

La France est le 1^{er} pays historique pour la sélection génétique cunicole. **Leader mondial de la sélection professionnelle**, elle reste un pays avec une grande diversité de races locales.

La France et la génétique cunicole



Le dispositif français de la sélection génétique cunicole repose sur un seul sélectionneur et sur de très nombreux sélectionneurs amateurs de races locales.



300 000

femelles reproductrices réparties dans 500 fermes situées pour l'essentiel dans la région Grand Ouest, à proximité des lieux de production.

La génétique cunicole contribue aux grands enjeux sociétaux



SOUVERAINETÉ ALIMENTAIRE

Elle contribue à maintenir une filière emblématique du patrimoine agricole et gastronomique français.



ENVIRONNEMENTAUX

Le lapin se nourrit de coproduits issus des filières végétales et n'est pas en concurrence avec les produits de l'alimentation humaine.



INNOVATION RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

Les critères d'amélioration de la sélection portent sur le bien-être animal, la robustesse et la baisse de l'indice de consommation. Des travaux sur la génétique participent à élaborer un modèle exemplaire de production avec une baisse drastique de la consommation d'antibiotiques.

L'exportation française de la génétique cunicole



15 %

du chiffre d'affaires de la France provient des exportations.



3^e

exportateur européen, derrière les Pays-Bas et le Portugal.