







## Simulation

Réalisée par vincent buard le 12/04/2013

<b>Rotation</b>	Blé/Tournesol
<b>Adventices</b>	Folle Avoine, Ray-grass
<b>Blé</b>	KALENKOA , fin tallage Risque lié aux pratiques herbicides sur la culture :
	Folle Avoine : <b>Faible</b>  <b>Fort</b>
	Ray-grass : <b>Faible</b>  <b>Fort</b>
<b>Tournesol</b>	MERCANTOR GOLD , Prélevée NIKEYL , Prélevée Risque lié aux pratiques herbicides sur la culture :
	Folle Avoine : <b>Faible</b>  <b>Fort</b>
	Ray-grass : <b>Faible</b>  <b>Fort</b>
<b>Agronomie</b>	Faux-semis (été/automne) : faux-semis systématiques ou quasi systématiques Déchaumages post-récolte : très peu d'interventions, peu de vigilance sur montées à graines Fréquence de labour : labour tous les ans Date de semis de la céréale d'hiver : date de semis recommandée Date de semis de la culture d'été (maïs ou tournesol) : date de semis recommandée Désherbage mécanique en culture : pas de désherbage mécanique

### Risque d'apparition de résistances sur la rotation

Folle Avoine



⚠ Efficacité insuffisante ou nulle sur tournesol.

Ray-grass



**Impact des pratiques agronomiques sur le risque**

Folle Avoine



Ray-grass



↓ le risque      ↑ le risque  
Sans effet