



Yellow
Water
Cruises

NGURRUNGURRUDJBA

Le Billabong Yellow Water, Kakadu



APERÇUS CULTURELS ET HISTORIQUES

Origine du nom : « Ngurrungurrudjba », le terme Bininj pour l'eau jaune, a des origines peu claires mais est lié à des phénomènes naturels comme l'activité des buffles, les plantes à fleurs et les eaux tachées de tanins.

Clans locaux : Abrisant le clan Murumburr, ce site fait partie intégrante de la chasse et de la cueillette, hébergeant d'importants sites et histoires de Rêve.

CONTEXTE GÉOGRAPHIQUE

Située à l'extrémité du ruisseau Jim Jim, 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

Attention à la faune : avec plus de 10 000 crocodiles, la sécurité autour de l'eau est primordiale. Les visiteurs doivent maintenir leurs distances et suivre les directives pour se protéger et protéger la faune.

Respect culturel : Reconnaisant la profonde importance culturelle de la région, les visiteurs sont encouragés à respecter la terre, ses histoires et ses habitants, garantissant ainsi le respect de la conservation et du patrimoine culturel.

BIODIVERSITÉ

Reptiles : Le billabong est un habitat pour 132 espèces de reptiles, dont le formidable crocodile estuarien et une variété de serpents, soulignant la riche biodiversité de la région.

Oiseaux : Hébergeant 60 à 70 espèces d'oiseaux, Yellow Water est un site essentiel pour l'observation des oiseaux, mettant en valeur des espèces comme l'aigle de mer à ventre blanc et divers oiseaux migrateurs, reflétant l'importance écologique de la région.



IMPORTANCE CULTURELLE

Point de repère 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 parmi les visiteurs.



ENGAGEMENT DES VISITEURS

Les visites et les programmes éducatifs visent à approfondir la compréhension des visiteurs de la richesse écologique et culturelle de Yellow Water, en promouvant le tourisme durable et en prenant conscience de l'importance mondiale de la région.



Crocodile d'eau salée

Nous les appelons Ginga ! L'une des principales attractions de Kakadu et le reptile le plus préhistorique du monde. La viande de crocodile est un mets local, mais l'intestin est réservé aux aînés car il est

savoureux et rempli de bonnes graisses.



Oie Pie

Les Bamaru se reproduisent et prospèrent dans un habitat de zone humide sain. Les familles locales récolteront du mobok, une graine de pandanus, pour l'utiliser comme charbon pour cuire l'oie fraîche. Il ajoute une meilleure saveur que le bois de chauffage.



Barramundi

Namarnkol sont les plus célèbres poissons de Kakadu et un élément de base de l'alimentation locale ; traditionnellement rôtis sur des charbons ardents blancs.

Plus abondant pendant la saison sèche, de mai à septembre, lorsque les niveaux d'eau diminuent.



Buffles d'eau

L'Anabarru a été importé au 19ème siècle pour nourrir les colonies australiennes. Bien qu'ils perturbent l'écosystème, ils se sont révélés bénéfiques en mangeant de l'Hymenachne, une herbe qui obstrue les cours d'eau.



Tortue à nez de cochon

Les Warradjan se nourrissent principalement de plantes, de graines et de fruits. Les habitants les pêchent à l'aide de lignes à main avec du poisson ou de la viande rouge comme appât. Les tortues sont ensuite cuites charbons, avec des feuilles d'écorce de papier, donnant un goût d'eucalyptus.



Serpent Fichier

Nawarnak est considéré comme une nourriture délicate pour les habitants. Ils sont collectés en fouillant autour des berges et des troncs d'arbres au bord de l'eau lorsque les niveaux d'eau sont bas. Mais attention aux crocodiles!



Pandanus aquatique

Les tiges d'An-yakngarra peuvent contenir plusieurs litres d'eau pour soutenir l'arbre pendant la saison sèche et lorsqu'elles sont ouvertes, sa chair peut être mangée pour l'hydratation et les électrolytes. Ses feuilles sont effeuillées et utilisées pour le tissage.



