

# MACAQUE À QUEUE DE COCHON

*Macaca nemestrina* (Linnaeus, 1766)

Fiche n°47

Date de la 1ère observation : 04/2013

Lieux d'observation : Rimba (baie de Muaro Duo) -  
Sumatra Ouest - Indonésie

Méthodes d'identification : Visuel, photos

## NOMS

Nom commun international : Southern Pig-tailed Macaque, Sundaland Pigtail Macaque, Pig-tailed Macaque, Pigtail Macaque, Sunda Pig-tailed Macaque.

Synonymes : -

## DISTRIBUTION GEOGRAPHIQUE

### Asie du Sud-est

Brunei, Indonésie (Kalimantan, Sumatra et Bangka), Malaisie (Bornéo et péninsule), Sud péninsule thaïlandaise.

## HABITAT

Principalement terrestre, grimpe aussi dans le couvert forestier. Diurne. Forêts primaires et secondaires de plaine, côtières, marécageuses et montagneuses jusqu'à 2000 m d'altitude. Observable aussi sur les terres agricoles. Vit en groupe de 15 à 40 individus.



## MAMMIFERE TERRESTRE



Famille des Cercopithécidés  
(singes de l'ancien monde)

## STATUTS

Statut IUCN : Vulnérable (2008)

CITES-2017 : -

Informations complémentaires :  
Population en diminution.

## CLASSIFICATION

EMBRANCHEMENT	Chordata
SOUS-EMBRANCHEMENT	Vertebrata
CLASSE	Mammalia
ORDRE	Primates
FAMILLE	Cercopithecidae
GENRE	Macaca
ESPECE	nemestrina

## DESCRIPTION

Taille : 47-58 cm (tête-corps), 14-23 cm (queue)

Poids : 5-8 kg (femelles), 7-14 kg (mâles)

Clé d'identification : Corps robuste. Queue courte, recourbée vers le haut avec peu ou pas de poils. Manteau brun clair, parties inférieures beiges à blanches. Les cheveux sur le dessus de leur tête Poils bruns foncés ou noirs au sommet de la tête et sur la nuque. Museau dépourvu de poils. Les nouveau-nés sont noirs.

Dimorphisme sexuel : Mâles environ 2 fois plus gros que les femelles. Les mâles ont des poils formant une crinière autour du visage.

## ALIMENTATION

Omnivore à préférence frugivore: principalement frugivores, ils consomment aussi des insectes, des graines, des feuilles, des champignons, des oisillons, des œufs, des larves de termites et des crabes des rivières.

## MENACES

Essentiellement perte et fragmentation de l'habitat due à l'exploitation illégale des forêts pour le bois et la conversion massive des forêts en plantations de palmiers à huile. Souvent abattus comme ravageurs de culture. Chassés pour la viande à un taux élevé à Bornéo.

A Sumatra, beaucoup sont capturés et éduqués pour attraper les noix de coco (Nadège Lanau, communication personnelle).

## BIBLIOGRAPHIE ET LIENS

Charles M. Francis, 2008, **A FIELD GUIDE TO THE MAMMALS OF SOUTH-EAST ASIA**, ed. New Holland Publishers (UK) Ltd, 392p.

Richardson, M., Mittermeier, R.A., Rylands, A.B. & Konstant, B. 2008. *Macaca nemestrina*. The **IUCN Red List of Threatened Species 2008**: e.T12555A3356892.

## A PROPOS DE CETTE FICHE

**Statut** : Confirmée

**Date de publication** : 05/03/2017

**Dernière modification** : -

**Numéro de référence** : 47

**Lien permanent** :

<http://rimba-ecoproject.com/les-mammiferes/espece-47/>

## EQUIPE DE REDACTION

**Rédacteur principal** : Nadège Lanau

**Correcteur** : -

**Observateur** : Nadège Lanau

**Crédit photo** : Nadège Lanau

## Comment citer cette fiche ?

**LANAU Nadège** in : RIMBA,

05/03/2017 : *Macaca nemestrina*

Linnaeus, 1766,

<http://rimba-ecoproject.com/les-mammiferes/espece-47/>

La page sur *Macaca nemestrina* sur le site des parc nationaux en Thaïlande : **Thai National Parks**

La page sur *Macaca nemestrina* dans la base de données photographiques : **ARKive**

La page de *Macaca nemestrina* sur le site de référence Animal Diversity Web : **ADW**