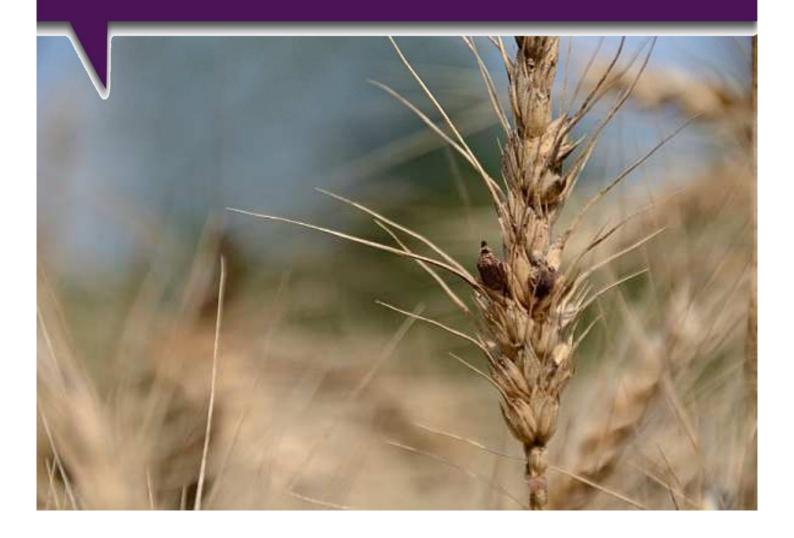
Les vrai-faux de l'ergot



Avec le Comité technique Désherbage Centre – lle de France



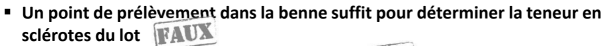
Sommaire des 18 fiches

- L'ergot est toxique pour l'Homme et les animaux VRAI
- L'ergot et ses alcaloïdes sont des contaminants réglementés en Europe VRAI



- L'ergot est un champignon WRAI
- L'ergot se conserve très longtemps dans le sol FAUX
- Un travail du sol adapté limite l'ergot VRAI
- Semences de ferme : après infestation en ergot, il ne faut pas semer la récolte





- Toutes les céréales sont sensibles à l'ergot VRAI
- Toutes les variétés ne présentent pas la même sensibilité à l'ergot VRAI
- Une parcelle bien désherbée présente moins de risque ergot VRAI
- Les petits sclérotes produits sur les adventices sont peu contaminants
- L'ergot se disperse fortement d'une parcelle à l'autre PAUX
- L'entretien des bords de champs permet de limiter le risque « ergot » VRAI
- La rotation permet de lutter contre l'ergot VRAI
- Les alcaloïdes disparaissent au cours des procédés de transformation
- La gestion de l'ergot est multifactorielle : grille de risque ergot sur les blés VRAI
- La gestion de l'ergot est multifactorielle : grille de risque ergot sur seigle TRAI

Vidéo: Comment gérer l'ergot?



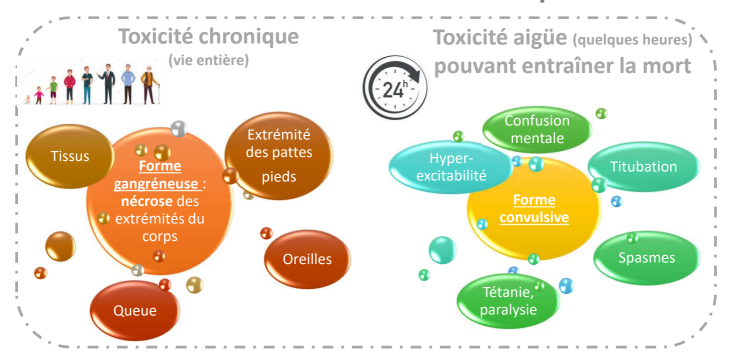
https://www.youtube.com/channel/UCj-Zqj3LguLqBXXR7yTgqlA





L'ergot est toxique pour l'Homme et les animaux

VRAI Les sclérotes contiennent des alcaloïdes toxiques



De nombreuses épidémies liées à la présence d'ergot dans les denrées ont marqué le passé. Au Moyen-Age, les formes convulsives, délires et formes gangréneuses ont conduit à des milliers de morts en Europe : les plus célèbres comme les « feux de Saint Antoine » ou « mal des ardents » ont marqué l'Histoire.



