

FRENCH



NGURRUNGURRUDJBA

Billabong d'eau jaune, Kakadu

APERÇUS CULTURELS & HISTORIQUES

Origine du Nom: Ngurrungurrudjba est le terme bininj pour désigner Yellow Water. L'origine de ce nom reste floue, mais elle est liée à des phénomènes naturels tels que l'activité des buffles, la floraison des plantes et la coloration tannique des eaux.

Clans Locaux: Abritant le clan Murumburr, ce site est essentiel pour la chasse et la cueillette et abrite des sites et histoires du Dreaming importants.

CONTEXTE GÉOGRAPHIQUE

Situé à l'extrémité de Jim Jim Creek, Yellow Water joue un rôle crucial dans l'écologie de la rivière South Alligator, soutenant divers habitats et espèces grâce à sa connexion au système fluvial.

SÉCURITÉ ET PRÉSERVATION

Précautions face à la faune: Avec plus de 10 000 crocodiles dans le parc de Kakadu, la sécurité autour de l'eau est primordiale. Les visiteurs doivent garder leurs distances et suivre les consignes pour se protéger eux-mêmes et protéger la faune.

Respect Culturel: En reconnaissant l'importance culturelle profonde de cet endroit, les visiteurs sont encouragés à respecter la terre, ses histoires et son peuple, afin de préserver la conservation et le patrimoine culturel.

BIODIVERSITÉ

Reptiles: Le billabong abrite 132 espèces de reptiles, y compris le redoutable crocodile marin et une variété de serpents, illustrant la riche biodiversité de la région.

Oiseaux: Avec plus de 60 espèces d'oiseaux aquatiques, Yellow Water est un site idéal pour l'observation des oiseaux, mettant en valeur des espèces telles que les aigles de mer à ventre blanc et divers oiseaux migrateurs, reflétant l'importance écologique de la région.



SIGNIFICATION CULTURELLE

Un lieu culturel et naturel essentiel, Yellow Water offre un aperçu unique de la culture Bininj et de la beauté naturelle de Kakadu, favorisant une appréciation et une compréhension plus profondes chez les visiteurs.



ENGAGEMENT DES VISITEURS

Les visites et les programmes éducatifs visent à approfondir la compréhension par les visiteurs de la richesse écologique et culturelle de Yellow Water, en promouvant un tourisme durable et la sensibilisation à l'importance mondiale de cette zone.

ESTUARINE OR CROCODILE MARIN

Nous les appelons Ginga dans la langue locale !

LES PLUS GRANDS REPTILES

Crocodiles marins : Aussi appelés "salties", ce sont les plus grands reptiles vivants, les mâles à Kakadu atteignant souvent plus de 5 mètres (16 pieds) de long.

À SANG FROID

Étant ectothermes, ils dépendent de sources de chaleur externes pour réguler leur température corporelle et peuvent souvent être vus se prélassant au soleil le long des rives.



TERRITORIALITÉ

Les mâles sont très territoriaux, surtout pendant la saison de reproduction (de novembre à avril), lorsque les femelles construisent des nids et pondent entre 40 et 60 œufs.

LES CROCODILES EXISTENT DEPUIS PLUS DE 200 MILLIONS D'ANNÉES, CE QUI EN FAIT L'UNE DES ESPÈCES ANIMALES LES PLUS ANCIENNES SUR TERRE !

PRÉDATEURS AU SOMMET

En tant que prédateurs au sommet de la chaîne alimentaire, les crocodiles consomment une grande variété de proies. Les jeunes se nourrissent de petits poissons, tandis que les adultes attrapent des proies allant des petites espèces aux grands mammifères. Ce sont des chasseurs furtifs, souvent immobiles dans l'eau, en embuscade pour capturer leur proie avec une frappe puissante.

La viande de crocodile est une délicatesse locale parmi les Bininj. Les petits crocodiles sont chassés par choix car ils sont plus faciles à capturer. Les intestins de crocodile sont cependant réservés aux aînés et sont remplis de graisse de crocodile puis rôtis pour un délice savoureux.

CONSERVATION

Dans les années 1970, les crocodiles marins à Kakadu étaient presque chassés jusqu'à l'extinction, mais ils sont désormais protégés, ce qui a permis une importante reprise de leur population.

ESPÈCES NATIVES PRÉSENTES DANS YELLOW WATER BILLABONG



Crocodile Marin

Le plus grand et le plus ancien des reptiles, Ginga, chassé pour sa viande. Les intestins sont réservés aux aînés et rôtis avec de la graisse de crocodile.



Oie Magpie (Bamaru)

Cette oie prospère dans les zones humides. Elle est consommée après s'être engraisée avec des marrons d'eau, cuite avec des fruits secs de pandanus comme charbon pour parfumer.



