

## 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

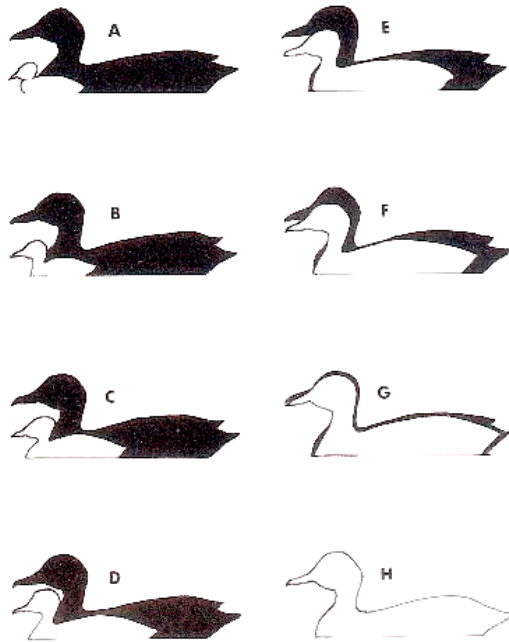
(Les jeunes atteignant la taille adulte sont encore duveteux et l'appréciation de l'âge se fait ensuite en fonction de l'évolution du plumage)

Taille pull. / ad	1/4	1/3	1/2	2/3	3/4	4/5	= ad	volant
<b>Espèces</b>								
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

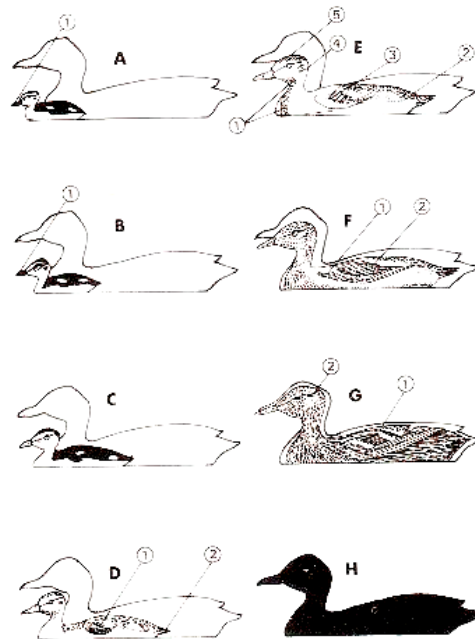
##### RECONNAISSANCE DE L'ÂGE DU CANETON SUR L'EAU Par la silhouette



**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



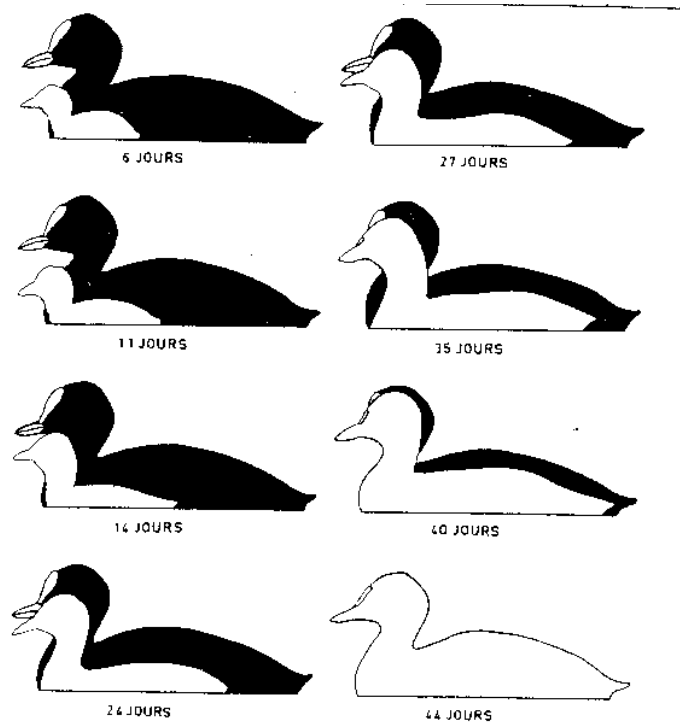
**LÉGENDE :**  
 A = 4 jours    E = 4 semaines  
 B = 1 semaine    F = 5 semaines  
 C = 2 semaines    G = 6 semaines  
 D = 3 semaines    H = 7 semaines

## Autres oiseaux d'eau

Taille pull. / ad	1/4	1/3	1/2	2/3	3/4	= ad	volant
<b>Espèces</b>							
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.