Tentation de Saint Antoine, Matthias Grünewald (1512-1516)













Tous concernés!

A plus faible dose, l'ergot produit également de nombreux effets

Hypersalivation

Soif intense

Enflure des pieds, boiteries



Le respect de la réglementation permet de garantir la santé des consommateurs





L'ergot et ses alcaloïdes sont des contaminants réglementés en Europe

1- Nutrition humaine

Dans le cadre de sa politique de haute protection de la santé du consommateur, la Commission Européenne a voté le 15 avril 2021 la révision du règlement européen 1881/2006 en ce qui concerne les teneurs maximales de certaines céréales brutes en sclérotes d'ergot. Il entrera en vigueur le 1^{er} janvier 2022.

Avant le 1^{er} janvier 2022, la teneur maximale réglementaire en ergot est de 0.5 g/kg pour toutes les céréales, excepté pour le maïs et le riz (non réglementés).

Cette évolution conduit à un abaissement de la teneur maximale réglementaire pour les sclérotes d'ergot dans les grains. Sur produit transformés, non réglementés jusqu'ici, ce nouveau règlement prévoit de surcroît, des teneurs maximales réglementaires pour les alcaloïdes de l'ergot :

Sclérotes d'ergot - Teneur maximale réglementaire au 1 ^{er} janvier 2022			
Céréales brutes (excepté maïs et riz)	0.2 g/kg		
Seigle brut	0.5 g/kg jusqu'au 30/06/2024		
	0.2 g/kg à partir du 01/07/2024		
Alcaloïdes de l'ergot* - Teneur maximale réglementaire au 1er janvier 2022			
Produits de mouture d'orge, de blé, d'épeautre et d'avoine	100 μg/kg		
(avec une teneur en cendres < à 900 mg / 100 g)	50 μg/kg à partir du 01/07/2024		
Produits de mouture d'orge, de blé, d'épeautre et d'avoine	150 ug/kg		
(avec une teneur en cendres > à 900 mg / 100 g)	150 μg/kg		
Grains d'orge, de blé, d'épeautre et d'avoine mis sur le	150 ug/kg		
marché pour le consommateur final	150 μg/kg		
Produits de mouture de seigle	500 μg/kg jusqu'au 30/06/2024		
Seigle mis sur le marché pour le consommateur final	250 μg/kg à partir du 01/07/2024		
Gluten de blé	400 μg/kg		
Préparations à base de céréales pour nourrissons et jeunes	20 μg/kg		
enfants			

^{*}Somme des 12 alcaloïdes de l'ergot: ergocristine/ergocristinine; ergotamine/ergotaminine; ergocryptine/ergocryptinine; ergométrine/ergométrinine; ergosine/ergosinine; ergocornine/ergocorninine.

2- Nutrition animale

La teneur maximale de sclérotes d'ergot parmi les céréales non moulues destinées à la consommation animale est de **1** g/kg (Directive européenne 2002/32).

3- Lots de semences

La tolérance (directive européenne 66/402) est de :

3 sclérotes ou fragments de sclérotes pour 500 g de semences certifiées

1 sclérote ou fragment de sclérotes pour 500 g de semences de base





L'ergot est un champignon



- Les sclérotes constituent la **forme de dormance** du champignon. Ils permettent au champignon de passer l'hiver dans le sol, pour germer au printemps.
- Leur taille est très variable selon la plante hôte : les sclérotes de céréales sont en moyenne 10 fois plus gros que les sclérotes de graminées adventices

1- Les sclérotes germent dès le mois d'avril



Stroma ou « tête à périthèces » qui contient les spores



La taille des sclérotes est très variable





Le pédicelle permet au champignon enfoui dans le sol d'atteindre la surface du sol pour éjecter les spores dans l'air.

