

# Un point de prélèvement dans la benne suffit pour déterminer la teneur en sclérotés du lot

**FAUX**

1. Il ne sert à rien d'analyser un échantillon s'il n'est pas représentatif



2. 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.



3. 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)

**Les vrai-faux  
de l'ergot**

Diffusé par :

Réalisé par :

LOIRE  
UVERGNE  
**AGRO**

**UCAL**  
cultivons l'exigence

**ARVALIS**

2024