

MIGRATIE ROUTE VAN DE NOORD WEST ATLANTISCHE LEDERSCHILDPADEEN



Bron: State of the World's Sea Turtles Report, Volume XI, 2011

LEDERSCHILDPADEEN IN DE GUIANAS EN TRINIDAD & TOBAGO

LEDERSCHILDPADEEN (*Dermochelys coriacea*)

Subpopulatie: Noord West Atlantische

Veel voorkomende namen:

Aitkanti (SR), Leatherback (ENG), Mata mata (GY),
Caldon (TT), Coffin back (TT), Batalie (Tobago)

Voorkomen:

meest voorkomend in Frans-Guyana, Suriname,
Guyana en Trinidad & Tobago

Status: **BEDREIGD**



Voor de Guianas en Trinidad & Tobago
waren er bijvangst interacties van de NWA
lederschildpadden door de drijfnet visserij.

Wanneer ze geen eieren leggen, migreren lederschildpadden van onze regio naar de Noord Atlantische Oceaan, helemaal naar Nova Scotia, Canada. Hier voeden ze zich in een gebied van 10.000 km op de in grote hoeveelheid aanwezige kwallen.

BELANGRIJKSTE LEGSTRANDEN

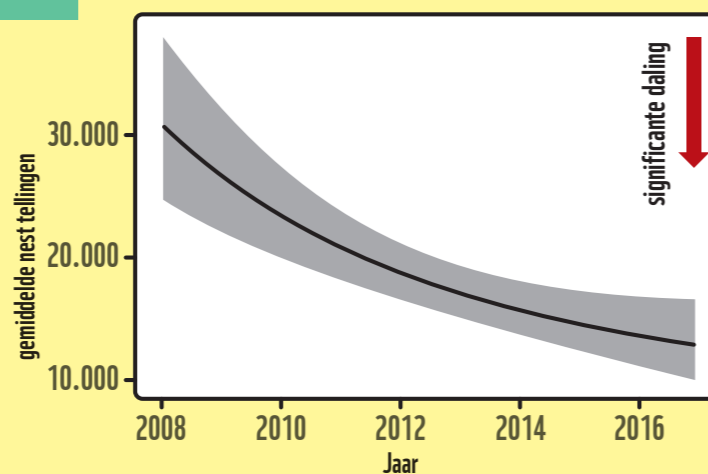
De totale lengte van de kustlijn is 363 km voor Trinidad & Tobago en 1.145 km voor de Guianas. Momenteel zijn er 30 legstranden in Trinidad & Tobago (18 in Trinidad en 12 in Tobago) en 5 grote legstranden aan de kust van de Guianas. Maar de kust dynamiek maakt het aantal stranden en de oppervlakte zeer variabel.



Guyana, Suriname, Frans Guyana en Trinidad & Tobago hebben een paar van de belangrijkste legstranden in de wereld voor 3 van de 7 soorten zeeschildpadden. Bescherming van deze stranden heeft een significante bijdrage aan de bescherming van deze soorten wereldwijd.

📍 = Zeeschildpadden legstranden

NEST TRENDS GUIANAS EN TRINIDAD



Bron: NWA leatherback working group 2018

Monitoren van de legstranden in de Guianas is begonnen in 1980. Dit heeft een waardevolle lange termijn dataset opgeleverd.

Omdat zeeschildpadden migreren is een regionale en internationale aanpak essentieel om hun te kunnen beschermen.

WWF-Guianas werkt met partners in alle 4 landen om de lange-termijn bescherming van de gedeelde zeeschildpadden populaties te verzekeren.

! BEDREIGINGEN:



100 (Illegale, Ongemelde en Ongereguleerde visserij)



Bijvangst in de visserij (vis trawlers, tonijn lijnvisserij of drijfnetten)



Illegale consumptie van eieren (meestal de eieren van de groene zeeschildpad of Krapé)



Menselijke verstoring (v.b. licht verstoring)



Kust vernietiging en andere veranderingen



Zandafgravingen



Offshore olie en gas ontwikkeling



Klimaatverandering



Hond predatie



Jaguar predatie



Eroderende stranden

