

L'élevage des poulets commença en Asie (peut-être dans la vallée de l'Indus), sans doute 3 000 ans avant l'ère chrétienne. De là il se répandit en Perse puis en Égypte. Il semble qu'en Europe on en élevait déjà au VI^e siècle avant Jésus-Christ. On en vit bientôt partout, mais ce n'est que deux siècles plus tard que l'on chercha à sélectionner les races différentes qui s'étaient peu à peu précisées. Parmi celles-ci, certaines sont appréciées pour la chair, d'autres pour les œufs.

De nos jours on distingue :

La poule hambourgeoise, d'une exceptionnelle fécondité : elle donne en moyenne 300 œufs par an (si on considère qu'un œuf pèse environ 60 g, le poids total de la ponte est 9 ou 10 fois supérieur à celui de la poule elle-même). Sa crête est frisée, ses tarses sont gris, ses plumes sont blanches tachetées de noir.

La wyandotte, importée d'Amérique. Très bonne pondeuse, sa chair est peu appréciée chez nous, bien que très goûtée en Amérique. Sa crête est frisée, ses tarses jaunes.

La bressane, à la chair très délicate, est fort prisée. Sa crête, très dentelée, est caractéristique : chez le mâle elle se dresse fièrement, chez la femelle elle est retombante.

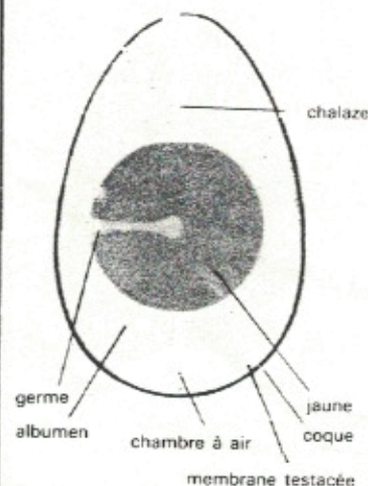
La dorking vient d'Angleterre; on l'élève pour sa chair, très abondante : elle peut atteindre 7 kg. Elle a 5 doigts et une crête dentelée.

La poule Brahma est très grande; ses pattes sont plumées et elle a une crête triple. La coquille de ses œufs est rouge.

La crève-cœur est de taille moyenne, mais son corps est charnu et sa chair savoureuse. Cette excellente pondeuse donne de gros œufs. On la reconnaît à sa huppe toujours frissonnante.

La Houdan a la chair fine; elle est bonne pondeuse; le mâle est très robuste.

COMPOSITION DE L'ŒUF



Coque : Sa surface est lisse; elle est composée de carbonate de calcium et de phosphore (98 p. 100) d'une part, de matières organiques (2 p. 100) d'autre part. D'innombrables pores la traversent, permettant à l'embryon de respirer.

Albumen ou blanc : C'est une solution visqueuse composée d'eau et d'albuminoïdes.

Vitellus ou jaune : Il renferme des matières grasses destinées à nourrir l'embryon jusqu'à sa transformation complète en poussin.

Chalazes : Sortes de cordonnets entortillés servant à maintenir le jaune en suspension au centre de l'œuf.

Germe : C'est la seule partie vivante (la cellule); c'est lui qui se transformera en embryon, puis en poussin.

Chambre à air : Cette petite poche est formée par la membrane testacée; elle est pleine d'air et augmente à mesure que l'œuf vieillit, car une partie de l'eau contenue dans l'œuf frais s'évapore peu à peu par les pores de la coque.

QUELQUES CHIFFRES

150-300 œufs, suivant la race, sont déposés en un an par la poule.

60 g, poids moyen d'un œuf, répartis ainsi :

6 g (10 p. 100) pour la **coque**
35 g (58 p. 100) d'**albumine**
19 g (32 p. 100) pour le **jaune**.

6 cm x 4 cm : mesures extérieures d'un œuf.

2/10 ou 3/10 de mm : épaisseur de la coque.

21 jours : temps nécessaire pour que de l'œuf couvé naisse un poussin.

38° C : température nécessaire au développement du germe de l'œuf.

8 mois (de février à novembre) : période favorable aux couvaisons.