

# Suspicion de mycotoxines dans les foins et aliments

## LE LABORATOIRE LABÉO

Pôle d'analyses et de recherche de Normandie



Vous propose une détection simultanée de 15 molécules par LC/MS/MS dans les foins et aliments. Quantité nécessaire : 1 kg minimum d'un échantillon représentatif :

Famille de mycotoxines	Molécules	Origine de la contamination
Aflatoxines	Aflatoxine B1	Mycotoxines de stockage / conservation
	Aflatoxine B2	
	Aflatoxine G1	
	Aflatoxine G2	
Trichothécènes	Déoxynivalénol (DON)	Mycotoxines de champs
	Diacétoxyscirpénol	
	Toxine T2	
Fumonisines	Fumonisine B1	
	Fumonisine B2	
Autres familles	Zéaralénone	
	Ochratoxine A	
	Fumagilline	
	Citrinine	
	Alternariol	
	Verruculogène	

Le laboratoire vous propose également la détection des alcaloïdes du séneçon et autres molécules hépatotoxiques.

### VOS CONTACTS PRIVILÉGIÉS TECHNIQUES :

- > **Pierre-Hugues PITEL** : Directeur Pôle Santé et Recherche  
pierre-hugues.pitel@laboratoire-labeo.fr - Tél. 02 31 47 19 47
- > **Eric RICHARD** : Chef de service de Recherche Biologie Clinique  
eric.richard@laboratoire-labeo.fr - Tél. 02 31 47 19 15
- > **Valérie BOUCHART** : Chef de service Chimie Pôle Recherche  
valerie.bouchart@laboratoire-labeo.fr - Tél. 02 31 47 19 34