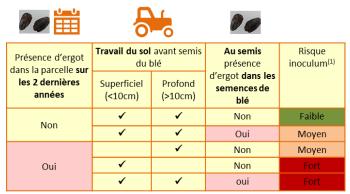
La gestion de l'ergot est multifactorielle : Grille de risque ergot sur blés

Grille d'évaluation du risque d'accumulation d'ergot dans les lots de blé tendre et de blé dur à la récolte

Risque inoculum dans la parcelle ⁽¹⁾	Désherbage des graminées en culture	Climat favorable à l'installation de l'ergot sur épis ⁽²⁾	
		Non	oui
faible	Satisfaisant	А	В
	Insatisfaisant	А	В
Moyen	Satisfaisant	А	В
	Insatisfaisant	В	С
Fort P	Satisfaisant	С	С
	Insatisfaisant	D	D

La grille estime le risque de A, risque ergot le plus faible à D, risque ergot le plus fort

Définir le risque inoculum dans la parcelle



Qualifier le climat favorable à l'installation de l'ergot sur épis



Si aucune de ces 4 situations n'est rencontrée durant le cycle, alors le climat est considéré comme non favorable à l'installation de l'ergot sur épis

Recommandations liées à chaque classe de risque :

A : le risque ergot est minimum et présage d'une excellente qualité sanitaire des lots vis-à-vis de la teneur en ergot

B et C : le risque peut être minimisé par une stratégie de désherbage antigraminées efficace tout au long de l'année, pendant 2 ans.

L'inoculum présent dans la parcelle doit être maîtrisé en complément par :

- un travail du sol profond après la récolte, qui devra être suivi d'un travail superficiel l'année suivante.
- l'utilisation de semences indemnes de sclérotes.

D : modifier le système de culture :

- L'inoculum présent dans la parcelle doit être maîtrisé après la récolte par un travail du sol profond, qui devra être suivi d'un travail superficiel l'année suivante.
- Adapter la rotation en évitant de cultiver des céréales à paille pendant deux ans et assurer en complément d'un désherbage antigraminées soigné pour éviter que l'ergot ne se réinstalle en culture.
- La fauche des bords de champ avant la floraison des graminées sauvages durant 2 ans est également recommandée, lorsqu'elle est autorisée, afin de stopper leur fonction de relais de la maladie.
- Lorsqu'il sera à nouveau possible d'implanter une céréale, utiliser des semences indemnes de sclérotes.





