



- Nom :** Kéa
- Distribution :**
- Description :** 48 cm
- Poids :** 922 g
- Présentation :** Corps vert bronze ; tête et ventre marrons. Dessous des ailes orange-rouge avec une barre jaune ; bas du dos rougeâtre. Femelle plus petite avec un bec plus court et moins incurvé. Les juvéniles ont le front jaunâtre et la cire du bec jaune.
- Alimentation :** change selon les saisons. En janvier, fleurs du lin des montagnes et des arbres et buissons ; en automne, des baies depuis janvier jusqu'à l'arrivée de la neige ; mais également d'autres fruits et feuilles en toute saison ; et aussi chair et moelle osseuse de carcasses d'animaux et même détritiss.
- Reproduction :** entre juillet et janvier surtout mais aussi toute l'année, sauf à la fin de l'automne. Niche dans les cavités sous des rochers ou dans les racines des arbres ou dans des troncs creux. 2 à 4 œufs ; incubation de 3 à 4 semaines ; 13 semaines d'élevage ; dispersion des jeunes mâles hors de leur zone natale avec forte mortalité, les jeunes femelles restant sédentaires. 10 % des mâles seulement, dominants et polygynes, se reproduisent.
- Migration :** les jeunes forment des groupes errants en automne
- Statut de conservation :** pas globalement menacé mais proches de l'être à cause de leur distribution réduite. Estimation : entre 5 000 et 15 000 individus en 85, 30 oiseaux pour 84 km² soit 15 000 oiseaux au total en 92 mais nombre peut-être surestimé car basé sur la densité des kéas près des zones touristiques. Autrefois persécuté car supposé tueur de moutons, mais il a été établi qu'il ne s'attaque que rarement aux moutons blessés ou malades

LE SAVIEZ VOUS ?

Les perroquets sont généralement associés aux climats tropicaux. Quelques espèces adaptées aux régions tempérées. Parmi les perroquets d'altitude, le kéa est le plus original sans doute; vit dans les zones enneigées (entre 600 et 2000 m) des Alpes néo-zélandaises ; aime se rouler et s'ébattre dans la neige ; s'approche des stations de ski et des habitations sans crainte.