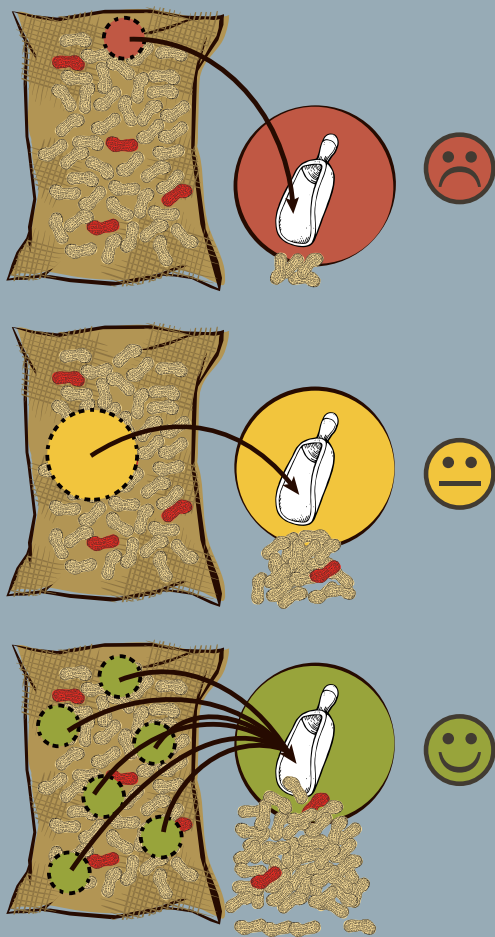


# DETECTION DES MYCOTOXINES



## LOT ÉCHANTILLON



## PRÉPARATION DE L'ÉCHANTILLON



## MÉTHODE D'ESSAI

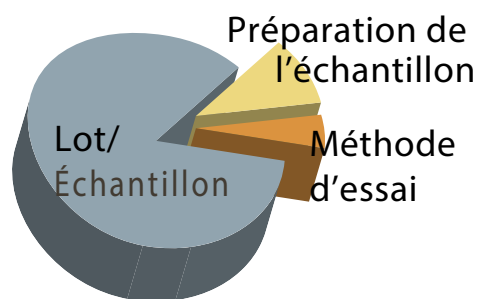


### Détection incorrecte =

- ✗ Lots contaminés acceptés
- ✗ Lots non contaminés

Apprenez plus à [PMIL.CAES.UGA.EDU](http://PMIL.CAES.UGA.EDU)

### Sources d'erreur:



### Bonnes pratiques:

- ✓ Déterminer le lot à vérifier.
- ✓ Prélever au hasard dans le lot de manière à obtenir un échantillon représentatif de celui-ci.
- ✓ Moudre finement et bien mélanger l'échantillon avant le test.



Peanut Innovation Lab  
College of Agricultural & Environmental Sciences  
UNIVERSITY OF GEORGIA



FEED THE FUTURE  
The U.S. Government's Global Hunger & Food Security Initiative

This graphic was made possible through support provided by the Office of Agriculture, Research and Policy, Bureau of Food Security U.S. Agency for International Development, under the terms of Cooperative Agreement No. 7200AA18CA00003. The opinions expressed herein are those of the author(s) and do not necessarily reflect the views of the U.S. Agency for International Development.