

NOTE

**EFFET LIÉ AU GÈNE C DE COLORATION
DU PLUMAGE DE LA POULE DOMESTIQUE SUR
LA CROISSANCE EN POIDS**

P. MÉRAT,

avec la collaboration technique de G. COQUERELLE

*Station de Recherches avicoles,
Centre national de Recherches zootechniques, Jouy-en-Josas (Seine-et-Oise)*

Sur 10 générations d'une population maintenue en ségrégation au locus C (présence/absence de pigments mélaniques dans le plumage), le poids à l'âge de 8 semaines a été comparé par la méthode des couples pour les animaux colorés (Cc ou CC) et blancs (cc). Les deux individus de chaque couple étaient du même sexe, frères ou sœurs, nés à la même date et élevés ensemble.

Les conditions d'élevage sont celles décrites en résumé auparavant (MÉRAT, 1962). Les accouplements étaient pedigree, chaque poule étant accouplée à un seul coq.

Le tableau suivant donne les poids moyens par sexe et suivant le type de croisement relativement au locus C (tabl. 1).

Dans les deux sexes, on constate donc au total un poids supérieur des animaux colorés, mais ceci est sensiblement plus marqué chez les poulettes, où la différence est hautement significative.

La signification de cette différence n'était pas apparue sur des données plus restreintes de la même population (MÉRAT, 1962). Le résultat présent apparaît en accord avec ceux de JEROME et HUNTSMAN (1959), de SMITH et FOX (1961, 1963).

Les variances intra-années ne diffèrent pas significativement pour les deux types de plumage, comme l'indique le tableau 2.

Par ailleurs, la mortalité embryonnaire des derniers stades ne diffère pas sensiblement pour les animaux blancs et pour les colorés (données non publiées); pour la mortalité des jeunes de l'éclosion à 8 semaines d'âge, elle semble légèrement plus grande chez les poussins blancs, quoique la différence ne soit pas significative. De toute façon, ceci ne suggère pas la possibilité d'une élimination sélective de poussins à mauvaise croissance parmi les colorés.

Reçu pour publication en mars 1965

TABLEAU I

Comparaison des poids à 8 semaines

	♂			♀						
	Nombre de couples	Poids moyen (g) colorés blancs	t	Probabilité	Nombre de couples	Poids moyen (g) colorés blancs	t	Probabilité		
Cc × cc.....	473	795,2	781,4	+ 2,000	< 0,05	497	675,4	660,6	+ 2,873	< 0,01
cc × Cc.....	319	833,9	824,7	+ 4,163	0,2 - 0,3	271	698,5	688,0	+ 4,448	0,4-0,2
Total des 2.....	792	810,8	798,8	+ 4,695	0,05 - 0,10	768	683,5	670,3	+ 3,662	< 0,001
Cc × Cc.....	545	751,6	750,6	+ 0,040	N.S.	541	624,6	614,4	+ 2,050	< 0,05

TABLEAU 2

Comparaison des variances intra-années
(poids exprimés en g.)

	♂				♀					
	Colorés		Blancs (1)		Colorés		Blanches		Signification	
	D. L.	S ² C	S ² c	F	D. L.	S ² C	S ² c	F		
Cc × cc et cc × Cc groupés	763	47560	18640	4,06	N.S.	739	41930	11430	4,04	N.S.
Cc × Cc.....	501	46960	18000	4,06	N.S.	526	12450	11700	4,06	N.S.

(1) Même nombre de degrés de liberté que pour les colorés.

SUMMARY

EFFECT ON GROWTH ASSOCIATED WITH THE C PLUMAGE COLOUR GENE IN THE FOWL.

Over ten generations of a strain segregating at the C locus, coloured chicks were compared for 8-week weight with recessive white ones, the comparison being restricted to pairs of full sibs of the same hatch. In both sexes, but more so in females, CC or Cc chicks were heavier than cc ones.

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- JEROME F. N., HUNTSMAN C. M., 1959. A comparison of the growth rate of colored and recessive white chicks. *Poult. Sci.*, **38**, 238-239.
- MÉRAT P., 1962. Quelques relations entre caractères extérieurs à hérédité simple et productivité chez les volailles. C. R. XII^e Congr. Mond. Avic., **II**, p. 71-76.
- SMYTH J. jr., FOX T. W., 1961. The effect of recessive white on growth rate in the fowl. *Poult. Sci.*, **40**, 810-811.
- SMYTH J. jr., FOX T. W., 1963. The effect of CC, Cc and Cc plumage color genotype on body weight in the fowl. *Poult. Sci.*, **42**, 1441-1445.
-