



FRÉGATE ARIEL
Fregata ariel





FRÉGATE ARIEL

Fregata ariel



Ordre des Suliformes – Famille des Frégatidés

DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE :

Elle se rencontre dans les eaux tropicales de l'océan Indien et du Pacifique ainsi que dans le sud de l'océan Atlantique.

HABITAT :

Elle fréquente les mers tropicales et subtropicales, et se reproduit en général sur des îles isolées.

ALIMENTATION :

Elle se nourrit principalement de poissons, surtout de poissons volants. Elle consomme aussi des calmars, les œufs et les poussins d'autres oiseaux marins, des charognes et des débris de poissons.

COMPORTEMENT :

Elle capture ses proies en vol ou lorsqu'elles flottent à la surface. Elle a la réputation de harceler les autres oiseaux marins en vol en les forçant à rejeter les poissons qu'ils viennent de capturer. Ses différents comportements sont dus au fait que les frégates n'ont pas le plumage imperméable et ne peuvent donc pas pêcher directement dans l'eau. Pendant la saison de reproduction, les mâles paradedent en groupes avec leur poche gulaire rouge vif gonflée et on entend des claquements de bec tandis que leurs ailes et leur tête ondulent. Elle a un vol efficace qui peut se prolonger plusieurs jours et nuits. Elle utilise les courants thermiques pour planer haut dans les airs, jusqu'à 2 500 mètres. Elle glisse en descendant et remonte aussitôt avec peu de battements, ce qui lui permet de conserver son énergie lors des vols sur de longues distances. Elle reste très maladroite sur le sol et incapable de nager ou de s'envoler depuis l'eau.

REPRODUCTION :

Elle se reproduit en colonies pouvant compter plusieurs centaines de nids, souvent en compagnie d'autres espèces d'oiseaux marins (frégate du Pacifique et fou à pieds rouges). La saison de reproduction peut avoir lieu toute l'année, mais la ponte se produit surtout pendant la saison sèche. Le nid est construit par le couple, la femelle y dépose un seul œuf blanc, et les deux adultes incubent pendant environ 45 jours. Durant les premières semaines, un adulte reste en permanence avec eux pour les protéger des prédateurs, et notamment des autres frégates. Le jeune restera au nid pendant 6 mois avant de prendre son envol, mais il continuera à être nourri par ses parents pendant encore plusieurs mois (12 à 14 mois après l'éclosion).

- Taille : 71 - 81 cm
- Envergure : 175 - 193 cm
- Poids : 625 - 955 g



MENACES :

L'espèce est actuellement considérée comme "Préoccupation mineure" à l'échelle mondiale. Les principales menaces à l'échelle des îles Éparses sont la prédation des œufs et des poussins par les rats, ainsi que l'industrie de la pêche. De plus, les frégates sont très sensibles aux dérèglements durant leur reproduction.