

Figure 1 : évaluation du risque CBT en cas de capture de l'insecte dans la cuvette, tenant compte du risque historique sur le territoire (carte) et de l'état végétatif du colza (tableau)

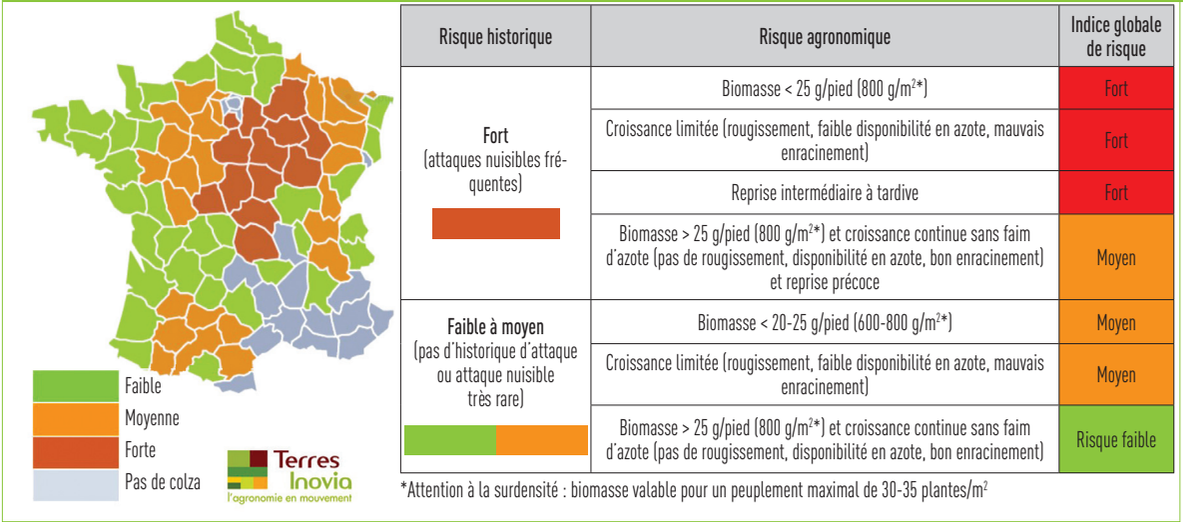
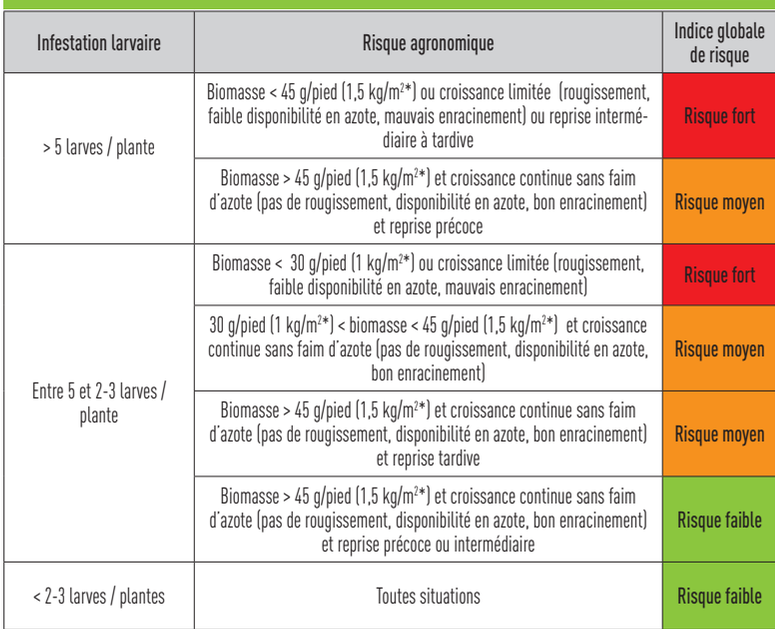
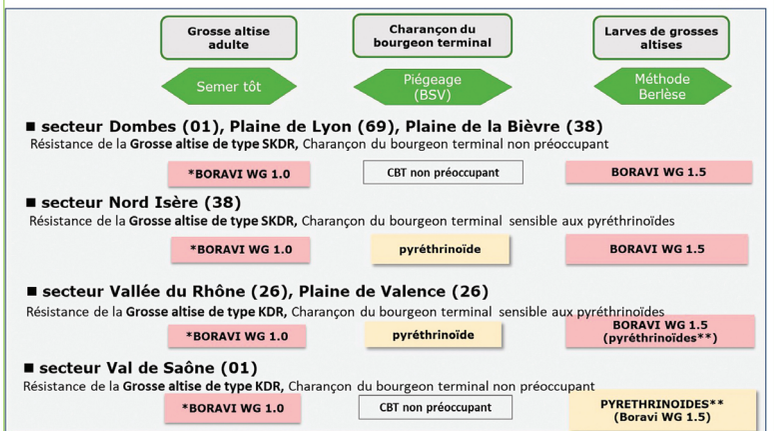


Figure 2 : grille d'évaluation du niveau de risque colza vis-à-vis de la larve de grosse altise en fonction du risque historique et du risque agronomique



Stratégies insecticides contre les principaux ravageurs d'automne, adaptées à la région Rhône-Alpes



CBT = charançon du bourgeon terminal, GA = grosse altise adulte, LGA = larve de grosse altise  
KDR : Résistance par mutation induisant une résistance partielle aux pyréthrinoides, SKDR = Résistance par mutation induisant une forte résistance aux pyréthrinoides  
\* traitement GA adulte évitable si 4F atteint lors de leur arrivée en parcelle.  
\*\* Les pyréthrinoides conservent une certaine efficacité mais augmentent pression sélection sur cette famille