

Estimation de l'âge chez les poussins et jeunes d'oiseaux d'eau

Rapport de taille (volume et non longueur) entre les jeunes et les adultes selon l'âge

Canards sp

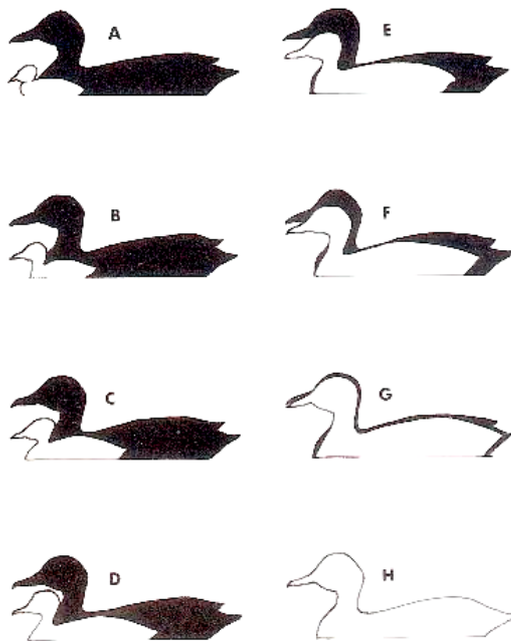
(Les jeunes atteignant la taille adulte sont encore duveteux et l'appréciation de l'âge se fait ensuite en fonction de l'évolution du plumage)

Taille pull. / ad	1/4	1/3	1/2	2/3	3/4	4/5	= ad	volant
Espèces								
Colvert	10	17	21	24	28	35	42	60
Chipeau	8	14	18	21	27	34	40	50
Sarcelle d'Hiver	6	10	13	16	19		24	30
Sarcelle d'Été	7	11	15	19	23		30	40
Souchet	9	14	19	24	28		37	45
Milouin	10	17	21	24	30		38	55
Morillon	8	14	18	21	28		35	50

(âge exprimé en nb de jours)

Canard Colvert

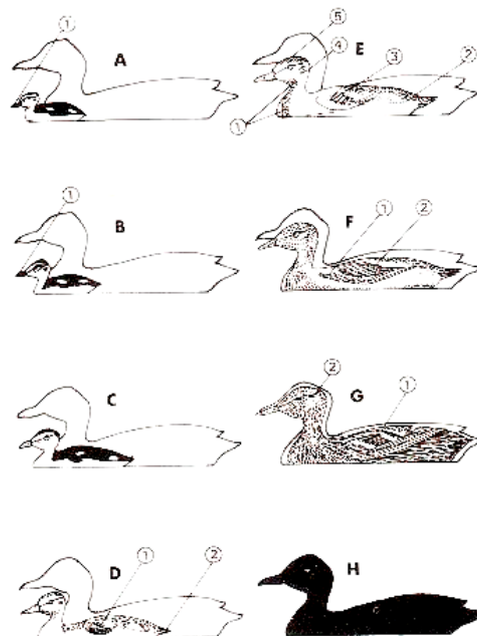
RECONNAISSANCE DE L'ÂGE DU CANETON SUR L'EAU Par la silhouette



LÉGENDE :
 A = 4 jours - 1/4* E = 4 semaines - 3/4
 B = 1 semaine - 3/8 F = 5 semaines - 7/8
 C = 2 semaines - 1/2 G = 6 semaines - presque adulte
 D = 3 semaines - 5/8 H = 7 semaines - adulte

* Rapport = taille poussin/adulte

RECONNAISSANCE DE L'ÂGE DU CANETON VU SUR L'EAU Par le plumage



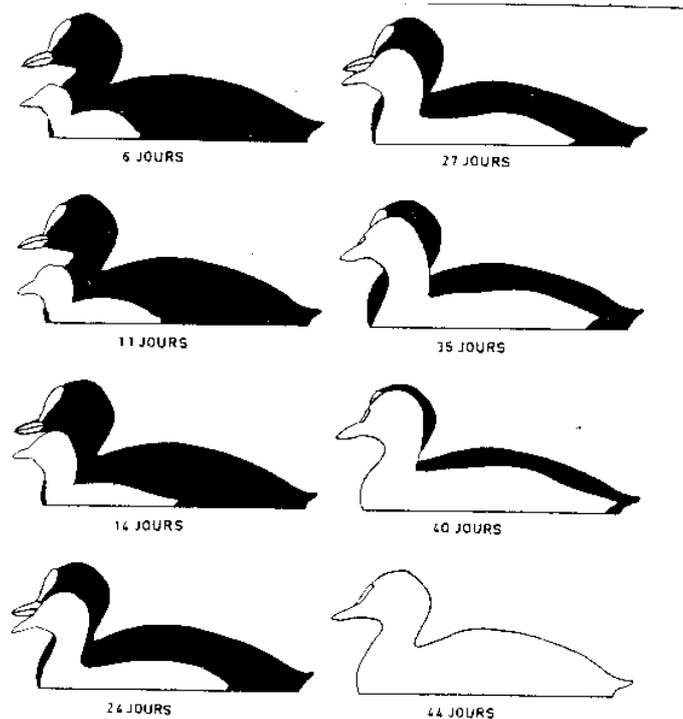
LÉGENDE :
 A = 4 jours E = 4 semaines
 B = 1 semaine F = 5 semaines
 C = 2 semaines G = 6 semaines
 D = 3 semaines H = 7 semaines

Autres oiseaux d'eau

Taille pull. / ad	1/4	1/3	1/2	2/3	3/4	= ad	volant
Espèces							
Grèbe huppé	13	23	30	36	41	50	70
Grèbe castagneux	7	13	17	21	24	30	45
Grèbe à cou noir	8	14	18	22	25	30	50
Gallinule Poule d'eau	8	14	18	21	25	30	50
Foulque macroule	14	24	27	34	38	44	60

(âge exprimé en nb de jours)

Foulque macroule



Pascal Grisser /RN Cousseau / SEPANSO / mars 2007
D'après des documents du CROAP et de l'ONCFS :

Cordonnier (P.), 1984 – Développement du poussin de Foulque, *Fulica atra* L. – Eléments de détermination de l'âge dans la nature. – *Bièvre*, 6(2) : 81-86.

O.N.C., 1982 – Critères de détermination de l'âge du Canard Colvert de la naissance à 9 semaines. – Notes techniques, fiche n° 10. Bulletin mens. N° 63.