



[www.bushandbeach.co.nz](http://www.bushandbeach.co.nz)

Les collines de **Waitakere** forment une barrière naturelle entre la ville d'Auckland et la mer de Tasman, sur la côte Ouest. Le plus haut point atteint 470 mètres. Entre 1860 et 1930, une grande partie de la forêt a été dépouillée de ses plus anciens arbres, pour la construction de maisons, de divers bâtiments ainsi que des bateaux. Par endroits des fermes ont été établies surtout pour l'élevage du bétail. Depuis la formation du Parc Forestier en 1940, qui s'étend sur 140 km carrés, la forêt se rétablit naturellement. Toutefois, il existe toujours des lieux de forêt vierge où l'on trouve des arbres de mille ans d'âge.

Le centre d'accueil/bureau d'information "**Arataki**" surplombe un réservoir d'eau de ville et la baie de Manukau. Cette baie est le deuxième port d'Auckland et est reliée à la mer de Tasman. De l'autre côté, on voit le centre-ville, la tour dite "Sky Tower", la baie de Waitemata avec le port principal, et l'Océan Pacifique dans le lointain.

Dans une clairière à **Karekare** on trouve une chute d'eau non loin de la plage. Des scènes du film "La Leçon de Piano", qui a gagné un "Oscar", ont été tournées sur cette plage en 1993.

Avec son rocher qui ressemble vaguement à un lion, la vue sur **Piha** est très célèbre. Le sable noir ferrugineux provient d'un volcan à 200 km de là.

**La flore et la faune** de la Nouvelle-Zélande sont uniques à cause de son immense isolation. Les plantes:

- La fougère arborescente noire est la plus grande des fougères. La forme spirale de la crosse est copiée dans beaucoup d'art Néo-Zélandais, traditionnel et moderne.
- La fougère argentée est notre plante nationale. Le dessous des feuilles est argenté.
- Le Pohutukawa – "l'arbre de Noël Néo-Zélandais", est un grand arbre côtier, couvert de fleurs rouges en Décembre.
- Le Nikau est notre seul palmier.
- Le Kauri, reconnu pour les qualités exceptionnelles de son bois, était recherché pour la construction de bâtiments, meubles et bateaux. Aujourd'hui il ne reste que quelques exemplaires d'anciens Kauris de 2000 ans d'âge, dont le tronc est énorme. Le Kauri existe uniquement dans le nord de l'île du Nord et produit aussi une résine qui ressemble à l'ambre jaune.

#### **Animaux et oiseaux endémiques:**

La Nouvelle-Zélande compte très peu d'animaux endémiques quadrupèdes: uniquement des chauves-souris, des grenouilles et des lézards. Les oiseaux endémiques que l'on voit le plus souvent sont:

- Le Tui, qui ressemble à un merle noir sauf qu'il a du plumage blanc sur la poitrine et le dos est vert luisant. Son chant varie entre un beau chant et des claquements.
- Le Kereru est le pigeon des bois. Ce grand oiseau ne chante pas, mais sa présence est souvent annoncée par son battement d'ailes bruyant.
- Le Fantail est un petit oiseau avec la queue en forme d'éventail. Il suit souvent les gens avec l'espoir d'attraper des insectes dérangés par leur passage.
- Le Pukeko est un grand oiseau bleu et noir avec un grand bec rouge. On le voit souvent au bord des routes et près des marécages.

#### **Animaux forestiers importés (et nuisibles):**

- Le Possum a été importé de l'Australie. Son nombre est à peu près 70 millions à travers la Nouvelle-Zélande. Il tue les plantes et les arbres en mangeant toutes les feuilles, et attaque également les oeufs et les jeunes oiseaux.
- La Belette, l'Hermine sauvage et le Furet tuent un grand nombre d'oiseaux endémiques.

#### **Le miel "Manuka"**

Le Manuka est un arbuste/arbre que l'on trouve partout en Nouvelle-Zélande, avec des petites fleurs blanches en forme de marguerite. Le miel qui provient de ses fleurs est le miel Néo-Zélandais le plus connu et le plus vendu, car il contient un antibiotique naturel capable de tuer la plupart des bactéries dans les infections de la peau. Il s'utilise donc également comme crème/pommade antibiotique pour traiter les ulcères des jambes, entre autres.

#### **La Géologie**

Dans les faubourgs d'Auckland, 48 volcans se sont formés au fil des 150.000 dernières années. Il y a environ 20 millions d'années, un énorme volcan sous-marin a fait éruption près de Piha et a craché d'énormes quantités de rochers qui se sont entassés pour former une couche de 300 mètres d'épaisseur. Plus tard, les mouvements de la terre ont soulevé une partie de cette masse pour former les collines de Waitakere.