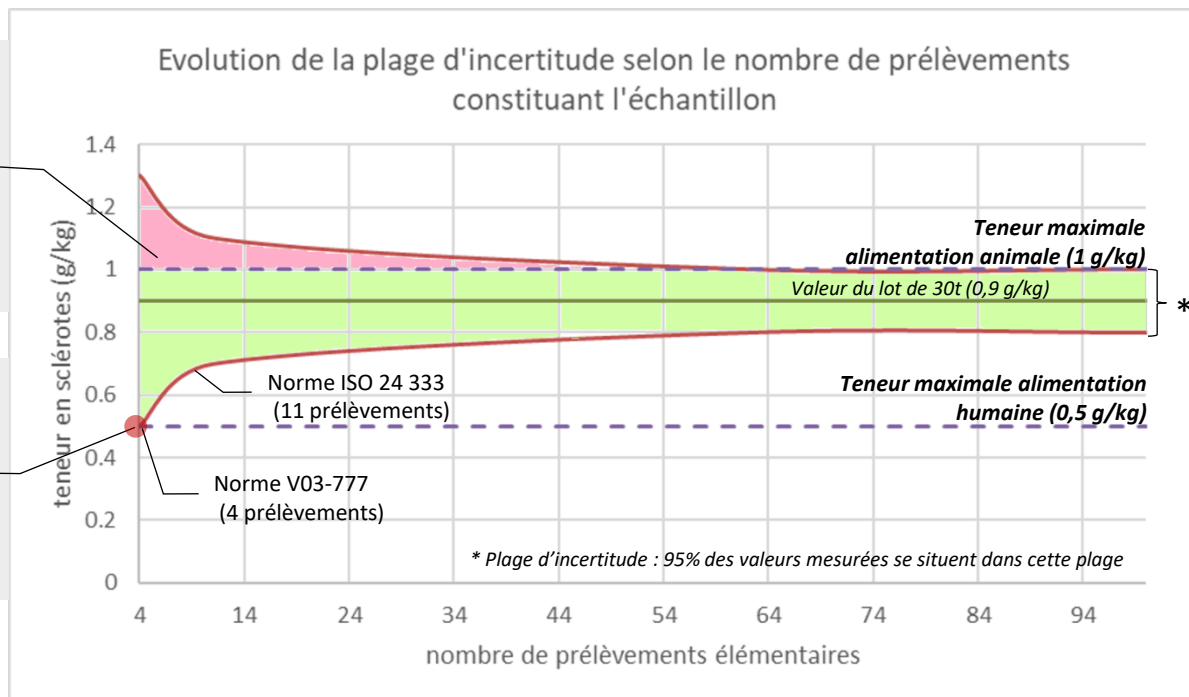


Un point de prélèvement dans la benne suffit pour déterminer la teneur en sclérotés du lot

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



Risque vendeur
je pense que le lot n'est pas conforme (seuil alimentation animale) alors qu'il l'est

Risque acheteur
je pense que le lot est conforme (seuil alimentation humaine) alors qu'il ne l'est pas



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 :



100 organismes de collecte sont engagés dans le plan d'action national sur l'ergot

Réalisé par :

