

Poule Noire de CHALLANS

Monsieur AYRAUD dans son « manuel d'Agriculture Vendéenne 1873 » , nous livre la première description de l'ancêtre de la noire de Challans. Il s'agissait d'une volaille « de taille moindre à un plumage noir avec une petite crête simple , très précoce , rustique et bonne pondeuse , à une chair d'excellente qualité , mais est coureuse au caractère sauvage et ravageur ; c'est elle qui domine dans toute la région » . A cette époque la sélection , telle que nous la connaissons , était uniquement basée sur la nature ; les animaux adaptés à leur lieux de vie pouvaient alors procréer , les autres disparaissaient . Et la couleur noire me direz-vous , la principale explication concerne les prédateurs ; un animal clair a peu de chance de survivre car trop facilement repérable ; il ne faut pas oublier que ces animaux étaient élevés dans la nature et non parqués , peut être est-ce là la raison pour laquelle la majorité des vieilles races sont de couleur sombre ou panachée.

L'origine de la noire de Challans remonterait à 1848. A cette époque , d'après les renseignements recueillis auprès de volaillers très importants , une infusion certaine de sang (Orpington noir) volaille anglaise ramenée probablement par des marins , qui lui a donné son type actuel . Il apparaît que la poule noire de Challans actuelle est issue de volailles locales de petite taille et très rustiques croisées avec des poules asiatiques de plus grande taille probablement des Langshan à partir de 1876 , puis des Orpington noires. Cependant les vendéens ne sont pas des éleveurs très attachés à l'aspect extérieur hormis pour la couleur noire.

L'analyse génétique menée par l'INRA de Jouy-en-Josas a permis d'établir un profil génétique des animaux de Challans: il apparaît alors que des animaux prélevés dans le maximum d'élevages représentatifs n'ont que très peu de communauté génétique contrairement à toutes les autres races testées. Il convient donc de prendre garde aux croisements effectués entre les individus car le taux de consanguinité est par ailleurs très élevé.