

## NOS MOTIVATIONS

Une collecte de phénotypes renouvelée, simplifiée et diversifiée à la fois à des fins de service aux éleveurs et d'évaluation génétique des reproducteurs.

Un pilotage de la génétique des ruminants par et pour les éleveurs dans un contexte européen et mondial.

Un dispositif collectif de gestion garantissant le partage et la circulation des données des élevages, dans le respect des droits et des intérêts des éleveurs et des entreprises à leur service.

Ces motivations nous ont amené à réviser la politique qualité de FGE pour la période 2023-2028.



Jean-Paul Rault  
Président de FGE

## NOS VALEURS

MAÎTRISER



La garantie d'une génétique animale maîtrisée par et pour les éleveurs à travers leurs organisations.

RECHERCHER



Une recherche constante d'intégration des innovations pour augmenter la pertinence de l'action de FGE et faire jouer à la France un rôle de leader européen de l'amélioration génétique des ruminants.

PILOTER



Pour le compte des organismes de sélection et des familles professionnelles, piloter les outils des dispositifs génétiques dans un souci d'efficacité et de service accessible à tous.



# Déclaration de politique qualité de FGE

2023-2028

*Contribuant à nos performances individuelles et collectives, notre Système de Management de la Qualité est garant de la transparence et de la confiance qui constituent la force de notre réseau.*



*«La génétique est indispensable à la performance économique des entreprises.»*



France Génétique Elevage  
149 rue de Bercy 75595 PARIS Cedex 12  
france-genetique-elevage@france-genetique-elevage.fr  
www.france-genetique-elevage.org  
Crédits photos : L. Journaux - Pixabay - Flickr  
Association régie par la loi du 1er juillet 1901  
SIRET 493 566 905 000 11 - APE 9499Z



Un SMQ efficient et reconnu par tous.

6 orientations stratégiques :



Accompagner le développement des bases de sélection dans toutes les productions pour répondre aux enjeux des éleveurs et des filières d'aujourd'hui et de demain.

5 orientations stratégiques :

