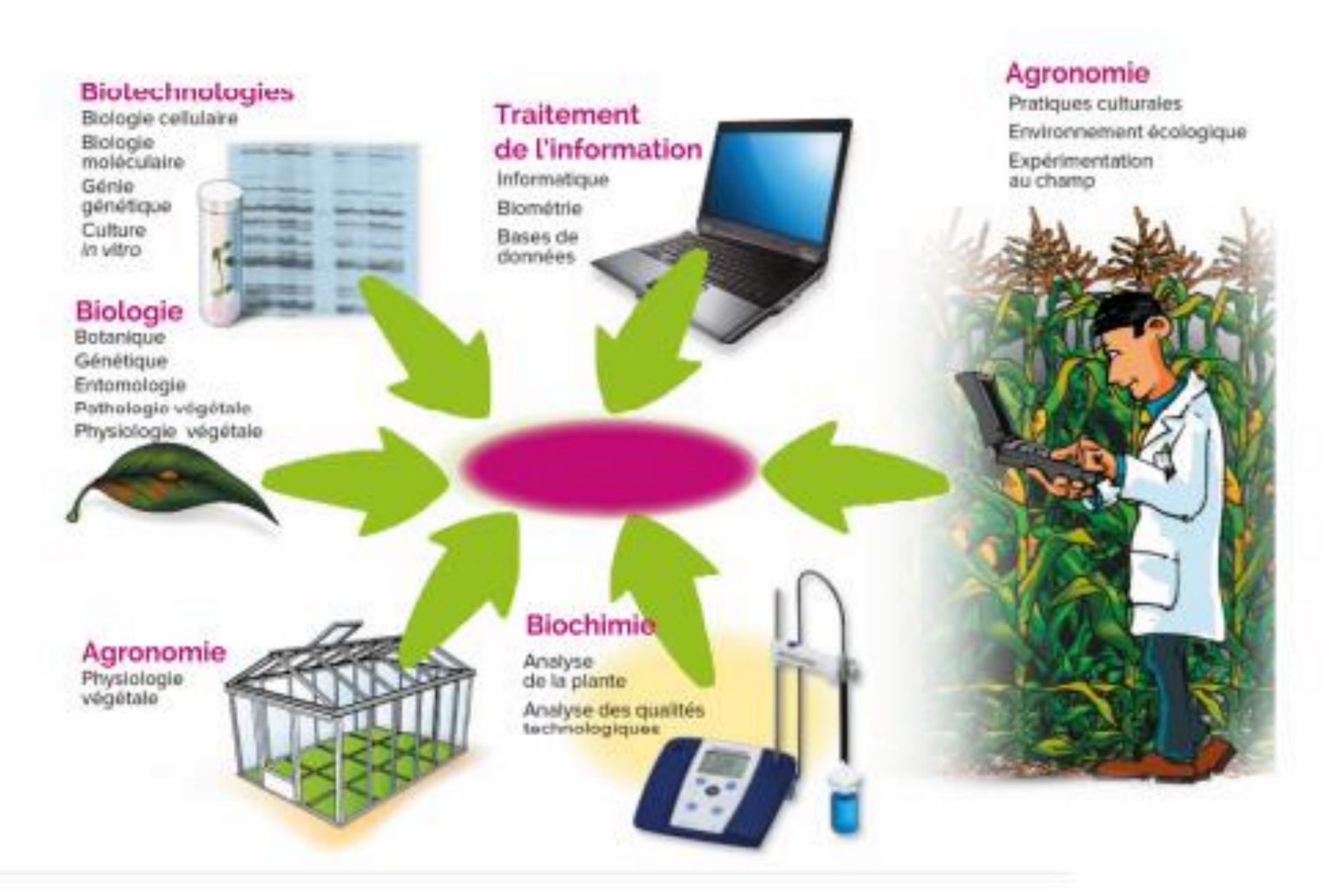
LA SÉLECTION GÉNÉTIQUE : UNE APPROCHE MULTI-DISCIPLINAIRE



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

A PARTIR DE PLANTES SAUVAGES

Soutien indispensable d'équipes multidisciplinaires





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, Infrastuctures agroécologiques, ...

GRILLES DE RISQUES

