



# LactanetGen.ca FAQ

28 avril 2025

## Ouverture de session

Comment puis-je créer un compte?

---

Puis-je mettre mon profil à jour plus tard?

---

Que faire si j'ai oublié mon mot de passe?

---

Dois-je me connecter chaque fois que j'utilise LactanetGen.ca?

---

Dois-je créer un compte pour utiliser LactanetGen.ca?

---

## Fonctionnalités d'ouverture de session

À quelles fonctionnalités ai-je accès quand j'ouvre une session?

---

Comment puis-je visualiser les évaluations génétiques des animaux dans mon inventaire de troupeau?

---

Est-ce que plusieurs personnes peuvent avoir accès à un inventaire de troupeau du contrôle laitier?

---

Comment puis-je créer un IPV personnalisé?

---

Comment puis-je visualiser mon IPV personnalisé?

---

## Recherche par animal et Recherche par groupe

Je ne suis pas inscrit au contrôle laitier, comment puis-je générer une liste de mes femelles?

---

Quand dois-je utiliser la Recherche par animal par rapport à la Recherche par groupe?

---

Comment puis-je affiner les résultats de ma recherche?

---

Puis-je trier les résultats selon différents caractères?

---

Comment puis-je consulter l'information supplémentaire sur un animal à partir des résultats de la Recherche par groupe?

---

Est-ce que je peux obtenir des copies papier des évaluations génétiques d'un animal?

---

# Calculateur de consanguinité

Comment accéder au calculateur de consanguinité?

---

Comment puis-je utiliser le calculateur de consanguinité pour les animaux dans mon inventaire de troupeau du contrôle laitier?

---

Qu'est-ce que la colonne « CG » dans le calculateur de consanguinité?

---

# Recherche boeuf-sur-lait

Qu'est-ce que la recherche boeuf-sur-lait?

---

Que sont les indices \$AxH et \$AxJ?

---

Quelle est la différence entre la visualisation des évaluations de la Recherche boeuf-sur-lait sous forme de VÉR estimées ou de GÉ-ÉPD ?

---

Avec qui puis-je communiquer pour obtenir une assistance supplémentaire dans LactanetGen.ca?

---



Par Hannah Sweett, Ph. D.

Hannah a découvert sa passion pour l'agriculture pendant ses études de premier cycle à l'Université de Guelph et grâce à son expérience professionnelle dans

l'industrie laitière. Elle est titulaire d'un B.Sc. en biologie moléculaire et génétique ainsi qu'un doctorat en génétique animale axé sur l'amélioration génétique de la fertilité des bovins laitiers.