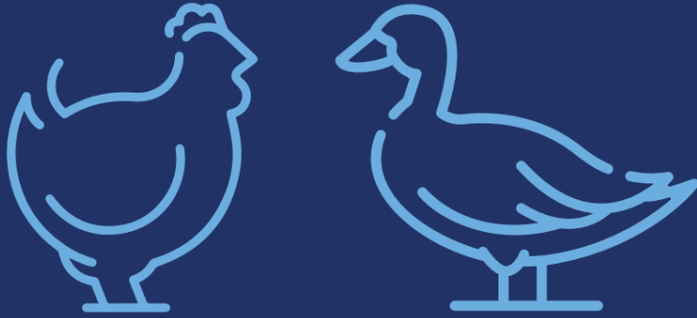


## La France fait partie des 5 pays leaders mondiaux dans le secteur de la génétique aviaire, tant en matière de recherche que de production

### La France championne de génétique aviaire

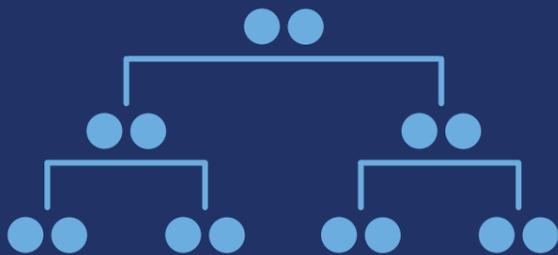


Le dispositif français de la sélection génétique aviaire porte sur l'ensemble des espèces avicoles consommées : poulets, dindes, pintades, canards, oies, cailles, pigeons, faisans, perdrix.



La France est le pays pionnier et leader mondial de la sélection de poulet de chair à croissance lente.

### La génétique aviaire contribue aux grands enjeux sociétaux



#### SOUVERAINETÉ ALIMENTAIRE

L'effet multiplicateur de chacun des étages est considérable : un groupe de Pédigrées de 1 mâle et 10 femelles va permettre de générer 50 millions d'animaux en filière poulet de chair.



#### INNOVATION RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

Plusieurs projets de recherche pour s'adapter aux défis du changement climatique et du bien-être animal.

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

La génétique française aviaire est exportée dans 130 pays.



**1<sup>er</sup>**

exportateur européen.



**3<sup>e</sup>**

exportateur mondial dont 36 % vers les pays hors Union européenne.



**301 millions**

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