



## Détermination de l'âge des canetons

Sur les plans d'eau où nichent plusieurs familles de canards, il est souvent difficile d'obtenir des données précises sur le nombre de nichées, surtout quand des familles différentes se joignent temporairement les unes aux autres. La forte mortalité complique en outre la situation. C'est pourquoi l'indication du nombre de jeunes ne permet pas à elle seul de différencier les familles.

Il est par contre très utile d'avoir des données précises sur la taille des jeunes. Comme les canetons grandissent très vite, les différences de taille frappent d'emblée. Le meilleur moyen pour évaluer la taille des jeunes consiste à la comparer à celle de l'adulte. Le rapport des tailles se donne en huitièmes de la taille adulte. D'après les schémas ci-dessous, la taille du caneton de la figure 1 est par exemple de  $\frac{2}{8}$  ou  $\frac{1}{4}$  de la taille adulte. Indiquer précisément la taille des canetons facilite la comptabilisation des familles de canards des lacs et cours d'eau de Suisse. Nous vous prions donc de noter la taille des canetons chaque fois que vous observez une famille de canards.

Les figures suivantes montrent la croissance des canetons de Colvert. Comme la vitesse de croissance n'est pas identique pour toutes les espèces et qu'elle dépend aussi de l'alimentation, l'âge indiqué ne s'applique pas forcément à toutes les espèces. Le principe de la notation de la taille en huitièmes reste cependant identique quelle que soit l'espèce.

