



Le nouvel enclos des bonobos au continent Afrique sera occupé, cet été, par treize bonobos. Le ZOO Planckendael leur offre un énorme espace à explorer. Cinq fois plus grand que le précédent ! Suivez le sentier montant dans la jungle et partez à la rencontre de ces captivants grands singes dans leur habitat.



GRAND GROUPE

Ce nouvel enclos héberge un beau groupe de treize individus. Ils vivent ensemble, comme dans la nature. Certains s'entendent bien, d'autres s'évitent ou se chamaillent. Une grande collectivité de bonobos fournit de précieuses informations aux chercheurs. Savez-vous qu'ils recourent au sexe pour calmer les tensions ?

BON À SAVOIR Détenteur du livre généalogique international et coordinateur du programme d'élevage européen : ZOO Planckendael

ENCLOS ENRICHIS

Les bonobos ont davantage d'espaces intérieurs avec ce nouvel enclos. Ils peuvent choisir entre quatre lieux différents, en sus de l'île extérieure. Se regrouper ou s'isoler. Tout y est pour l'enrichissement et l'observation, pour les visiteurs et les scientifiques. Bref, tout le monde s'y retrouve.

UN SENTIER CAPTIVANT

Le visiteur se glisse dans la peau d'un scientifique aventurier. Étudiez les bonobos dans leur habitat. Comment se comportent-ils ? Comment se traitent-ils entre eux ? Vous êtes basé dans un camp de recherche au milieu de la forêt et vous approvisionnez au village africain. Vous êtes au cœur de l'action, avec des valises, une vieille radio, une remise du garde-forestier et une petite école pour décor.

BON À SAVOIR Savez-vous que les sols bio en écorce d'arbres sont idéaux ? Ils sont doux pour les pieds, stabilisent l'humidité de l'air, faciles à entretenir, meilleurs pour l'environnement et en épandant des graines, on crée un enrichissement supplémentaire pour les bonobos.

Expédition Bonobo, une immense fierté

Sentier de caillebotis en bois de la rivière au camp de recherche

CONTEXTE : Les pirogues vous attendent pour votre périple dans la jungle.

ASTUCE : Les plateformes d'observation offrent une excellente vue sur les nourrissons commentés. Les plus téméraires emprunteront le pont de singe.

Grand bateau sur lit de rivière asséché

CONTEXTE : Vous débarquez à Kinshasha avec tout le matériel de recherche et vos bagages. Le port est très animé.

ASTUCE : Les enfants peuvent s'amuser dans le bateau.

DÉBUT

1 De la maison sur pilotis, on a une jolie vue sur les bonobos en bas dans les fourrés. Il y a dans la clairière un très grand arbre avec une niche d'eau et des rochers. Les animaux rejoignent le balcon via des structures d'escalade et un pont suspendu d'équilibre.

ASTUCE : Vous avez vu les nids ?

Camp de recherche Iyema

CONTEXTE : Vous arrivez avec vos bagages dans le camp, au cœur de la forêt. Vous vivez ici avec vos collègues scientifiques et étudiez les bonobos.

2 Entrez dans la forêt pour voir leur comportement naturel. Les bonobos utilisent-ils des outils ? Trois termitières et troncs d'arbres les incitent à agir à hauteur de vœux : ils doivent farfouiller pour accéder à leur nourriture.

ASTUCE : Faites le singe vous-même, grimpez !

3 Des lianes et hauts arbres occupent la forêt tropicale. Les animaux ont plein d'endroits pour se pendre ou grimper.

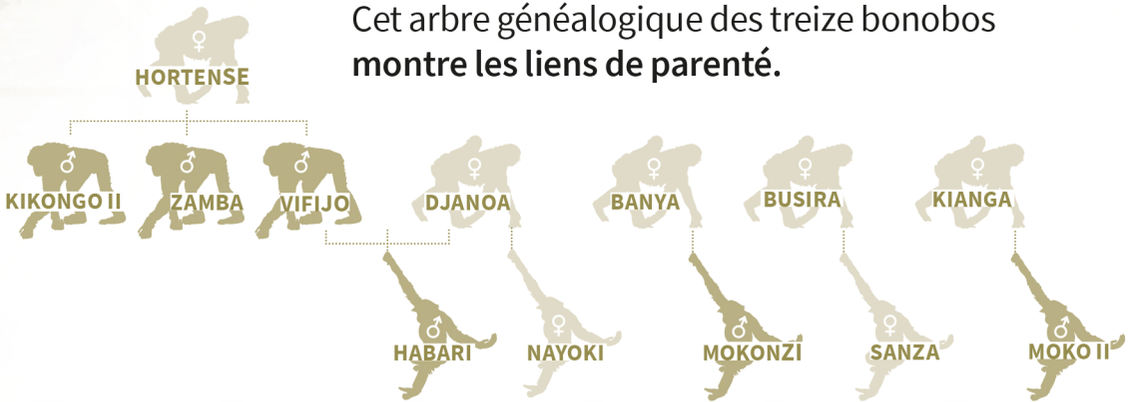
ASTUCE : Vous avez vu la hutte d'observation ?

4 Au bord de la forêt, on aperçoit déjà le village. **ASTUCE :** Vous voyez une fenêtre à l'arrière ? C'est là que nos scientifiques observent les animaux.

Découvrez
Expédition Bonobo

Les bonobos

Cet arbre généalogique des treize bonobos montre les liens de parenté.



♀ **HORTENSE**
°1978, 41 ans
mère de Zamba,
Vifijo et
Kikongo II



♀ **BANYA**
°1990, 29 ans
mère de
Mokonzi



♂ **VIFIJO**
°1994, 24 ans
fils d'Hortense



♀ **DJANOA**
°1995, 24 ans
mère de Nayoki



♂ **ZAMBA**
°1998, 21 ans
fils d'Hortense



♀ **KIANGA**
°2005, 14 ans
mère de Moko II



♂ **HABARI**
°2006, 13 ans
fils de Vifijo et
Djanoa



♀ **NAYOKI**
°2012, 7 ans
fille de Djanoa



♂ **MOKONZI**
°2013, 6 ans
fils de Banya



♂ **KIKONGO II**
°2014, 5 ans
fils d'Hortense



♂ **MOKO II**
°2016, 3 ans
fils de Kianga