Barramundi (Namarnkol)

Poisson emblématique de Kakadu, favori des pêcheurs. Traditionnellement, il est rôti sur des charbons et est abondant lorsque la saison humide se retire.



Mangroves d'Eau Douce

Connues localement sous le nom de "buisson qui gratte", elles prospèrent dans les eaux à faible salinité et servent de nurseries pour les poissons, enrichissant la biodiversité du billabong.



Martin-Pêcheur Azur

Oiseau timide à la couleur azur éclatante et à la poitrine orange vif. Il vole au-dessus des criques et des billabongs, plongeant pour attraper de petits poissons.



Martin-Pêcheur des Forêts

Plumage bleu et blanc éblouissant, vol agile, vue perçante. Chasse insectes et reptiles depuis des perchoirs forestiers, avec des chants mélodieux.



Martin-Pêcheur Sacré

Avec son plumage vibrant d'azur et de roux, il prospère le long des billabongs et des plans d'eau.



Petit Martin-Pêcheur

Affichant ses couleurs vibrantes et ses talents de chasseur, cet oiseau minuscule montre une grande habileté pour capturer des poissons.



Martin-Pêcheur à Ailes Bleues

Lors des brûlages saisonniers, ils capturent les insectes chassés par le feu. Une famille peut occuper le même tronc creux d'arbre pendant jusqu'à 15 ans.



Crocodile d'Eau Douce

Reconnaisable à son museau plus étroit, il cohabite avec son célèbre cousin, le crocodile marin.



Serpent Filet (Nawarndak)

Serpent aquatique prisé pour sa graisse et ses œufs. Cuit sur des charbons, il est attrapé lorsque le niveau de l'eau est bas.



Jacana à Crête

Connu sous le nom d'oiseau "Jésus" pour ses longues griffes qui lui permettent de marcher sur les feuilles de nénuphar. Les mâles incubent les œufs et protègent les petits.



Jabiru (Djakarna)

Le seul cigogne d'Australie. Facilement reconnaissable par son plumage noir et blanc, son cou irisé et son bec massif noir.



Wallaby Agile (Gonorborlo)

Cherche des herbes sucrées, des bulbes de racines et des fruits tombés comme les prunes vertes, lactées et celles de Kakadu.



Nénuphar (An-dem)

Les pétales bleus sont utilisés pour la teinture. Les tiges peuvent être mangées crues, un en-cas rafraîchissant semblable au céleri.



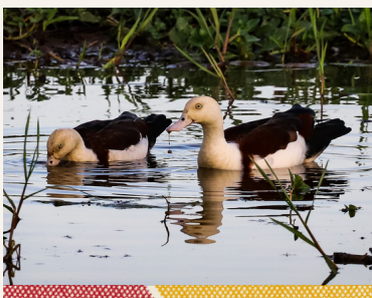
Aigle de Mer à Ventre Blanc

Marrawuddi, Son acuité visuelle lui permet de repérer les poissons. Hautement territorial, il est fidèle à son partenaire pour la vie et effectue des parades aériennes impressionnantes.



Oie Pygmée Verte

Bien que nommées "oies", elles sont plus proches des canards. Elles se trouvent typiquement en paires ou petits groupes et sont bien adaptées aux tropiques.



Canard Radjah

Souvent observé en couples ou petits groupes, se nourrissant de plantes aquatiques, d'insectes et de petits invertébrés. Ils sont connus pour leurs appels doux et sifflants.



Canard Siffleur à Plumes

Nommé pour son gazouillis sifflant, ses pieds roses palmés et ses longues plumes. C'est l'espèce d'oiseau aquatique la plus nombreuse de Yellow Water.



Canard Siffleur Vagabond

Pieds noirs palmés, plumage riche. Bon nageur, il plonge pour des plantes aquatiques. Ce site culturel porte le nom de cet oiseau.



Grande Aigrette

Son long bec l'aide à attraper des poissons. Pendant la saison des moussons, les aigrettes forment de grandes colonies de nidification au sommet des mangroves.



Grue Brolga

Ces géants gracieux emplissent l'air de leurs appels distinctifs. Ils peuvent mesurer jusqu'à 1,25 mètre de haut.



Cerf-Volant Siffleur

Avec une vision perçante, il capture petits mammifères, oiseaux et reptiles avec précision.



Renard Volant (Guluban)

Le *Guluban* est traditionnellement rôti dans un gungede (four de terre). Sa viande est riche et grasse avec une saveur prononcée.



Cacatoès Noir

Le cacatoès noir à queue rouge se trouve dans les bois d'eucalyptus, utilisant son puissant bec pour se nourrir des graines des arbres indigènes.



Igname Sournoise

Surnommée "sournoise" en raison de ses toxines qui la rendent toxique. Bien préparée, elle devient un aliment nutritif, malgré son côté "sournois"!



