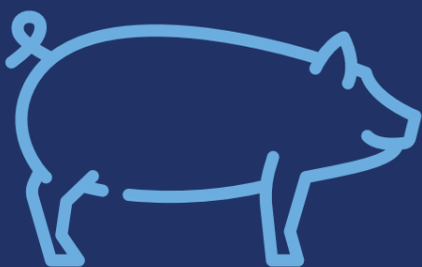


La France abrite une grande diversité de races porcines en lien avec la diversité des territoires français

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

La France championne de génétique porcine



6

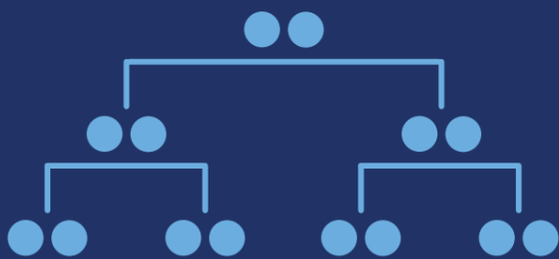
rares locales reconnues et adaptées à la diversité des territoires et des systèmes d'élevage, réparties dans les berceaux de race. Une trentaine de races mondiales reconnues pour leurs aptitudes.



300

éleveurs français regroupés dans l'organisme de sélection, représentant plus de 4 400 truies.

La génétique porcine contribue aux grands enjeux sociétaux



SOUVERAINETÉ ALIMENTAIRE

12 600 truies en sélection vont générer
33 200 truies en multiplication et
853 000 truies en production (effet multiplicateur de 67,7).



ENVIRONNEMENT

Les races locales contribuent à la gestion de la biodiversité domestique car elles sont un réservoir génétique. Elles entretiennent les forêts dans le cadre de la prévention : c'est un levier d'atténuation du changement climatique.



INNOVATION RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

Les critères d'amélioration des races prennent en compte l'adaptation au changement climatique et le bien-être des animaux et leur robustesse.

La France leader dans l'exportation de la génétique porcine

La génétique française porcine est exportée dans 70 pays sur les 5 continents



14,4 millions

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



4^e

exportateur européen.



5^e

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