



0 / 0 / 1	1 jeune non sexé
0 / 1	1 Femelle
1 / 0	1 Mâle
1 / 1	1 couple
ADN	Acide désoxyribonucléique, constituant du noyau cellulaire et des chromosomes, permet le sexage
ALLELE	Se dit de chacun des gènes occupant un même locus sur une paire chromosomique
B10	Bagué en 2010
BLANCHIR LES OISEAUX	Pratique qui consiste à donner un antibiotique avant la reproduction pour nettoyer les oiseaux de toutes maladies, microbes ou virus.
BLEU	Dispartion totale des psittacines dans la corticale, le rouge ou orange devient blanc, et le vert en bleu
BLEU // CINNAMON + PALLID	Bleu double porteur de cinnamon et de pallid
BLEU / CINNAMON	Bleu porteur de cinnamon
CAPACITAIRE	Ce dit d'une personne qui a obtenue le certificat de capacité lui donnant droit à élever certains oiseaux suivant la réglementation
CAROTENOIDE	Pigments qui viennent de l'alimentation
CDE	Club des oiseaux exotiques publie une revue mensuel
CERTIFICAT DE CESSION	Document en double exemplaire que doit fournir un éleveur au nouveau propriétaire d'un oiseau, il doit y figurer la date, les noms et adresse de l'acheteur et du vendeur, le nom latin et français de l'oiseau, le phénotype (le génotype est conseillé aussi) le n°de bague et les signatures et chaque partie doit détenir un exemplaire
CHROMOSOMES	Elément du noyau cellulaire qui sont les supports de l'hérédité
CINNAMON	Transformation de la mélanine noire en phaéonmélanine brune, œil est prune à la naissance puis noirci par la suite
CODOMINANCE	Propriété de 2 gènes allèles d'exprimer l'un et l'autre les caractères qu'ils déterminent
COMBINAISON DE MUTATIONS	Ce sont plusieurs mutations sur une seul oiseau comme un albino = bleu + lutino= combinaison du bleu et du lutino
CROSSING-OVER	Echange de segments entre 2 chromosomes d'une même paire; 2 gènes liés peuvent alors être séparés, et 2 gènes séparés peuvent être liés
DF	Double Facteur
DOMINANT	Gène ou caractère s'exprimant sur le phénotype
ELEVAGE A LA MAIN (EAM)	jeunes nourris par l'homme et non par ses parents naturels
ELEVAGE BATTERIE	Elevage en cage intérieur
ELEVAGE EXTERIEUR	Elevage en volière extérieur
EPP	élevé par ses Propres Parents
EUMELANINE	Pigment mélanique des individus bruns ou noirs
FACTEUR FONCE	Concentration du pigment dans chaque cellule
FALLOW	Réduction plus importante des eumélanines avec les yeux rouges pattes et ongles clairs
FFO	Fédération Française d'Ornithologie
GENOTYPE	Caractère génétique non visible mais que l'oiseau possède dans ses gènes
GRIS-VERT	Perte de la réflexion bleue
HYBRIDATION	Tout croisement entre individus d'espèce différentes
INCUBATION	Temps mis par l'embryon pour se développer dans l'œuf et éclore
INO	Dispartion quasi-totale de l'eumélanine ce qui permet de révéler la répartition de la psittacine, œil rouge, pattes couleur chair, avec le vert on a du jaune (lutino) et sur du bleu on a du blanc (albino)
ISABELLE	Réduction partielle de l'eumélanine noire
JAUNE ou DILUTE	Très forte dilution des mélanines, œil est noir, ongles normaux, plumage vert devient jaune, avec une légère suffusion verte
LETAL (ou léthal)	Qui entraine la mort
LIE AU SEXE	Allèle mutant situé sur le chromosome sexuel (on peut sexer l'oiseau par son phénotype)
LIGNEE PURE	Race pure = ensemble d'oiseaux semblables
MAL DE PONTE	Ce dit d'une femelle qui n'arrive pas à expulser l'œuf
MELANINE	Pigment foncé formé dans les cellules
MIRER LES ŒUFS	Consiste à regarder si l'œuf a été fécondé par le mâle
MUTATION	Caractère nouveau transmissible à la descendance par modification d'un gène
N° de SOUCHE ou STAM	Chaque éleveur possède un n° de bague propre à lui, fournis par sa fédération (uof, ffo, cde, etc, ...) et les oiseaux identifiés avec ce n° de souche indiquent qu'ils sont bien nés chez lui.
NC	Non Consanguin pas de la même souche
NON PE	Non Propre Elevage donc issue d'un autre élevage
ŒUF CLAIR	Non fécondé
OPALINE	Modification de la distribution des pigments
PALE-FALLOW	Réduction des mélanines en brun clair (mâle plus foncé que les femelles) œil rouge, pattes et ongles roses
PALLID	Inhibition partielle des granules d'eumélanine qui sont diminuées d'environ 50% donnant un aspect plus clair, les rémiges sont grises, l'œil noir, bec et ongles sont normaux.
PANACHE	Altération de la distribution de certains pigments
PE	Propre Elevage
PHAEMONMELANINE	pigment colorant de jaune à brun clair mais n'existe pas chez les psittacidés
PHENOTYPE	Ensemble des caractères visibles sur l'oiseau
PICAGE	Action d'un oiseau qui arrache des plumes, parfois à lui-même
PIGMENTS	Un pigment est une substance colorée, naturelle ou artificielle, d'origine minérale ou organique.
PP	Propres Parents
PSITTACINES	Désigne des pigments rouges spécifiques aux psittacidés
PV & DR	Poitrine Ventre & Dos Rouge
PVR	Poitrine & Ventre Rouge
RECESSIF	Désigne un gène qui se manifeste que s'il est présent chez les 2 parents
SB	Sans Bague (on peut trouver aussi NB, pour Non Bagué)
SF	Simple Facteur
SPANGLE	Caractérisé par une diminution des mélanines de surface vers l'extrémité des plumes
SPLIT	porteur = individu présentant un gène caché par un gène dominant
TS	Type Sauvage (couleur à l'état sauvage)
UOF	Union ornithologique Française
VIOLET	Agit sur la couleur structurale par une modification qui renvoie les longueurs d'ondes plus proche du violet que du bleu, couleur variable suivant si c'est un simple facteur ou un double
VPB	Ventre & Poitrine Blanche
VR	Ventre Rouge