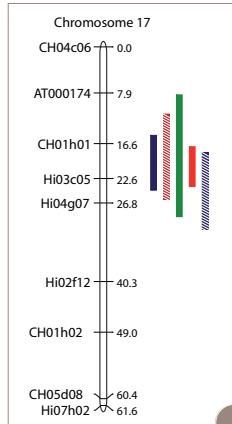
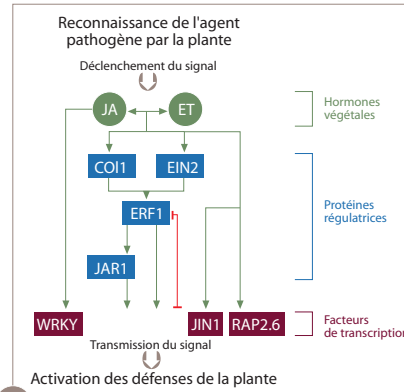


La tavelure du pommier : quelles recherches ?

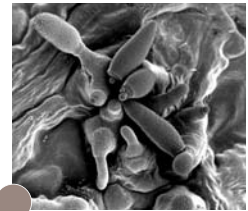
Analyse des bases génétiques
de la résistance du pommier :
nombre de gènes de résistance,
effet des gènes, localisation
sur les chromosomes



Etude des mécanismes de résistance
et des molécules de défense



Caractérisation
microscopique de l'interaction
"pommier x tavelure"



Diversité du pommier,
exploration des ressources génétiques



Pouvoir pathogène
et génomique de l'adaptation
de *Venturia inaequalis* :
agressivité, virulence



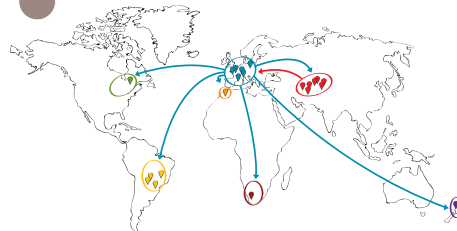
Comprendre les interactions
entre le pommier et la tavelure
pour un meilleur contrôle
des épidémies

Analyse de la séquence
complète du génome
du champignon



Association de méthodes de lutte :
prophylaxie, stimulation des défenses,
traitements raisonnés, mélanges variétaux

Histoire évolutive du champignon



Modélisation des interactions
hôtes-pathogènes

