

Communiqué de presse

Une bonne année de céréales entraîne une récolte de céréales 2017 de qualité

Bruxelles, le 25/09/2017

BRUXELLES – La teneur en mycotoxines de la récolte de céréales est à nouveau très basse cette année. C'est ce que révèle le contrôle ciblé que l'APFACA, l'Association Professionnelle des Fabricants d'Aliments Composés pour Animaux, réalise chaque année, en vue de détecter la présence de mycotoxines dans les céréales immédiatement après la récolte (Early Warning). L'APFACA a pu compter sur l'aide de l'ARMB (l'Association Royale des Meuniers Belges) et de Synagra (l'Association professionnelle des négociants en céréales)

Après la récolte désastreuse en 2016 – le rendement et la qualité laissaient alors à désirer suite à un temps très pluvieux et maussade – en 2017, retour à une saison de céréales normale, malgré un printemps sec. Les conditions météorologiques exceptionnellement bonnes lors de l'ensemencement des céréales, la floraison ainsi que le processus de mûrissement ont plus que contribué à cette qualité convenable.

Les **mycotoxines** sont des toxines naturelles produites par des moisissures et sont présentes dans presque tous les types de céréales. Malgré les mesures de prévention déjà mises en place, ces toxines sont en général déjà présentes avant le moment de la récolte. Elles se développent au champ sur la plante et après la récolte au cours du stockage. Certaines conditions sont favorables au développement de mycotoxines au champ: un climat humide, le choix des variétés et le traitement du sol. C'est pourquoi l'APFACA a intégré dans son plan sectoriel d'échantillonnage des analyses en vue de mesurer la teneur en mycotoxines dans les céréales permettant de détecter d'éventuels problèmes à un stade précoce.

Le Système Early Warning (EWS) est une initiative annuelle au sein du secteur, qui vient s'ajouter au plan sectoriel. L'objectif principal est de rassembler des données le plus rapidement possible après la récolte et de mettre les résultats d'analyses à la disposition des consommateurs des céréales. Grâce à la collaboration des membres de l'APFACA, de Synagra et de l'ARMB, pas moins de 353 échantillons ont été prélevés et analysés immédiatement après la récolte 2017 de l'orge, du blé, de l'avoine, du triticale et de l'épeautre. "353 échantillons ont été testés, surtout sur l'orge et le blé apportés de Belgique et de France, et également d'autres céréales, dans une moindre mesure", nous explique Yvan Dejaegher, directeur général de l'APFACA. "l'année dernière, deux échantillons sur trois montraient de petites traces de mycotoxines, et cette année, au moment de la récolte, c'était le cas pour 40 % des échantillons. De plus, les valeurs mesurées ne dépassent jamais les limites de détection, ni les valeurs indicatives. Les résultats concordent avec ceux de la récolte 2015." nous dit Dejaegher, indiquant que la vigilance reste nécessaire, parce que la teneur en mycotoxine peut augmenter lors de la conservation.

Dans le [rapport détaillé](#), les résultats des analyses ont été comparés avec les normes ou les recommandations pour le feed et le food. Grâce à ce monitoring, non seulement la destination des céréales sera plus ciblée (food, feed, ou biocarburant), mais les concentrations finales de mycotoxines pourront aussi être mieux estimées, par exemple pour les aliments composés pour animaux. « En adaptant la teneur en céréales dans la formule nutritionnelle, nous pouvons limiter les risques dans les aliments de retrait, au strict minimum, en fonction de l'espèce cible ».

Note à la rédaction:

Pour plus d'informations, vous pouvez prendre contact avec:

- Monsieur Yvan Dejaegher, directeur général et porte-parole de l'APFACA
Tel: 32 (0)2 512 09 55 ou 32 (0)477 31 88 75
- Madame Griet Van Asschot, personne de contact auprès de l'ARMB
Tel: 32 (0)2 751 04 53
- Monsieur Jean Maertens, président et porte-parole de Synagra
Tel: 32 (0)2 512.15.50 ou 32 (0)495 28 33 52