



**MAÎTRISEZ LA QUALITÉ DES ALIMENTS
POUR ANIMAUX TOUT AU LONG DE LA
CHAÎNE DE VALEUR**

SGS

Depuis l'apparition des premiers cas d'Encéphalopathie Spongiforme Bovine (ESB) en 1987, la législation européenne était particulièrement stricte concernant l'utilisation de Protéines Animales Transformées (PAT). Ces sous-produits, provenant certes d'animaux propres à la consommation humaine mais non utilisés (sang, peau, tendons, etc.) étaient interdits comme matière première protéique dans la fabrication d'aliments pour animaux.

Depuis le 1er juin 2013, les PAT issues de non ruminants sont à nouveau autorisées suivant des dispositions particulières et définies dans le règlement (CE) n° 56/2013 du 16 janvier 2013 : leur réintroduction est désormais possible uniquement dans l'alimentation d'autres non-ruminants, tout en évitant le recyclage intra-espèces. On pourra ainsi retrouver des PAT issues de volailles dans l'alimentation des porcs et inversement, ou des PAT de porc et volailles dans l'alimentation des poissons. Les PAT issues de ruminants restent interdites dans l'alimentation des animaux d'élevage.

SGS s'appuie sur des technologies de pointe type PCR (Polymerase Chain Reaction) pour analyser l'ADN des espèces présentes dans les PAT et vous aider à détecter d'éventuelles traces de contamination.

CONTRÔLE DES PAT PENDANT LA PRODUCTION, LE TRANSPORT ET LA DISTRIBUTION



SGS EST RECONNUE COMME LA RÉFÉRENCE EN TERMES DE QUALITÉ ET D'INTÉGRITÉ

Leader mondial de l'inspection, du contrôle, de l'analyse et de la certification. SGS est un réseau indépendant qui compte plus de 75000 collaborateurs dans plus de 1 500 bureaux et laboratoires à travers le monde.

Multiaccréditations. SGS dispose du laboratoire le plus accrédité de France. Analyses physicochimiques des sucres, produits sucrés et édulcorés, boissons sans alcool / Analyse des aliments diététiques et de régime et analyses destinées à l'étiquetage nutritionnel des aliments / Analyse des produits laitiers / Analyse des contaminants chimiques dans les denrées alimentaires

destinées à l'homme ou aux animaux - Mycotoxines - Métaux - Résidus de pesticides - Radionucléides - Résidus d'antibiotiques / Analyse des corps gras et oléoprotéagineux / Essais de migration des matériaux et emballages au contact des aliments.

Reconnaissance. Habilité par la Répression des Fraudes pour la certification des produits alimentaires et agricoles destinés à l'exportation / Dispose des Agréments ministériels (DGCCRF, environnement, etc.) / Habilité par l'INAO / Dispose de la Reconnaissance Bonnes Pratiques de Laboratoire / Accrédité Cofrac* pour les analyses des aliments pour animaux.



(* Accréditation Cofrac N° 1-0281 - Essais - Portée disponible sur www.cofrac.fr - Programme 81 : Analyses des aliments pour animaux)

POUR PLUS D'INFORMATION, CONTACTEZ
FR.FOOD@SGS.COM - WWW.SGSGROUP.FR

WHEN YOU NEED TO BE SURE

SGS