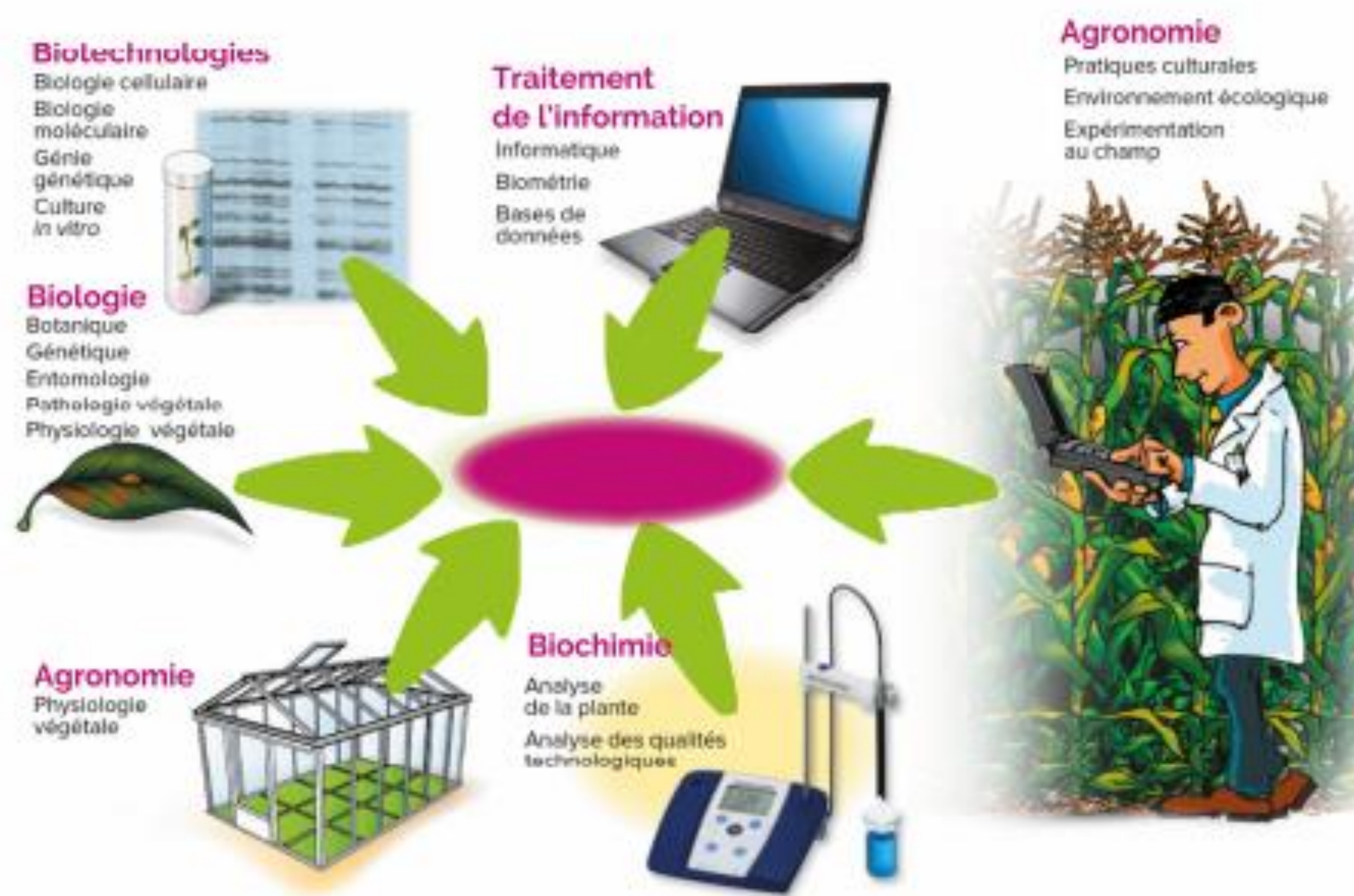


LA SÉLECTION GÉNÉTIQUE : UNE APPROCHE MULTI-DISCIPLINAIRE



VARIÉTÉS RÉSISTANTES OU TOLÉRANTES

aux maladies, aux ravageurs, ...

VARIÉTÉS AU PLUS FORT POUVOIR COUVRANT

Pour couvrir plus rapidement l'espace
et concurrencer les adventices

PLANTES DE SERVICES ET COUVERTS ADAPTÉS

Plantes attractives ou répulsives, plantes pièges, ...

PROPHYLAXIE

Rotation, travail du sol, gestion de l'interculture,
gestion des déchets et repousses, gestion des bords
de parcelles, ...

LUTTE PHYSIQUE

Paillages et mulch, bâches, filets, lutte mécanique, ...

PLANTES DE SERVICES ET ASSOCIATIONS D'ESPÈCES

Plantes pièges, push pull, cultures associées, ...

AMÉNAGEMENTS PAYSAGERS

Bandes fleuries, Infrastructures agroécologiques, ...

GRILLES DE RISQUES

ALLIANT TERRAIN ET TEMPS LONG

10 ANS EN MOYENNE POUR OBTENIR UNE VARIÉTÉ

Alternance d'étapes d'observations
sur le terrain,
choix des plantes, croisements,
récoltes, semis, etc.

15 À 20 ANS POUR INTÉGRER UNE RÉSISTANCE

À PARTIR DE PLANTES SAUVAGES

Soutien indispensable d'équipes
multidisciplinaires



PROTECTION DES CULTURES
Des solutions pour réussir votre transition !