Si le sclérote est enfoui au-delà de 10 cm, le champignon n'arrive pas à produire des pédicelles assez longs pour atteindre la surface du sol. Les spores sont donc émises dans le sol et ne contaminent pas les graminées.

2- Contamination primaire des céréales ou graminées adventices à floraison



Mai/Juin

> Les périthèces libèrent des spores dans l'environnement.



4-6 semaines

> Les spores sont disséminées par le vent et la pluie dans un rayon de 20m.

3- Contamination secondaire des graminées à floraison



luin

Le champignon se développe à la place du grain.





jours

 Les spores sont disséminées par le vent, les insectes, par contact, par la pluie.

Le miellat n'est pas toujours visible à l'œil nu, il peut être lessivé par la pluie. Les épis sont collants.

4- Sur la graminée contaminée, les sclérotes se développent



Les sclérotes se développent sur les épis.

- > Ils tombent au sol et entretiennent l'inoculum dans le sol.
- > Ils sont récoltés avec le grain et contaminent les récoltes.









L'ergot se conserve très longtemps dans le sol

Les sclérotes sont viables 2 ans





Deux sources de contamination possibles au champ :

- Sclérotes qui se sont **développés** dans les céréales ou les graminées adventices (vulpin, ray-grass...) **lors de la culture précédente**, dans le champ ou en bordure
- Apport exogène de sclérotes avec les semences.



Un sclérote n'ayant pas germé (à gauche), face à un sclérote germé (à droite) qui présente un aspect ridé et des fragments de pédicelles.



- > Les sclérotes s'affaiblissent au fil du temps (baisse du pourcentage de sclérotes susceptibles de germer d'une année à l'autre.
- > Pour les sclérotes proches de la surface (enfouis à moins de 5 cm ou laissés en surface) : leur germination dépend des conditions d'humectation, plus irrégulières en surface. S'ils ne germent pas durant le printemps suivant du fait de conditions trop sèches, ils peuvent encore germer durant le second printemps.
- Les sclérotes enfouis rencontrent généralement des conditions d'humectation favorables à leur germination dès le premier printemps. La profondeur d'enfouissement est déterminante dans le développement de la maladie au printemps suivant ! (pour en savoir plus : voir les fiches « l'ergot est un champignon » et « travail du sol »)
- > Après 2 années passées au sol ou sous terre, les sclérotes ne sont plus en mesure de produire des têtes à périthèces.



Les sclérotes ont une viabilité courte!
C'est une opportunité à saisir pour gérer l'ergot

% de germination des sclérotes au cours du temps en fonction de la profondeur d'enfouissement

	Année 1	Année 2	Année 3	Année 4
Surface	0%	69%	15%	0%
5cm	53%	38%	0%	0%
10cm	64%	8%	0%	0%
25cm	65%	5%	0%	0%

Source : ARVALIS – 2010-2013. Etude de sclérotes placés à différentes profondeurs (0, 5, 10 et 25 cm) afin d'évaluer leur capacité à rester viables au fil des campagnes

Diffusé par



Un travail du sol adapté limite l'ergot



1- S'appuyer sur la biologie du champignon pour activer les bons leviers agronomiques



Tactique à adopter après l'observation d'ergot sur les épis de céréales :

- > Après récolte de la céréale : **enfouir à plus de 10 cm l'ergot** pour que les sclérotes mis en profondeur germent au printemps suivant mais sans libérer de spores à la surface du sol.
- > L'année suivante : **travailler superficiellement** pour ne pas faire ressortir les sclérotes d'ergot positionnés en profondeur. Ceux-ci, compte tenu de leur durée de vie faible, ne pourront plus infester les céréales après 2 ans passé dans le sol.

Seuls les sclérotes laissés en surface peuvent être une voie de contamination mais leur présence sera faible avec cet enchaînement de travail de sol proposé.

