

Évaluez avant récolte et maîtrisez la teneur en mycotoxines DON

avec

Myco-LIS®

blé tendre - blé dur

Modèles robustes éprouvés sur **plus de 2000 parcelles** de blé tendre et blé dur depuis 2001.

- ✓ **CONSEILLEZ** les agriculteurs sur le positionnement de leurs traitements fusariose et sensibilisez-les à la problématique mycotoxines.
- ✓ **ANTICIPEZ** sur la qualité de la collecte et construisez votre stratégie LOGISTIQUE et de mise sur le MARCHÉ.
- ✓ Mettez en place votre plan de surveillance et ciblez vos analyses pour **REDUIRE VOS COÛTS.**
- ✓ **CONFORTEZ** vos clients de l'aval sur votre politique **QUALITÉ.**

Témoignage...

**Aymeric Sechon,
Valfrance**

«L'utilisation de l'outil Myco-LIS® s'inscrit dans une démarche plus globale de gestion du risque DON : les estimations fournies par le modèle nous donnent une vision globale du niveau sanitaire attendu sur notre collecte et sont confirmées par notre plan d'analyse post-moisson...»





Une condition d'accès au marché :

D'après la réglementation N° 1881/2006, les céréales non transformées destinées à l'alimentation humaine doivent respecter les limites maximales réglementaires pour les teneurs en fusariotoxines.

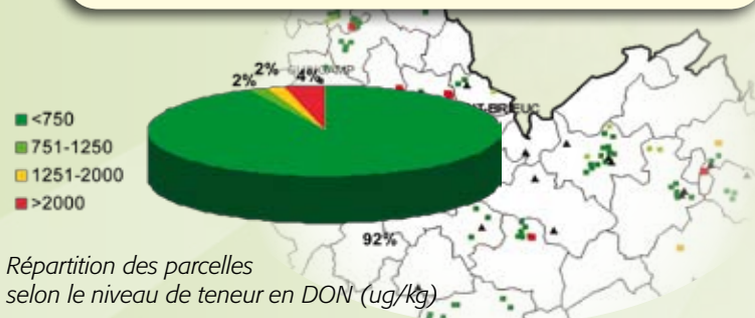


Conduisez une démarche active de maîtrise de la qualité du champ au silo



Caractérisation des parcelles

- Myco-LIS® s'adapte en valorisant les données dont vous disposez :
- votre base de données, avec pour chaque parcelle :
 - localisation
 - précédent cultural,
 - travail du sol,
 - date de semis,
 - variété
- ou
- des situations agronomiques (variété, date de semis, précédent cultural, travail du sol, station météorologique) définies avec vous.
- Le modèle calcule pour vous la date de floraison du blé : vous n'avez pas besoin d'aller visiter toutes les parcelles pour l'observer !



Répartition des parcelles

selon le niveau de teneur en DON (ug/kg)



Diagnostic agronomique du risque DON

Myco-LIS® affecte à chaque parcelle une classe de risque DON et vous informe sur la période optimale de traitement.

- vous ciblez les parcelles à risque fusariose fort.
- vous conseillez les agriculteurs sur la période de traitement fongicide optimale.



Estimation, par classe, de la teneur en DON avant récolte

Myco-LIS® détermine, pour chaque parcelle, un niveau de teneur en DON et vous fournit :

- tableau des résultats parcellaires
- part relative de chaque niveau dans la récolte
- cartographies de la zone de collecte.
- Le climat est le premier facteur de contamination en DON. Myco-LIS® intègre les données de l'année pour une prévision optimisée.



Bilan et prospective

Analyse des résultats de l'année et accompagnement dans la définition de voies d'action

Egalement à votre disposition sur le sujet :

- . Diagnostic précoce maïs fusariotoxines
- . Formation : Maîtriser le risque mycotoxines du champ au silo. www.formations-arvalis.fr



Pour plus d'informations,
Prenez contact avec votre ingénieur régional ARVALIS - Institut du végétal
mycolis@arvalisinstitutduvegetal.fr