

REVUE DE L'ALIMENTATION ANIMALE

RUBRIQUE « GROS PLAN »

Communiqué de presse

CONTROLE QUALITE DES ALIMENTS POUR ANIMAUX

En nutrition animale, plusieurs substances recherchées sont interdites. Selon le Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation, les résidus de médicaments vétérinaires représentent 33% des contaminants recherchés dont les antibiotiques ou les anti-inflammatoires.

Le contrôle qualité des aliments pour animaux représente un enjeu important pour les industriels du secteur et les laboratoires d'essais. L'évaluation de la performance analytique des laboratoires de contrôle est primordiale pour s'assurer de la justesse des résultats d'analyses dans le domaine des contaminants présents dans l'alimentation animale. La participation des laboratoires aux essais interlaboratoires d'aptitude permet d'évaluer cette performance.

Le BIPEA est une organisation scientifique à but non lucratif créée en 1970 et propose actuellement un large choix d'essais d'aptitude et de matériaux de référence externes pour les laboratoires d'essais de contrôle qualité dans divers domaines (environnement, agroalimentaire, alimentation animale, cosmétique, pharmaceutique).

Le BIPEA est accrédité selon la norme ISO 17043 (scope 1-1495 disponible sur www.cofrac.fr) et certifié selon la norme ISO 9001 et rassemble plus de 2500 laboratoires d'essais dans 120 pays.

Dans le domaine de la nutrition animale, le BIPEA offre une large gamme d'essais interlaboratoires en physico-chimie, contaminants et microbiologie sur des matrices réelles :

- Analyses physico-chimiques : Les programmes PHYSICO-CHIMIE en Nutrition animale proposés par le BIPEA sont très complets et offrent une large gamme d'analytes (physico-chimie de base, minéraux, acides aminés, vitamines...) sur des échantillons variés allant des matières premières aux produits finis.
- Analyses de contaminants : programmes pour l'analyse de mycotoxines, d'éléments traces et de médicaments vétérinaires sur des matières premières et produits transformés.
- Analyses microbiologiques : Un programme dédié à la recherche de *Salmonella* spp est disponible au BIPEA.

BIPEA | www.bipea.org | press@bipea.org | +33 1 40 05 26 30