



Het **Regionaal Actieplan voor de NWA lederschildpad** is gericht op het implementeren van beschermende maatregelen voor de nestende populaties van de lederschildpad populatie van de Guiana's (Guyana, Suriname en Frans-Guyana) en het buurland Trinidad & Tobago. Deze legstranden staan bekend om de grootste populaties lederschildpadden in het wijder Caribisch gebied.

Het actieplan identificeert de grootste bedreigingen voor de afnemende lederschildpad populatie. Een praktisch en gedetailleerd vijfjaren werkplan met verschillende acties, activiteiten en taken is ontwikkeld om deze bedreigingen te verminderen en de lederschildpad populatie een kans te geven om zich te herstellen en te stabiliseren tegen het jaar 2030. Om dit werkplan uit te voeren, zijn betrokken mankracht en financiële middelen nodig.

In de eerste plaats zal regionale ondersteuning voor het actieplan verkregen worden. Hierna zullen stakeholders vanuit verschillende invalshoeken werken om bijvangst te reduceren en ondersteuning van lokale gemeenschappen te bevorderen door gezamenlijke belangen te promoten, kennis te vergroten en sociaal-economische uitdagingen aan te pakken. Verder moet in de komende jaren gedegen en nauwkeurige monitoring van de populatie gegarandeerd worden, alsook onafgebroken wetenschappelijk onderzoek zodat de impact van ondernomen acties is vast te stellen en waar nodig aanpassingen kunnen worden gepleegd om zodoende te garanderen dat de bedreigde NWA lederschildpad populatie zich kan herstellen.



Leden Werkgroep Regionaal Actieplan voor de Noord-West Atlantische lederschildpad:

-  **Canada:**
Thiviya Kanagasabesan (WWF-Canada);
-  **Frankrijk / Frans-Guyana:**
Mathilde Lasfargue, Karim Chkioua (Office français de la biodiversité / French Biodiversity Agency), Nicolas Paranthoën (ONF), Audrey Chevallier (WWF-France);
-  **Guyana:**
Diana Fernandes (WWF-Guianas);
-  **Suriname:**
Soraya Wijntuin, Michael Hiwat (WWF-Guianas);
-  **Nederland / Nederlands Caribisch Gebied :**
Arjan de Groene, Monique van de Water (WWF-NL);
-  **Trinidad & Tobago:**
Danielle Lewis-Clarke, Justine Dolabaille (Environmental Management Authority);
-  **VS:**
Karen Eckert (WIDECAST).

Dit project wordt gefinancierd door WWF-NL.



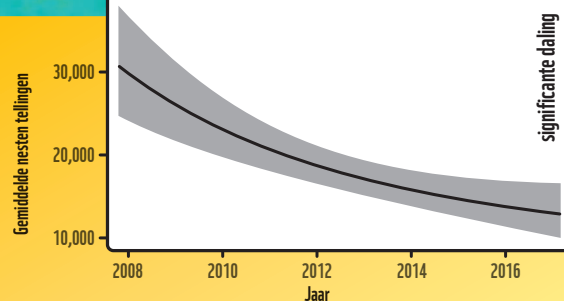
REGIONAAL ACTIEPLAN

VOOR DE NOORD-WEST ATLANTISCHE LEDERSCHILDPAD
(Dermochelys coriacea)

IN HET WIJDER CARIBISCH GEBIED



NEST TRENDS GUIANA'S / TRINIDAD



De populatie van de lederschildpadden is in rap tempo aan het dalen. De daling per land varieert tussen 80% en 95%, volgens de nesten telling data sinds 2001.

MIGRATIE ROUTE VAN DE NOORD-WEST ATLANTISCHE LEDERSCHILD PAD

De Noord-West Atlantische (NWA) lederschildpad populatie komt voor in de gehele Noordwestelijke Atlantische Oceaan: vanaf de legstranden in het wijder Caribisch Gebied tot foerageergebieden die reiken tot in de Noordoostelijke wateren van de VS en Canada en oostelijk in de West-Europese en Afrikaanse wateren. De belangrijkste legstranden komen voor in Trinidad & Tobago (TT) en de drie Guiana's (Suriname, Guyana en Frans-Guyana).

Hoewel het exacte aantal legstranden jaarlijks sterk schommelt vanwege de kustlijn dynamiek, zijn er momenteel 30 bekende legstranden in TT (18 in Trinidad, 12 in Tobago) en vijf legstranden langs de kustlijnen van de Guiana's.

= Zeeschildpad legstranden



BEDREIGD

In 2019 heeft IUCN de NWA lederschildpad subpopulatie geherclassificeerd als **Bedreigd** onder Rode Lijst criteria A2b.



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)



Menselijke verstoring (v.b. licht verstoring)



Kust vernietiging en andere veranderingen



Zandafgravingen



Offshore olie en gas ontwikkeling



Klimaatverandering



Hond predatie



Jaguar predatie



Eroderende stranden



Vijftien jaar geleden (2007) identificeerde WIDECAST tien WCR (Wider Caribbean Region) legstranden met meer dan 1.000 nestplaatsen per jaar waarvan de meeste stranden (92%) minder dan 100 nestplaatsen huisvesten per jaar.

In een recentere (2019) ruimtelijke analyse van zeeschildpad nesteling in de WCR, heeft WIDECAST slechts zes lederschildpad kolonies met meer dan 1.000 nestplaatsen per jaar geïdentificeerd. Deze zijn gevestigd in Frans-Guyana, Panama en Trinidad.

Deze afname weerspiegelt de zorgwekkende afname gerapporteerd door de Noord-West Atlantische lederschildpad werkgroep (2018, 2019) gebaseerd op verzamelde data uit het gehele NWA lederschildpad nestelingsgebied. Bijzondere zorgwekkende afnames zijn genoteerd in de Guiana's en Trinidad, die voorheen de grootste kolonies nestelingsgebieden waren van de wereld.

Lederschildpadden consumeren grote aantallen kwallen, wat noodzakelijk is om die populatie onder controle te houden. Een overschot aan kwallen kan namelijk vispopulaties reduceren met als gevolg een afname van de commercieel belangrijke vispopulatie.

