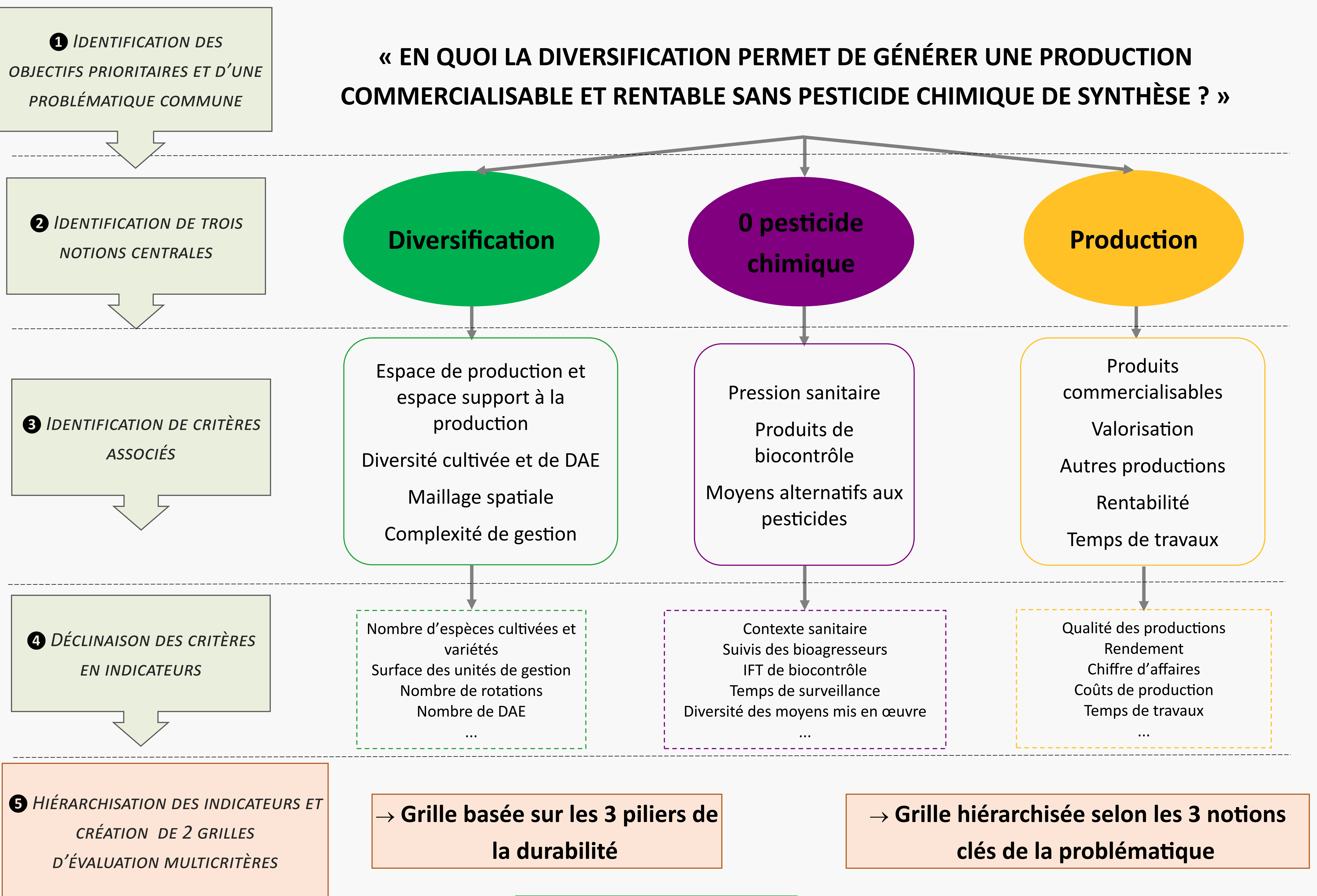
- Leur échelle d'analyse (parcelle, système de culture, etc.)
- La nature des indicateurs présents
- Le public ciblé

→ Aucune méthode existante pour les systèmes de culture diversifiés en conditions tropicales !

ÉTAPES DE DÉVELOPPEMENT DE LA MÉTHODE D'ÉVALUATION MULTICRITÈRES

Une méthode construite en partenariat avec le projet ALTO et dans une démarche participative en y associant les producteurs.

« EN QUOI LA DIVERSIFICATION PERMET DE GÉNÉRER UNE PRODUCTION COMMERCIALISABLE ET RENTABLE SANS PESTICIDE CHIMIQUE DE SYNTHÈSE ? »



PRODUCTION DE LIVRABLES

- Fiches 'bilan annuel' des résultats de production
- Rapports techniques

Consultables sur les pages Facebook et Ecophytopic