

## La France abrite une grande diversité de races bovines 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 bovine



47

racés de vaches, la plus grande diversité mondiale de races bovines, des races spécialisées laitières, races spécialisées à viande, races mixtes.



50 000

éleveurs engagés dans la sélection génétique (58 % des éleveurs de bovins lait et 25 % des éleveurs de bovins viande).



32

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

### La génétique bovine contribue aux grands enjeux sociétaux



#### ENVIRONNEMENT

Des races adaptées aux pâturages, notamment en zone de montagne, permettant de maintenir les prairies, levier d'atténuation du changement climatique.



#### INNOVATION RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

Plusieurs projets de recherche pour s'adapter aux défis du changement climatique : réduction des émissions de méthane, résistance et adaptation à la chaleur, résistance aux maladies.

### La France leader dans l'exportation de la génétique bovine

La génétique française bovine est exportée dans 46 pays



121 millions

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



75 %

des bovins de production exportés (1,5 milliard d'euros) sont issus de parents de race pure.



4<sup>e</sup>

exportateur européen.



6<sup>e</sup>

exportateur mondial dont 37,5 % vers les pays hors Union européenne.