

## Single step – Bilan et perspectives

### ***Le single step et son déploiement: où en est-on?***

#### Reproduction & Génétique

#### Objectifs

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Comprendre et connaître les notions et concepts clés en matière de sélection génomique.
- Anticiper et d'analyser les changements d'indexation et leur utilisation en élevage et dans les schémas de sélection.

#### Programme

- Accueil et présentation des objectifs
- Le Single Step, 18 mois après, où en est-on?
- Quelques rappels sur le Single Step
- l'expression des index et le facteur d'érosion
- présentation des résultats de l'étude sur l'évolution des index Single Step selon les différentes catégories d'animaux.
- Nouveaux caractères, nouvelles données
- Perspectives d'évaluation de nouveaux caractères (ex: méthane)
- Exploration de nouvelles données: épigénétique
- Tour de table et questions/réponses.

#### Précisions

Nous contacter pour la mise en oeuvre de la formation : 3 mois de délai d'accessibilité.

**Filière(s)** : Bovin

**Public** : Techniciens de création génétique, technicien de diffusion génétique.

#### Prérequis

Techniciens de création génétique, technicien de diffusion génétique.

**Durée** : 1 jour

**Lieu** : Entreprise

**Tarifs** \* : 380€ HT par stagiaire

*\* Les tarifs s'entendent par stagiaire hors frais de déplacement, d'hébergement et de restauration des formateurs et des participants*

#### Moyens pédagogiques

Une salle équipée d'un vidéoprojecteur pour les apports théoriques, échanges en groupe  
Questions/réponses

## **Evaluation**

- Questionnaire de satisfaction en fin de formation.
- Evaluation des acquis : autoévaluation par le stagiaire

***Dernière mise à jour le : 9 février 2024***

---