Jacana à crête

L'oiseau « Jésus », alors que ses longs orteils dispersent son poids sur les nénuphars, marche donc sur l'eau. Les femelles abandonnent leur partenaire après avoir pondu les œufs, tandis que le mâle incube et protège les poussins.



Nénuphar

An-dem a une feuille verte singulière sur l'eau tout au long de l'année, exhibant une grande fleur rose-jaune qui sent divinement bon.

Leurs graines constituent

l'ingrédient de base du « pain de brousse » à accompagner de confiture de pommes rouges.



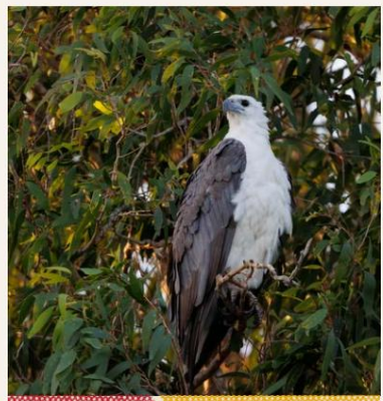
Wallaby agile

Gonorborlo (Agile Wallaby) recherche des herbes douces, des bulbes de racines et des fruits tombés des arbres tels que l'an-duchme (vert), l'andak (prune laiteuse) et l'an-morlak (prune de Kakadu).



Jabiru

Djakarna ou communément appelée « cigogne à cou noir » sont une espèce d'oiseau assez grande et sont également la seule cigogne trouvée en Australie. Les femelles se distinguent par leurs yeux jaunes.



Aigle de mer à ventre blanc

Marrawuddi est le plus grand rapace de Kakadu, avec une envergure allant jusqu'à 2,2 m. Connus pour leur vue perçante, ils sont très territoriaux et s'accouplent généralement pour la vie.



Martin-pêcheur bleu azur

Cet oiseau timide peut être observé effleurant la surface des ruisseaux et des billabongs, chassant les poissons avant de disparaître dans la végétation. Ceux-ci sont très recherchés par les ornithologues amateurs.



Cheval

Apportés par les colons européens il y a des siècles, les chevaux se sont adaptés au rude arrière-pays australien. Leur population a un impact néfaste sur la flore et la faune indigènes tout en prélevant les ressources des animaux indigènes.



Tortue à long cou

Le long cou de cette tortue d'eau douce indigène lui permet d'atteindre ses proies tout en restant caché sous l'eau. Ils sont carnivores et se nourrissent principalement d'invertébrés aquatiques, de petits poissons et d'amphibiens.



Cochon sauvage

Introduits par les colons européens, ces omnivores hautement adaptables ont établis des populations sauvages à travers Kakadu. Ils causent des dommages importants à la végétation et au sol, ayant un impact sur les écologies indigènes.



Canards siffleurs

Connu pour son appel sifflant. Fait intéressant : Djirribyuk est une station autochtone de Kakadu, nommée d'après le site sacré pour le canard siffleur errant, reflétant son importance culturelle.



Kookaburra à ailes bleues

Lors des brûlages saisonniers d'avril à juin, on peut les voir saisir les insectes débusqués par les incendies. Il est intéressant de noter qu'une famille de ces kookaburras peut occuper le même tronc creux d'un arbre jusqu'à 15 ans.



Aigrette

Ces oiseaux attrapent des poissons en les poignardant avec leur long bec. Pendant la saison de la mousson (décembre-mars), connue sous le nom de kudjewk, les aigrettes forment de grandes colonies de nidification au Sommet des mangroves.



L'igname audacieux

Mankinjdek est audacieux en raison de ses toxines venimeuses. Pour le consommer, l'igname doit être coupé en tranches fines, placé dans un sac en ficelle et immergé dans un cours d'eau pendant une nuit ou plus. Après cela, il peut être cuit et mangé. Cela fait un excellent plat, bien qu'impertinent!