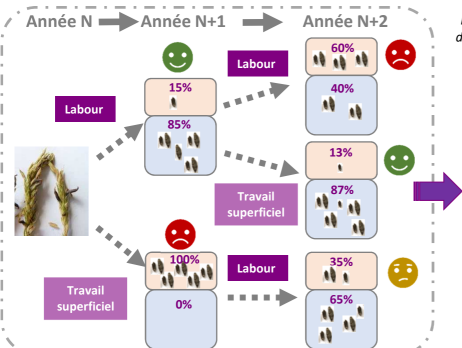


Après une infestation : Labour <u>puis</u> Travail Superficiel l'année suivante



2- Des enchainements de travail du sol à privilégier, et ceux à éviter

Source: ARVALIS - 2010-2013. Etude de la localisation des sclérotes selon travail du sol (Labour / Smaragd)



Localisation schématique des sclérotes d'ergot selon le travail du sol dans 2 compartiments du sol 0 - 10 cm

> 10 cm

Après une infestation, réaliser 1 labour puis 1 travail superficiel :

- > Les sclérotes restent en profondeur pendant 2 ans, période où le sclérote reste viable dans le sol.
- > Ce levier sera d'autant plus efficace si la rotation est diversifiée (pas de céréales pendant 2 ans) et le désherbage maîtrisé

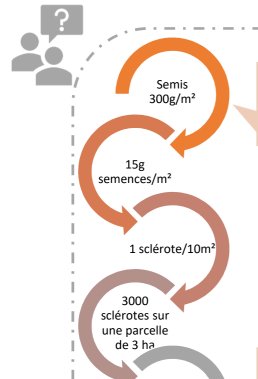
Pour en savoir plus : voir les Fiches « L'ergot est un champignon » et « Viabilité de l'ergot »

Diffusé par : Insérer logo C**C** partenaire



Semences de ferme : après infestation en ergot, il ne faut pas semer la récolte

Les semences utilisées doivent être indemnes de sclérotes



Des milliers de spores!

Si l'on sème un lot contenant 3 sclérotes/500g de semences...



Semer des sclérotes dans une parcelle, même en faible quantité = répandre la maladie!

... des milliers de spores issus de la germination des sclérotes pourront contaminer les graminées à floraison au printemps



Si l'on souhaite utiliser un lot comme semence de ferme, il faut dès la récolte :

- > Prélever un échantillon et rechercher la présence d'ergot
- > En cas de présence d'ergot : nettoyer le lot
- > Post nettoyage : vérifier l'absence de sclérotes



Un nettoyeur-séparateur permet d'éliminer les sclérotes présentes dans un lot de céréales

Un **nettoyeur-séparateur**, moyennant un choix des grilles judicieux et un **débit de travail réduit** (réglages pour un nettoyage soigné), permet de **réduire la teneur en sclérotes de l'ordre de 40%.**

...partiellement!

L'utilisation de **trieur optique** ou de **table densimétrique** permet **d'éliminer totalement les sclérotes** d'un lot de céréales (>95%).

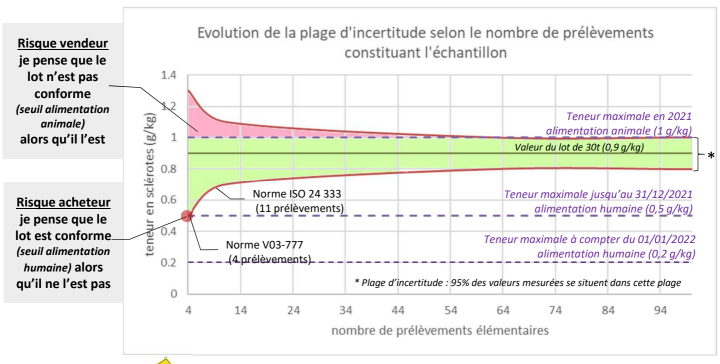
Résultats d'une expérimentation sur le nettoyage des grains (ARVALIS, 2015) Déchets mi-lourds Grain à nettoyer Teneur 21,6 g/kg Teneur en sclérotes : 1717571700 Déchets fins 0,943 g/kgTeneur: 8,8 g/kg 11,12,14 1 /11/11/00 Travail à ½ débit Nettoyeur-séparateur Marot EAC 153 Ø3,5mm 2,5*20 mm Ø6 mm **Gros déchets Grain propre** Déchets criblage 1 **Déchets** Teneur 11,9 g/kg Teneur en Teneur: 4,8 g/kg criblage 2 sclérotes = 1 - 0 - 11 05 04-60 Teneur 9,95 g/kg 0,52 g/kg