Anhinga d'Australie

Ces oiseaux aquatiques ont des pieds palmés, un bec en forme de lance et des plumes non imperméables qui les aident à plonger profondément et à nager rapidement sous l'eau.



Bihoreau Nankeen

Célèbre pour ses habitudes nocturnes et sa coloration cryptique distinctive qui lui permet de se camoufler efficacement dans son environnement.



Lotus Sacré

Ces fleurs apportent de la vie à la surface du billabong et fournissent un habitat à de nombreuses espèces, des grenouilles aux oiseaux aquatiques et insectes.



Ibis Australien

Grand oiseau caractérisé par son long cou, sa tête noire distinctive et son bec courbé et élancé, que l'on trouve dans divers habitats en Australie.



Diamant Mandarin

Ces oiseaux rares peuvent être observés dans les hautes herbes des plaines inondables, mais se trouvent principalement dans les arbres pandanus au bord de l'eau.



Chouette Aboyeuse

Connue pour ses vocalisations puissantes et explosives.



Tortue au Nez de Cochon

Elle se nourrit principalement de plantes, de graines et de fruits. La tortue est ensuite cuite sur des braises enveloppée dans des feuilles de papierbark, lui donnant un goût d'eucalyptus.



Corella à Long Bec

Réputés pour leurs comportements comiques, ces oiseaux jouent entre eux en émettant un appel fort, composé de plusieurs notes aigües.



Héron à Grand Bec

Avec son vol lent et son cou replié, il chasse les poissons dans les eaux peu profondes grâce à son long bec acéré, une caractéristique typique des hérons et butors.



Guépier Arc-en-ciel

Le Guépier Arc-en-ciel se nourrit d'abeilles, guêpes et autres insectes volants, qu'il capture en plein vol grâce à son bec tranchant et son agilité.



Spatule Royale

Souvent observée pataugeant dans les eaux peu profondes à la recherche de nourriture. Leur bec unique balaie l'eau pour détecter les proies.



Arbre Paperbark

Les feuilles de paperbark étaient traditionnellement utilisées par les Bininj pour la literie, les pansements et les abris. Elles ajoutent également une saveur particulière lors des cuissons dans des fours souterrains.



Milan Noir

Son agilité aérienne et sa vue perçante en font un redoutable chasseur, surtout après la saison des pluies, lorsque les feux déplacent les petits animaux.



Châtaigne d'Eau

Source principale de nourriture pour les oies magpies et délicieux fruit sucré pour les Bininj.



Ibis Brillant

Cet oiseau impressionnant a un plumage iridescent, qui, bien qu'apparaissant brun foncé, scintille avec des tons verts, violets et bronze sous le soleil.



Poisson-Archers

Ces poissons natifs possèdent une technique de chasse unique, projetant des jets d'eau pour abattre des insectes depuis les branches surplombantes.



Bambou d'Arnhem

Cette grande herbe offre un habitat à diverses espèces de la faune et joue un rôle crucial dans le maintien de l'équilibre écologique du parc.



Pluvier Masqué

Caractérisé par des caroncules faciales jaunes, une crête noire et un appel perçant. Il défend vigoureusement son territoire, souvent en nichant au sol.



Pandanus Aquaticus

An-djimjim Croît près des billabongs et ruisseaux. Ses troncs sont utilisés pour les radeaux, ses racines comme pinceaux, et il est étroitement lié au tissage de pandanus.



Héron à Col Blanc

Typiquement solitaire, ce héron élégant chasse patiemment dans les eaux peu profondes avant de capturer ses proies avec son bec acéré.



Héron Pie

Ce héron bleu-gris et blanc chasse des poissons, insectes, grenouilles et crustacés. Ce sont des chasseurs agiles utilisant leur bec acéré pour attraper des proies.



Dotterel à Front Noir

Ces petits oiseaux de rivage présentent des masques faciaux noirs audacieux et des anneaux oculaires rouges vifs. Ils chassent dans la boue et les eaux peu profondes avec des mouvements rapides.



Cochon Sauvage

Descendants de porcs domestiques, ces omnivores hautement adaptables causent des dommages importants à la végétation et au sol, impactant les communautés de plantes indigènes.



Buffle d'Eau Asiatique

Ils perturbent les habitats des plaines inondables, mais contribuent également à l'écosystème local en consommant l'herbe envahissante *Hymenachne*.



Cheval Sauvage

Ces chevaux ont été abandonnés après les installations européennes. Ils se sont adaptés à l'Outback, mais ont un impact négatif sur la flore indigène.



Salvinia Molesta

Cette fougère aquatique flottante à croissance rapide représente un énorme problème à Kakadu, car elle empêche les plantes indigènes de pousser et réduit la qualité de l'eau.

ESPÈCES NON INDIGÈNES