

## Quelques données sur la reproduction des oiseaux courants

	Maturité sexuelle (mois) femelle	mâle	Ponte	Incubation (jours)	Envol des jeunes (jours)	Dimorphisme sexuel
Petits Psittacidés (perruche ondulée)	6-12	6-12	4-8 œufs	18	32-35	Cires bleues chez le mâle, marron pour la femelle
Psittacidés granivores	2-6	2-6	2-4 œufs	26-28	85-90	Aucun
Psittacidés frugivores et nectarivores	2-4	2-4	2-5 œufs	22-23	50-80	Cacatoes, iris de couleur foncée chez le mâle, orangée chez la femelle
Canaris	9-11	9-11	4-5 oeufs	13	30	Aucun. Seul le mâle chante Seul le mâle chante
Petits exotiques	6-12	6-12	2-6 œufs	13-16	13-.22	Mandarin: tache rouge sur les joues du mâle, plumage moins coloré chez la femelle
Sturnidés (mainate religieux)	12	12	2 oeufs	14	28	Aucun.Nichoire taille 25x25x35cm (idem grande perruche)
						Nichoire taille 25x25x35cm (idem grande perruche)
Columbidés (colombe)	12	12	2 oeufs	14-15	14	Mâle: Cercle oculaire rouge plus important
Anatidés (Cygne muet)	36-60	36-60	5-7 oeufs	35-36	4-5	Mâle: Protubérance à la base du bec