

L'Hippopotame commun

L'Hippopotame commun
Hippopotamus amphibius

1.
Hippopotamus amphibius amphibius
(Afrique de l'Est et Ouest Gambie)
2.
Hippopotamus amphibius capensis
(de Zambie à Afrique du Sud)
3.
Hippopotamus amphibius constrictus
(Angola, RDC, Namibie)
4.
Hippopotamus amphibius kiboko
(Kéniya, Somalie)
5.
Hippopotamus amphibius tschadensis
(Tchad, Niger, Nigeria)

Description

Longueur du corps

: 431-516 cm



Les yeux et les narines de l'hippopotame sont protubérants, ce qui lui permet de voir et respirer alors que le reste du corps est immergé.

Reproduction

L'hippopotame est capable de se reproduire tout au long de l'année, même s'il est plus actif de Février à Août. La naissance du jeune coïncide avec les mois de saisons des pluies, entre Octobre et Avril. Après 227-240 jours de gestation, la femelle donne naissance à un seul nouveau-né, pesant 27-50 kg. Les jeunes sont élevés dans l'eau. Les males atteignent leur maturité sexuelle entre 6 et 14 ans, tandis que les femelles sont capables de se reproduire à partir de 7 ans.

Ecologie et comportement



L'hippopotame peut être observé seul ou en groupe pouvant dépasser les 30 individus. Le noyau central est composé par les femelles et leur progéniture.



Distribution géographique

Rivières des zones de savane d'Afrique, des zones de forêt en République Démocratique du Congo, depuis l'Afrique du Sud jusqu'en Egypte.

Aire de distribution (d'après Eltringham, 1993)



Statut



Y
e
s