

HISTOIRE ET CONSÉQUENCES DE LA CONCENTRATION DE LA SÉLECTION AVICOLE DANS LE MONDE

par Louis **PERRAULT**¹

La sélection avicole (*Gallus gallus*) a débuté dans les années 50, dans différentes régions du monde, principalement en Amérique du Nord et en Europe.

Aux USA, Peterson, Vantress, Cobb, Hubbard, Pilch and Arbor Acres voient le jour dans ces années-là et deviennent des marques de référence.

En France, la création du SNAA (Syndicat National des Aviculteurs Agréés) qui deviendra le SYSAF (Syndicat des Sélectionneurs avicoles Français) puis le SYSAAF (intégration des entreprises Aquacoles) regroupait à ses débuts des pionniers qui seront les premiers sélectionneurs Français. En lien étroit avec l'INRA du Magneraud, ils créent les bases de la sélection d'aujourd'hui. Ils sont 16 membres fondateurs dont 4 femmes (Réf Paul Stevens INRA)

En 1976, l'institut Mérieux investit dans l'aviculture en créant l'Institut de Sélection Animale. L'ISA va acquérir les pondeuses de Studler, les souches males développées par le Magneraud et les femelles de deux sélectionneurs privés : Vecchio (standard) et Cardona (Label)

En 1978 : Création de SASSO avec les souches males de Serge Perrault.

Les deux principales raisons à la base des concentrations sont sanitaires et économiques.

Sanitaires :

- Dans les années 80, 90, la leucose aviaire va entraîner pour certains une opportunité de regroupement et pour d'autres une disparition.
- Beaucoup plus récemment, l'Influenza aviaire va avoir des conséquences principalement chez les deux entreprises de sélection française.

Economiques :

- Les coûts de recherche et développement deviennent tellement importants qu'ils obligent à concentrer les sélections pour en assurer leurs amortissements
- Les épizooties notifiables, avec les embargos qui en découlent, nécessitent d'avoir des réserves génétiques dans différents pays ou continents. Difficilement supportable pour des petites structures.

Conséquences :

La sélection génétique aviaire se retrouve principalement entre les mains de trois groupes :

¹ Hendrix Genetics.

SYSTÈMES DE PRODUCTION DE VOLAILLES
Séance du 19 juin 2019

- L'allemand Erich Wesjohann, un géant qui détient des marques puissantes : 4 en poulets de chair, 3 en pondeuses.
- L'américain Cobb en poulet de chair détenu par le groupe Tyson
- Le Hollandais Hendrix Genetics, présent en pondeuses et en volailles traditionnelles avec Sasso.

Faut-il s'en alerter ? oui et non.

Oui :

- La course effrénée de recherche de productivité des deux sélectionneurs de poulets de chair tend à considérer l'animal comme une source de protéines.
- L'offre mondiale globalisée poussée par les « fast food » change et nivelle les habitudes alimentaires de beaucoup de région du monde.

Non :

- En Europe du nord, les consommateurs demandant d'autres systèmes de production poussent les sélectionneurs à s'intéresser à des croissances plus lentes.
- Ailleurs dans le monde, des souches, développées localement, existent et peuvent demain être des réserves de génétiques diversifiés.

Références :

- ARCHORALES-INRA – C ASSETTES DA T N° 72-1, 72-2, 72-3 ET 72-4 Paul Stevens.