Un point de prélèvement dans la benne suffit pour déterminer la teneur en sclérotes du lot AUX

- Il ne sert à rien d'analyser un échantillon s'il n'est pas représentatif
- Multiplier les points de prélèvements permet de réduire l'incertitude associée à la mesure et donc le risque de prendre une mauvaise décision





Respecter a minima les préconisations de la norme NF V03-777 (3 à 4 prélèvements élémentaires dans une benne).

L'échantillon analysé doit être d'environ 1kg



- √ En-dessous d'un kilogramme, l'erreur d'échantillonnage devient trop importante.
- ✓ L'analyse est visuelle.
- √ La contamination est exprimée en g de sclérote par kg.
- ✓ L'ergot fait partie des impuretés mesurées dans le cadre d'une détermination des impuretés des céréales (norme NF EN 15587)

Diffusé par : Insérer logo partenaire



Toutes les céréales sont sensibles à l'ergot



La sensibilité des céréales à l'ergot dépend de leur mode de reproduction

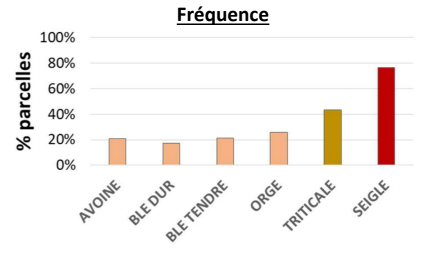


L'ergot contamine les graminées lors de la floraison. Les cultures allogames (fécondation croisée entre 2 plantes d'une même espèce, avec une floraison plus longue et plus ouverte) seront donc susceptibles d'être davantage contaminées par l'ergot.

- ✓ Le seigle, allogame, est de ce fait la céréale la plus sensible à la maladie, ce qui justifie l'appellation historique « ergot du seigle ».
- ✓ Le triticale, présentant une tendance plus prononcée que les autres céréales à l'allogamie, est également identifié comme très sensible à la maladie
- ✓ Les autres céréales telles que les blés, l'orge ou l'avoine sont moyennement sensibles à l'ergot.

Etude des contaminations de parcelles agriculteurs contaminées par l'ergot à la récolte :

teneur moyenne en ergot (g/kg) Avoine 0.01 Blé dur 0.03 Blé tendre 0.02 Orge 0.03 Triticale 0.06 Seigle 4.55



Source : enquêtes au champ, 4286 parcelles récoltées entre 2012 et 2019. Dispositif réalisé en collaboration avec FranceAgriMer sur blé tendre et blé dur

Sensibilité des céréales à l'ergot : Seigle >> Triticale > Orge-Blé-Avoine



Quelle que soit la céréale, tout accident susceptible d'altérer la fécondation des épis va significativement augmenter les risques de contamination par l'ergot





Toutes les variétés ne présentent pas la même TRAI sensibilité à l'ergot

La contamination des cultures par l'ergot a lieu lors de la floraison. Cette sensibilité ne persiste que quelques jours après la fécondation. Au-delà, la contamination n'est plus possible

Quelle que soit la céréale, il n'existe aucune variété résistante à l'ergot On observe en revanche des différences de sensibilité entre variétés basées sur différents mécanismes

