

Musée de l'agriculture et de l'alimentation du Canada

Deux vérités et un mensonge

Pour Les Étudiants

TROUVEZ QUEL EST L'ÉNONCÉ INEXACT PARMIS LES TROIS PROPOSÉS APRÈS CHAQUE QUESTION

Question 1 : Pesticides

- 1) En agriculture biologique, un agriculteur peut utiliser des pesticides.
- 2) Un agriculteur peut appliquer des pesticides sur tous les types de sols, et ce, pendant toute la saison de croissance.
- 3) Un agriculteur doit avoir reçu une formation pour appliquer des pesticides.

Question 2 : Hormones de croissance

- 1) On peut utiliser des hormones de croissance en production bovine au Canada.
- 2) Les producteurs laitiers canadiens peuvent donner de la STBr (une sorte d'hormone de croissance) à leurs vaches pour accroître la production de lait.
- 3) Les hormones de croissance ne sont pas utilisées dans l'industrie canadienne de la volaille.



Question 3 : Produits laitiers et antibiotiques

- 1) Biologique ou non, le lait qu'on achète en magasin ne peut pas contenir d'antibiotiques.
- 2) Si des antibiotiques sont détectés dans du lait de vache, l'agriculteur doit payer une amende.
- 3) Le lait A2 provient d'animaux n'ayant jamais reçu d'antibiotiques de toute leur vie.

Question 4 : Volaille

- 1) La valeur nutritionnelle des œufs bruns et des œufs blancs est la même.
- 2) Tous les œufs au Canada proviennent de poules qui passent 25 % de leur vie à l'extérieur.
- 3) Toutes les races de poules sont omnivores.

Ce plan de cours a été produit par le Musée de l'agriculture et de l'alimentation du Canada.

[Consulter toutes les ressources d'apprentissage d'Ingenium sur notre site Web.](#)