

Heron island

Point d'intérêt / Informations complémentaires / A noter :

L'île Heron se trouve en plein milieu de la Grande Barrière de corail au Nord-Est de l'Australie. Elle est traversée par le Tropique du Capricorne, à 460 km au nord-nord-ouest de la capitale Brisbane

Les deux grands explorateurs britanniques James Cook en 1770 et Matthew Flinders en 1802 ne se sont pas arrêtés dans cette île et ne l'ont pas même remarquée, sans doute car ils évitaient la Grande Barrière de corail. Elle n'a été découverte qu'en 1843 lorsque le HMS Fly y a jeté l'ancre en cherchant un passage au milieu des récifs. Le naturaliste du bateau, Joseph Bette Jukes, a baptisé cette île en référence à ce qu'il prenait pour des hérons de récifs qui se sont révélés être des aigrettes.

Le site officiel de Heron island.

Texte de la sortie :

Cette île présente deux grands intérêts: tout d'abord la présence de décembre à avril de milliers de tortues qui viennent pondre leurs œufs sur les plages mais aussi, au cours des mois hivernaux entre juillet et août, l'île accueille le passage d'un grand nombre de baleines dans le canal séparant l'île du récif de Wistari. Le banc de corail entouré d'eau accueille également près de 900 sur les 1 500 espèces de poissons et plus de 70 % des

variétés de corail que l'on trouve aux abords de la Grande Barrière de corail.

La station de recherche de l'université de Queensland Heron Island est située dans le quartier sud-ouest de l'île. Créé dans les années 1950 par le Comité de la Grande Barrière de corail avec l'Université du Queensland devenant un partenaire dans ses opérations en 1970, l'installation est l'une des principales stations de recherche de récifs coralliens du monde, avec une grande variété de recherches entreprises Sur l'écologie des récifs coralliens. La station de recherche de Heron Island a subi un important incendie le vendredi 30 mars 2007. Personne n'a été blessé.

En juin 2008, le nouvel hébergement étudiant, comprenant 80 lits, a été officiellement ouvert et utilisé pour la première fois par les étudiants du Réseau Tropical Marine. Les laboratoires d'enseignement et le nouveau bâtiment de recherche avec 9 laboratoires de recherche, bibliothèque, chambre noire , salle informatique et plate-forme d'aquarium ont été officiellement rouverts en février 2009.

En 2010, un centre expérimental de pointe sur le changement climatique a été ouvert à la Station de recherche.

Sir David Attenborough et Atlantic Productions ont filmé des segments pour le documentaire, la Grande Barrière de Corail de David Attenborough, à la station de recherche de Heron Island à la fin de 2014.

Il ya un petit canal artificiel et jetée en bois sur la rive ouest de l'île, où le lancement quotidien de catamarans des quais de Gladstone et des fournitures à l'île sont livrés. L'épave rouillée du *NCSM Protector* se trouve à l'entrée du chenal et a été remorqué jusqu'en

1945 pour former un site de plongée et de plongée.

Heron Island fait partie de la zone importante pour les oiseaux de Capricornia Cays. La forêt de l'île et les dunes environnantes abritent des milliers d'oiseaux marins nicheurs, y compris le mouton à queue coupée (*Puffinus pacificus*) et le nudif noir du sud-ouest (*Anous minutus minutus*) pendant la période de reproduction entre octobre et avril. Plus de 70.000 noddies blanc-couverts nichent sur l'île pendant cette période. Les résidents et les reproducteurs qui vivent toute l'année à Heron Island sont :

Mouette argentée (*Larus novaehollandiae forsteri*)
Aigrette de récif de l'Est (*Egretta s. Sacra*)
Rail à bandes Buff (*Gallirallus philippensis mellori*)
Colombe à épaule (*Geopelia h. Humeralis*)
Sacré martin-pêcheur (*Todiramphus s. Sanctus*)
Coucou noir (*Coracina n. Novaehollandiae*)
Capricorne argenté (*Zosterops lateralis chlorocephalus*)

Photothèque de la sortie :

Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_296



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_297



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_301



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_004



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_007



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_008



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_013



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_030



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_036



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_038



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_043



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_044



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_045



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_046



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_048



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_049



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_052



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_053



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_055



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_058



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_060



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_061



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_062



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_064



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_065



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_070



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_071



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_079



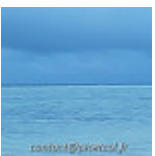
Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_080



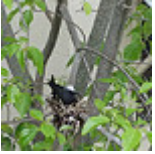
Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_083



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_084



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_087



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_092



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_093



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_094



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_095



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_096



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_097



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_099



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_100



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_101



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_105



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_107



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_108



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_109



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_112



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_113



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_115



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_116



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_117



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_118



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_119



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_121



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_122



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_126



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_131



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_132



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_133



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_137



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_142



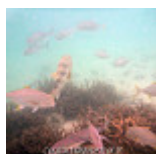
Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_143



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_144



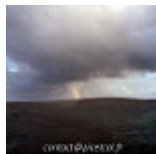
Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_147



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_149



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_150



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_154



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_157



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_160



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_163



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_169



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_170



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_171



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_172



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_177



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_178



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_179



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_181



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_182



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_188



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_192



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_193



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_195



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_196



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_197



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_198



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_200



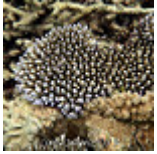
Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_203



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_205



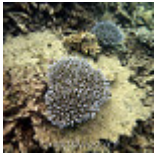
Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_207



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_208



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_210



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_212



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_213



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_215



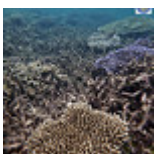
Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_216



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_218



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_220



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_223



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_226



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_227



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_228



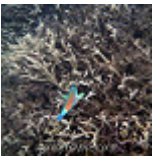
Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_229



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_230



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_234



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_235



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_236



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_237



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_238



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_239



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_241



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_243



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_244



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_248



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_250



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_251



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_253



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_254



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_255



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_257



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_259



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_261



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_262



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_263



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_264



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_271



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_272



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_276



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_277



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_278



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_279



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_283



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_284



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_287



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_290



Fin16-Debut17 J10- heron 20170102_293