1. Rôle de la morphologie des fleurs et de la durée de floraison

- ✓ Les variétés qui ont une floraison plus longue ou plus ouverte rendront plus facile l'accès aux spores de l'ergot → ces variétés sont théoriquement plus sensibles à l'ergot
- ✓ Les variétés dont les **fleurs restent fermées** fournissent une barrière mécanique à l'entrée des spores → ces variétés sont théoriquement moins sensibles à l'ergot



Bien que ces paramètres soient étudiés dans différents pays, à ce jour il n'existe pas de critère bien défini pour évaluer de manière fiable l'ouverture des fleurs à floraison et établir un lien positif avec le risque d'infection par l'ergot. D'autres sources de résistance doivent également être explorées.

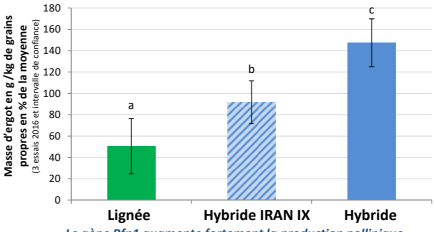
2. Cas du seigle : le gène IRAN IX limite les contaminations



Des essais conduits sur des variétés de seigle démontrent que les hybrides possédant le gène de restauration de fertilité Rfp1, issu d'une population de seigle Iranien IRAN IX (par exemple variétés PollenPlus®), sont moins contaminés que les autres hybrides.

Cela démontre l'efficacité indirecte de ce gène spécifique au seigle.

Des différences d'ores et déjà établies sur seigle



Le gène Rfp1 augmente fortement la production pollinique (fécondation plus rapide), ce qui diminue la période de sensibilité à l'ergot

Source : ARVALIS institut du végétal - 2016 en partenariat avec :







Une parcelle bien désherbée présente moins de risque ergot







- 1. Les graminées adventices peuvent être contaminées par les spores d'ergot durant leur floraison Contamination
- 2. Le miellat qui se développe ensuite sur les adventices contaminées peut contaminer la céréale ou d'autres adventices alors en fleur

Relai de la maladie

3. Les sclérotes qui se développent sur les adventices sont aussi récoltés ou tombent au sol

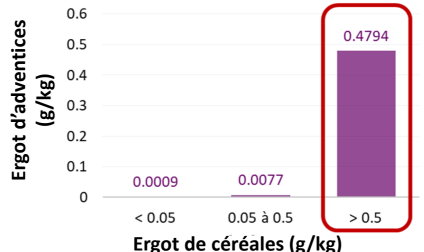
Inoculum au sol, Contamination des récoltes

Un désherbage efficace contre les graminées permet de diminuer de 20% les niveaux de contamination

Source: enquêtes au champ ARVALIS 2012-2014 toutes cultures, 2060 parcelles







Source : Enquêtes au champ ARVALIS 2012 – 2014 toutes cultures, 1354 parcelles





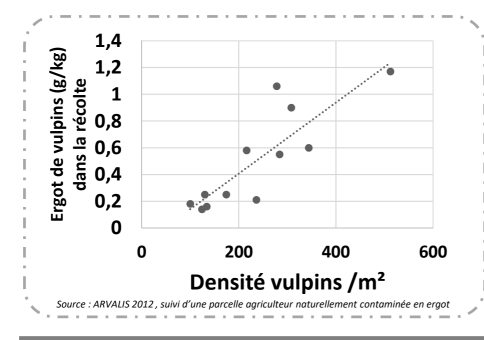
Les petits sclérotes produits sur les adventices sont peu contaminants

Les graminées adventices dans/autour des parcelles constituent le premier facteur d'explication des teneurs en ergot en culture

 Les sclérotes d'adventices sont en moyenne 10 fois plus légers.
 Ils sont moins visibles MAIS ils germent et produisent des spores en quantité!



- 2. La floraison précoce et étalée dans le temps des adventices favorise les contaminations par l'ergot, en particulier pour le vulpin
- 3. Nombre de plantes de vulpin/ray-grass au m² : autant de cibles potentielles pour l'ergot!





