

BONOBO

Pan Paniscus

Lola Ya Bonobo (Lola en lingala signifie ciel, paradis, un endroit sacré où l'on n'aura plus jamais ni peur ni faim ni soif). « Le paradis des bonobos » a été créé par Claudine ANDRÉ en 2002 à la périphérie de Kinshasa. Claudine s'occupait déjà de 20 bonobos depuis 1998 dans le sanctuaire-nursey qu'elle avait créé dans le Campus de l'Ecole Américaine de Kinshasa, suite à sa rencontre avec un bonobo « Mikeno » déposé au Zoo de Kinshasa qu'elle a sauvé malgré le peu de chance de survie qu'on lui donnait.

Classe : MAMMIFÈRES

Ordre : PRIMATES

Famille : HOMINIDÉS

Genre : *Pan*



IKELA

Comment reconnaître un bonobo d'un chimpanzé ?



Bonobo



Chimpanzé

Les bonobos sont plus petits et plus sveltes que les chimpanzés. Leur face est noire et plus plate que celle des chimpanzés. Leurs lèvres sont rougeâtres, leurs narines larges et leurs oreilles petites. Ils possèdent une coiffure avec des favoris et de longs cheveux noirs bien séparés par une raie au milieu.

DISTRIBUTION : AFRIQUE - Le Bonobo est endémique de la République Démocratique du Congo

HABITAT :

Il vit au plus profond de la forêt du bassin du Congo dans une zone de forêt marécageuse située entre le fleuve Congo au nord et les rivières Kasaï et Sankuru au sud.

DESCRIPTION :

Les bonobos partagent 98,7 % de notre patrimoine génétique.
Ils sont plus petits que leurs cousins, les chimpanzés.

Poids : de 30 à 35 kg pour les femelles et jusqu'à 45 kg pour les mâles (*jusqu'à 50 kg pour les chimpanzés*)
Taille : 0,70 à 1 m (*jusqu'à 1,20 m pour les chimpanzés*)

Durée de vie : 40 ans dans la nature - 60 ans en captivité

NOURRITURE :

Si les chimpanzés sont omnivores, les bonobos sont végétariens, frugivores et folivores - Ils se nourrissent de fruits mûrs et de plantes.

HABITUDES DE VIE :

Le bonobo utilise beaucoup la bipédie pour se déplacer contrairement au chimpanzé qui est plutôt quadrupède bien qu'il sache aussi se tenir debout.

C'est un animal pacifique. Les femelles font régner la paix.

Les actes et les jeux sexuels font partie intégrante du quotidien. Ils jouent un rôle capital dans leur vie sociale et dans la préservation de la paix au sein de la communauté. C'est une façon efficace de régler les conflits.

Ils vivent en groupe jusqu'à une centaine d'individus. Ils sont diurnes, terrestres et arboricoles.

REPRODUCTION :

Après une gestation 230 à 240 jours, la femelle met au monde un seul bébé qui pèse environ 1,3 kg à la naissance.

Les jeunes sont dépendants de leur mère pendant plusieurs années.

Ils atteignent leur maturité sexuelle entre 12 et 13 ans.

STATUT :

Notre plus proche cousin risque de disparaître. L'espèce est classée sur la liste rouge UICN des espèces menacées « en danger d'extinction ».

Protégé par les lois congolaises et par la Convention de Washington (CITES), le bonobo est toujours victime du trafic de viande de brousse et des braconniers - **Lorsque les adultes sont tués pour leur viande, les bébés sont vendus sur les marchés et dans les rues de Kinshasa comme animal de compagnie.**

Les efforts de protection sont souvent entravés par la corruption, l'isolement et l'instabilité politique.

Les bonobos étaient estimés à environ 100 000 individus dans les années 1980, mais il n'en resterait plus qu'entre 5000 et 20 000 aujourd'hui.

Le sanctuaire récupère les bébés bonobos confisqués aux braconniers en vue de leur réhabilitation et de leur réintroduction dans la nature ; Lola Ya Bonobo a aussi pour vocation la sensibilisation des populations locales en particulier les populations urbaines, principales consommatrices de viande de brousse.

Françoise LENOIR aout 2025

IKELA

Ikela est une femelle née en 2018 en République Démocratique du Congo,



Origine de la saisie.

Ikela a été récupérée à Boende (chef-lieu de la province de la Tshuapa) par Judicaël un membre de l'ONG locale l'UALCN (Union des Peuples Autochtones pour la Conservation de la Nature)

Ikela a été confisquée à un homme qui tentait de la vendre illégalement comme animal de compagnie.

IKELA

Lors de sa saisie auprès des trafiquants, Ikela était très malnutrie et extrêmement maigre.
Son transfert de Boende à Kinshasa en avion prendra plusieurs semaines

Son arrivée à Lola Ya Bonobo.

A son arrivée le 22 août 2020, Ikela a été confiée à l'infirmière Mimie Bayadil pour sa période de *quarantaine* jusqu'au 12 novembre. Elle a ensuite rejoint le groupe de la nurserie.

Sa vie à la nurserie :

Au début, elle acceptait difficilement de manger, puis elle s'est bien adaptée à sa nouvelle alimentation principalement composée pommes vertes, raisins, bananes, pastèques, coeurs de bœuf, mangues, mikungus, concombres, cannes à sucre, arachides, légumes et papayes. Et matin et soir, elle boit un biberon de lait (lait en poudre et céréales dans de l'eau chaude)

Ikela une petite femelle tendre et très sociable.

Elle s'est vite attachée à sa maman de substitution « Niclette » et s'est bien adaptée à sa nouvelle vie à Lola Ya Bonobo.

Sa vie à l'enclos 2.

Fin 2022 Ikela était prête à quitter la nursery pour rejoindre l'enclos des adultes, elle a été transférée à l'enclos 2 dirigé par Papa Jean-Claude (un soigneur de Lola ya Bonobo). A son arrivée elle hésitait à s'approcher des adultes mais Ikela est une femelle courageuse et elle a su s'adapter. Elle s'amusait à jouer dans les arbres où elle passait beaucoup de temps avec les jeunes bonobos.

Ikela est maintenant une juvénile âgée d'environ 7 ans. Elle est toujours à l'enclos 2 où elle s'est bien intégrée dans le groupe des femelles. Esake et Yuli sont ses amies les plus proches, tandis que Malaika, une autre femelle du groupe, lui offre sa protection. Elle passe régulièrement du temps avec Ngituka, le fils de Malaika, une façon pour elle de s'intégrer à la famille de Kalina, la femelle dominante du groupe. Elle est proche de l'alliance des femelles et se charge d'assister Malaika en transportant son fils Ngituka.

Nous sommes fiers de voir Ikela grandir et s'épanouir parmi les autres bonobos de Lola, avec l'espoir qu'un jour elle pourra retrouver sa forêt natale qu'elle n'aurait jamais dû quitter !