



Pôle d'analyses et de recherche  
interdépartemental de Normandie

[www.laboratoire-labeo.fr](http://www.laboratoire-labeo.fr)



© Photo Pixabay



**DÉCOUVREZ NOTRE OFFRE  
ALIMENTATION  
DU CHEVAL - SNAP**

# ALIMENTATION DU CHEVAL - SNAP



LABÉO vous accompagne dans la quantification de contaminants présents naturellement ou accidentellement dans certaines productions végétales susceptibles de se retrouver dans les rations alimentaires pour chevaux. Ces contaminants sont des Substances Naturelles Alimentaires Prohibées (SNAP) présentes dans certaines plantes et peuvent induire un contrôle anti-dopage positif.

Molécule :	Provenance (non exhaustif) :
Atropine	belladone et datura
Bufoténine	plantes du genre phalaris, roseaux et cannes
Caféine	cacao et café
Codéine	pavot somnifère
Diméthyltryptamine	plantes du genre phalaris, roseaux et cannes
Hordénine	orge
Methylbufoténine	plantes du genre phalaris, roseaux et cannes
Morphine	pavot somnifère
Oripavine	pavot somnifère
Scopolamine	datura
Thébaïne	pavot somnifère
Théobromine	cacao et thé
Théophylline	cacao et thé

## Échantillon :



Quantité minimum 50g  
Échantillonnage  
représentatif du produit à tester.  
Emballage inerte (ex : sac plastique).  
Analyse sur aliments ou compléments.



## Délai de réponse :

Résultats sous 10 jours ouvrés.  
Tarif « urgence » : 5 jours ouvrés.

**Camille VERCKEN**, Ingénieure Agronome, MSc  
Chargée de clientèle filière équine  
07 64 80 43 11 - [camille.vercken@laboratoire-labeo.fr](mailto:camille.vercken@laboratoire-labeo.fr)

### Service analytique

02 31 47 19 19 - [ifd-pemiml@laboratoire-labeo.fr](mailto:ifd-pemiml@laboratoire-labeo.fr)

### Pierre-Hugues PITEL, DMV, PhD

Directeur du Pôle Santé  
06 80 12 63 36 - [pierre-hugues.pitel@laboratoire-labeo.fr](mailto:pierre-hugues.pitel@laboratoire-labeo.fr)



Découvrez l'ensemble  
de notre offre sur

[www.laboratoire-labeo.fr](http://www.laboratoire-labeo.fr)