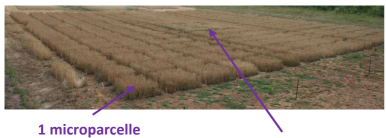
- ✓ Le vulpin est un relai de l'ergot
- ✓ Un mauvais contrôle de cette graminée participe à la contamination de la récolte
- ✓ Les sclérotes peuvent chuter au sol avant/pendant la récolte



L'ergot se disperse fortement d'une parcelle à l'autre

Pour **évaluer l'expansion de la maladie** à partir d'une source contaminée en ergot, ARVALIS – Institut du végétal a conduit deux essais en plein champ en 2011 et 2012 :

Parcelle expérimentale :



Foyer de contamination

La parcelle expérimentale est découpée en :

- 247 microparcelles de 4 m²
- 1 parcelle centrale foyer de contamination de 36 m² (l'équivalent de 9 microparcelles).

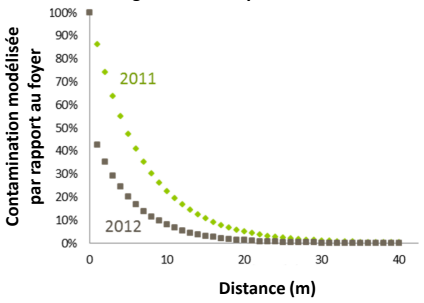
FAUX

La teneur en ergot est mesurée à la récolte pour chaque microparcelle



- ✓ 5m suffisent pour diminuer par 2 les contaminations
- √ 95% des spores sont disséminées dans un rayon de 20m

Teneur en ergot des microparcelles en fonction de leur éloignement du foyer de contamination





La dispersion des spores dans l'environnement est limitée C'est une maladie à foyers, inféodée à la parcelle (ou contamination par les graminées en bords de champs)







L'entretien des bords de champs permet de limiter le risque « ergot »



Les contaminations des cultures par l'ergot peuvent provenir des graminées présentes en bords de champs :



- Les graminées dans et aux abords des parcelles peuvent être des formes de conservation et relais de la maladie.
- La floraison précoce et étalée dans le temps des graminées favorise les contaminations par l'ergot, pouvant ensuite infecter les céréales en floraison dans les parcelles.
- La dispersion des spores est possible sur 20 mètres environ.



Sur secteurs avec présence d'ergot : faucher les bords de champs avec des graminées à floraison = réduction du risque ergot de 10%

Pensez à vérifier les réglementations en vigueur dans votre département

Source: enquêtes au champ ARVALIS 2012-2014 toutes cultures, 2060 parcelles





La rotation des cultures : un levier efficace dans la lutte contre l'ergot

Après une attaque d'ergot, une partie des sclérotes des épis tombe au sol et peut germer l'un des 2 printemps suivants puis infester les céréales et graminées adventices environnantes

Deux stratégies complémentaires permettent de gérer l'ergot :

1. Enfouir l'inoculum

Pour rappel



Réaliser après récolte un travail du sol profond (labour) à plus de 10 cm puis les années suivantes, ne travailler le sol que de manière superficielle

=> Cela permet d'enfouir les sclérotes et d'éviter qu'elles n'émettent des spores en surface engendrant des contaminations sur céréales.

2. Briser le cycle du champignon par l'absence de plantes hôtes

En cas d'impossibilité du travail profond du sol, opter pour des cultures non hôtes pendant 2 ans minimum

Dans les systèmes de culture en semis direct / TCS où le recours au labour n'est pas souhaité :

-> Eviter les cultures hôtes (céréales à pailles) pendant 2 ans

-> Réaliser une bonne gestion du désherbage des graminées chaque année quelle que soit la culture implantée. En cas d'infestation de vulpins ou ray-grass, l'ergot pourrait se multiplier chaque année et contaminer de nouveau les céréales, même après 3 ans sans culture hôte.

<u>Liste de cultures hôtes à éviter après infestation en ergot :</u> céréales à pailles (seigle, triticale, blé tendre, blé dur, orges...)

