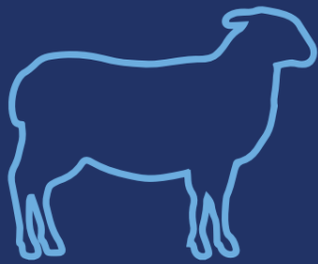


La France abrite une grande diversité de races ovines en lien avec la diversité des territoires français y compris d'outre-mer

Cette diversité contribue à l'élevage durable, au maintien et à la préservation de la biodiversité.

La France championne de génétique ovine



57

races d'ovins, la plus grande diversité mondiale.



Des races spécialisées laitières, des races spécialisées à viande, des races rustiques.



16

organismes de sélection (pilotes par les éleveurs) et chargés de développer les programmes des sélections des races.



2 000

éleveurs impliqués dans le dispositif français de la sélection génétique ovine (760 exploitations en ovins en race laitière et 1 230 exploitations en race à viande). Il profite à l'ensemble des éleveurs en France, en Europe et dans le monde.

La génétique ovine contribue aux grands enjeux sociétaux



ENVIRONNEMENT

En France, les races rustiques valorisent les zones peu propices aux activités agricoles : zones de montagne, zones humides ou sèches. Elles entretiennent les forêts dans le cadre de la prévention : c'est un levier d'atténuation du changement climatique.



INNOVATION RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

Plusieurs projets de recherche pour s'adapter aux défis du changement climatique : par exemple la sélection des caractères de résistance au parasitisme pour la gestion des pâturages.

La France leader dans l'exportation de la génétique ovine



1^{er}

exportateur européen.



4^e

exportateur mondial dont 98 % vers les pays hors Union européenne.



9,4 millions

d'euros ont été exportés par la France en 2024.