Brolga

Ces géants majestueux emplissent l'air de leurs cris distinctifs de trompette. Des milliers de ces imposantes grues grises, mesurant jusqu'à 1,25 mètre de haut, peuvent être observés en vol au-dessus des plaines inondées.



Milan siffleur

Dotés d'une vue perçante, ils repèrent et capturent avec précision les petits mammifères, les oiseaux et les reptiles. Ces charognards jouent un rôle écologique important en aidant à nettoyer les animaux décédés.



Renard volant

Nous appelons cet animal Guluban ! Le guluban est traditionnellement rôti dans un gungede (four moulu). La saveur est forte et la viande est grasse et riche.



Cacatoès noir

Le cacatoès noir à queue rouge, mesurant jusqu'à 60 cm, peut être trouvé dans les forêts d'eucalyptus. Grâce à leur bec puissant, ils se nourrissent de graines d'espèces d'arbres indigènes. La saison de reproduction a lieu de mai à septembre.



Kapok

Terme local An-djedj. Ces fleurs se développent et s'ouvrent pour libérer des graines attachées à un matériau moelleux semblable à du coton appelé Kapok. Le cycle de vie de cet arbuste indique aux locaux quand les œufs de tortues et de crocodiles d'eau douce sont prêts à être récoltés



Dard australasien

Souvent perchés sur une branche d'arbre avec les ailes déployées pour sécher, ces oiseaux aquatiques ont des pattes palmées et un bec en forme de lance. Leurs plumes non imperméables les aident à plonger plus profondément et à nager plus rapidement sous l'eau.



Nankin Héron de nuit

Nommé d'après la couleur d'untissu chinoise appelée « nankin », ce héron est réputé pour ses habitudes nocturnes et une coloration distinctement énigmatique qui offre un camouflage efficace contre les ombres de leur environnement.



Pinson de Gould

La diversité de sa coloration a valu à cet oiseau le surnom de « pinson arc-en-ciel ». Ils se nourrissent de graines d'herbe et de petits insectes, cherchant sa nourriture au sol et dans la végétation basse.



Ibis d'Australie

Ces animaux étaient autrefois connus comme l'ibis sacré, mais sont malheureusement maintenant souvent appelés « poulets poubelles ». Ils ont tendance à être des charognards opportunistes et peuvent souvent être repérés dans les décharges et dans les parcs urbains.



Pinson cramoisi

Une petite espèce d'oiseau dynamique trouvée autour du billabong Yellow Water d'eau. Ces oiseaux rares peuvent être aperçus parmi les hautes zones d'herbes des plaines inondables, mais surtout dans les arbres Pandanus au bord de l'eau.



Chouette qui aboie

Réputé pour son cri bruyant et vocalisations explosives, les premiers colons, en entendant leurs cris nocturnes, les prenaient parfois pour des cris de femmes, étant donné l'apparence effrayée des hiboux.



Petite Corella

Réputés pour leur comportement joueur et leur facéties comiques, ces oiseaux semblent jouer entre eux, émettant un appel typiquement fort, strident et multi-note en falsetto



Darwin Woollybutt

Source de nourriture cruciale pour les oiseaux et les insectes de Kakadu, attirant les abeilles indigènes, les loriquets, les méliphages et les guépriers. Culturellement important pour le bois de chauffage, les didgeridoos et les traitements médicaux.



Guépier arc-en-ciel

Comme son nom l'indique, ils se nourrissent principalement d'abeilles et d'autres insectes volants. Après avoir capturé sa proie, l'oiseau retourne sur un perchoir où il retire habilement le dard avant de consommer l'insecte.



Spatule royale

Observés dans les eaux peu profondes, leur bec unique leur permet de balayer et de capturer des proies. Pendant la saison de reproduction, ils développent des plumes distinctives autour de leur nuque et des taches jaune vif autour des yeux.



Arbre à écorce de papier

Bordant les bords des voies navigables de Kakadu. Les populations autochtones locales utilisent l'écorce de papier pour la literie, les bandages et les abris, tandis que leurs feuilles améliorent la saveur des plats cuisinés dans les fours traditionnels enterrés.