Exemple de cultures à privilégier après infestation en ergot : oléoprotéagineux, luzerne, betterave, maïs...

> Diffusé par : Insérer logo partenaire



ET

Les alcaloïdes d'ergot disparaissent au cours des procédés de transformation RAUX

Etude sur l'impact de la panification sur un lot de blé présentant des sclérotes (essai ARVALIS-ANMF-IFBM) :



MOUTURE

-25% de concentration en alcaloïdes

entre le grain de départ et la farine.



les alcaloïdes se concentrent très fortement dans certains co-produits.



-60% de concentration en alcaloïdes

entre la farine et le pain quel que soit le taux de contamination initial.



Les alcaloïdes d'ergot ne sont pas totalement éliminés par les procédés de transformation mais fortement réduits car moins concentrés dans la farine puis en partie détruits par la cuisson.

Synthèse issue d'une étude conduite par ARVALIS – Institut du végétal, l'ANMF et IFBM-Qualtech avec le soutien financier de FranceAgriMer





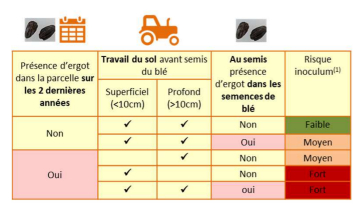
La gestion de l'ergot est multifactorielle : Grille de risque ergot sur blés

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	Climat favorable à l'installation de l'ergot sur épis ⁽²⁾		
	culture	Non	oui	
faible	Satisfaisant	Α	В	
	Insatisfaisant	А	В	
Moyen	Satisfaisant	А	В	
	Insatisfaisant	В	С	
Fort DO	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

1. Définir le risque inoculum dans la parcelle :



2. 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.





La gestion de l'ergot est multifactorielle

Grille de risque ergot sur seigle

Grille d'évaluation du risque d'accumulation d'ergot dans les lots de seigle à la récolte

Risque inoculum	Désherbage des graminées en culture	Variété ⁽²⁾	Climat favorable à l'installation de l'ergot sur épis ⁽³⁾		
dans la parcelle ⁽¹⁾			Non	oui	
faible	Satisfaisant	Autres	А	A	
		Les plus sensibles	Α	Α	
	Insatisfaisant	Autres	А	В	
		Les plus sensibles	В	В	
Moyen 🕡	Satisfaisant	Autres	Α	A	
		Les plus sensibles	В	С	
	Insatisfaisant	Autres	В	В	
		Les plus sensibles	С	D	
Fort DO	Satisfaisant	Autres	В	С	
		Les plus sensibles	С	D	
	Insatisfaisant	Autres	С	D	
		Les plus sensibles	D	D	

Identifier les variétés les plus sensibles à l'ergot

Le gène Rfp1 (issu de IRAN IX, par ex. variétés Pollenplus®) augmente fortement la production pollinique, ce qui diminue la période de sensibilité à l'ergot des hybrides :

Lignées	Autres
Hybrides avec gène Rfp1	Autres
Autres hybrides	Les plus sensibles

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

1. Définir le risque inoculum dans la parcelle :

	6	-		
Présence d'ergot dans la parcelle sur	Travail du sol avant semis du blé		Au semis présence	Risque inoculum ⁽¹⁾
les 2 dernières années	Superficiel (<10cm)	Profond (>10cm)	d'ergot dans les semences de blé	
Non	1	1	Non	Faible
Non	✓	✓	Oui	Moyen
Oui		✓	Non	Moyen
	✓		Non	Fort
	✓	✓	oui	Fort

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

Dernière feuille étalée +/- 5 jours

+/- 7 jours OU





40mm

Temps couvert sombre

Accident à la méiose

Accident à la floraison

Floraison

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

1) 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.
- 2) Par le choix d'une variété de seigle moins sensible à l'ergot.

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. En cas d'implantation de seigle, choisir une variété moins sensible à l'ergot.



