

NOUVEAUTÉ  
2022

SERVICES QUALITÉ

# Homologation d'additif technologique



## FABRICANT D'ADDITIFS / CONSULTANTS

- Vous voulez valider de manière indépendante l'efficacité de votre additif technologique (ex.: effet liant, anti-mottant, ...) lors de la fabrication d'aliment pour animaux en vue de la construction d'un dossier pour les autorités européennes
- Vous voulez préparer votre dossier enregistrement en identifiant les modalités d'usages optimales de votre additif (concentration, aliment, ajout d'eau ...) et de granulation (température, filière ...)

## VOTRE OBJECTIF

- Enregistrer votre additif auprès des autorités européennes pour qu'il soit utilisé par la profession de la nutrition animale en Europe
- Identifier les conditions optimales d'utilisation de votre additif à destination de vos clients

## NOTRE MÉTHODE

- Accompagnement sur les attentes des autorités d'homologation quant à l'efficacité technologique de votre additif
- Elaborer des plans d'expériences
- Réalisation des essais et analyses par une équipe expérimentée

## LES RÉSULTATS

- Fourniture d'un rapport complet en anglais comprenant le traitement statistique des résultats
- Fourniture possible d'échantillons ou de lots au client

## LE CONSEIL

POUR GARANTIR UN DOSSIER SOLIDE, NOUS VOUS RECOMMANDONS EN AMONT D'IDENTIFIER LES CONDITIONS OPTIMALES DE MISE EN ŒUVRE DE VOS PRODUITS PAR DES ESSAIS PREALABLES (GRANULATION ET/OU TRAITEMENTS THERMIQUES SUR PILOTE)

- Tecaliman station d'essais référencée par les autorités
- Plus de 40 ans d'expérience sur la production industrielle des ali-

UN DOSSIER  
TECHNIQUE CLÉ  
EN MAIN POUR  
GAGNER DU  
TEMPS

« L'expertise de Tecaliman sur les caractérisations physiques des aliments et sur la mise en œuvre d'additif permet d'avoir une approche complète des compétences nécessaires au dossier »

• [contact@tecaliman.com](mailto:contact@tecaliman.com)

## À VOTRE ÉCOUTE

« L'enregistrement d'un additif est un processus long et complexe. Tecaliman est un appui solide pour identifier sa mise en œuvre optimale et sa validation technique auprès des autorités. »

Sandy Rouchouse et Cécilia Pascalet, Cheffes de projet R&D

[www.tecaliman.com](http://www.tecaliman.com)