

PLANTES TOXIQUES

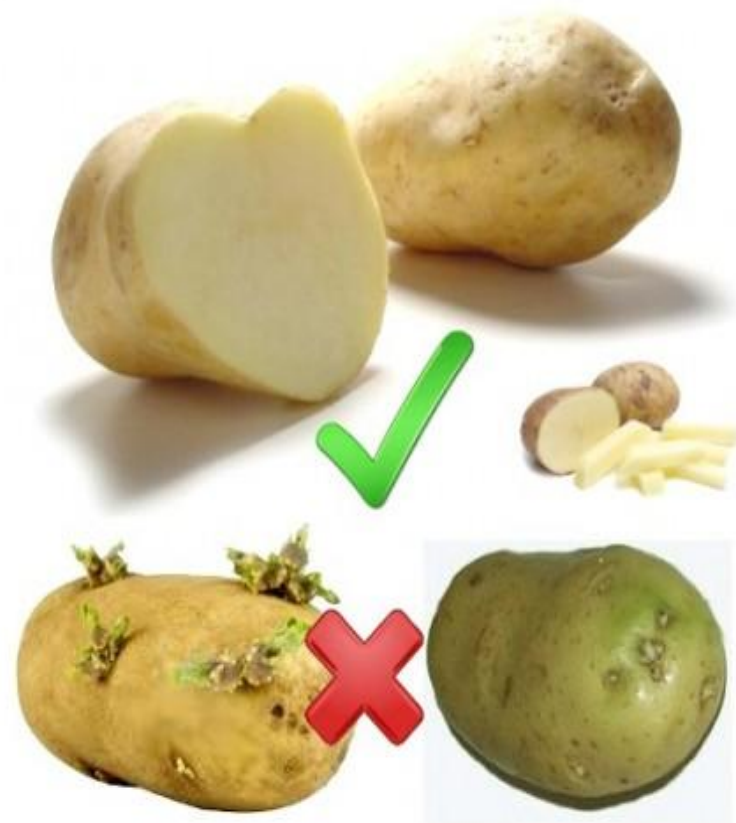


OBJECTIF DU COURS

Ce cours optionnel vise à présenter aux étudiants les principales classes de composés végétaux toxiques, leurs mécanismes d'action et leur pertinence pour la santé.

LE CONTENU DU COURS

- Présentation générale des toxines végétales et de leur classification (alcaloïdes, glycosides, terpènes, etc.)
- Mécanismes de toxicité et systèmes physiologiques affectés (neurotoxicité, hépatotoxicité, cardiotoxicité, etc.)
- Plantes toxiques courantes dans la flore locale et leur signification clinique
- Études de cas d'intoxication végétale chez l'homme et l'animal
- Méthodes d'analyse utilisées pour la détection et l'identification des toxines végétales
- Utilisation traditionnelle et moderne des plantes toxiques en médecine et en pharmacologie
- Réglementations légales et de sécurité concernant l'exposition aux plantes toxiques et leur utilisation



IMPORTANCE DU COURS

Le cours fournit des connaissances essentielles aux étudiants en santé, les aidant à comprendre les risques toxiques des composés naturels et les préparant à des applications cliniques, médico-légales ou de recherche.

