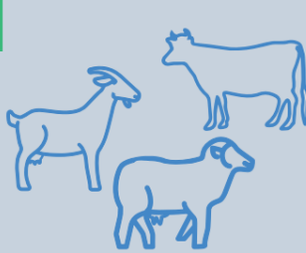


La biodiversité domestique animale, un levier face au changement climatique et à la souveraineté alimentaire

La France est un des plus grands réservoirs de biodiversité domestique du monde. Cette variété génétique est le reflet de la diversité de nos climats et de nos terroirs en métropole et Outre-mer. Elle est un atout pour faire face aux défis du changement climatique et participer à notre souveraineté alimentaire.

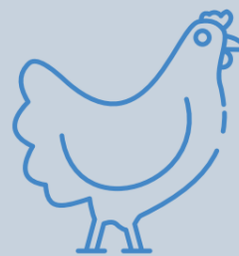
LA FRANCE CHAMPIONNE DE LA BIODIVERSITÉ DOMESTIQUE

Des vaches, des moutons, des chèvres, des porcs, des volailles, mais aussi des poissons et crustacés sans oublier les abeilles : c'est autant d'espèces domestiques qui sont adaptées à la diversité des terroirs et des modes de production.



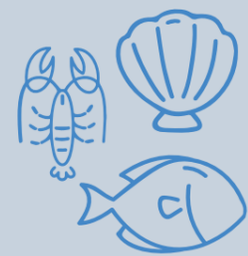
+ 200

racés de mammifères domestiques, la plus grande diversité mondiale de races bovines, ovines et caprines



11

espèces de volailles

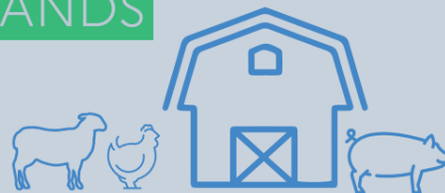


20

espèces de poissons, coquillages et crustacés

LA BIODIVERSITÉ DOMESTIQUE CONTRIBUE AUX GRANDS ENJEUX SOCIÉTAUX

L'exceptionnelle biodiversité génétique française fait partie des réponses aux enjeux qu'ils soient environnementaux, économiques ou patrimoniaux.



ENVIRONNEMENT

Face aux transitions agro écologiques : la diversité des races et des espèces en élevage est cruciale pour garantir la résilience, la durabilité et l'adaptation



SOUVERAINETÉ ALIMENTAIRE FRANÇAISE ET SÉCURITÉ ALIMENTAIRE MONDIALE

déterminante pour nourrir 67 millions de Français et contribuer à l'alimentation de la population mondiale



PATRIMOINE UNIQUE

Un patrimoine vivant, un patrimoine territorial, gastronomique et culturel

LA FRANCE LEADER DANS L'EXPORTATION DE LA GÉNÉTIQUE ANIMALE

La génétique française est exportée dans plus de 150 pays au monde. Elle participe au solde positif du commerce extérieur agricole français.



2^e

exportateur européen



4^e

exportateur mondial en valeur (658 M€ en 2023, +10,9 % par rapport à 2022)



4^e

solde positif du commerce extérieur agricole français, après les boissons, les céréales, le lait et les produits laitiers