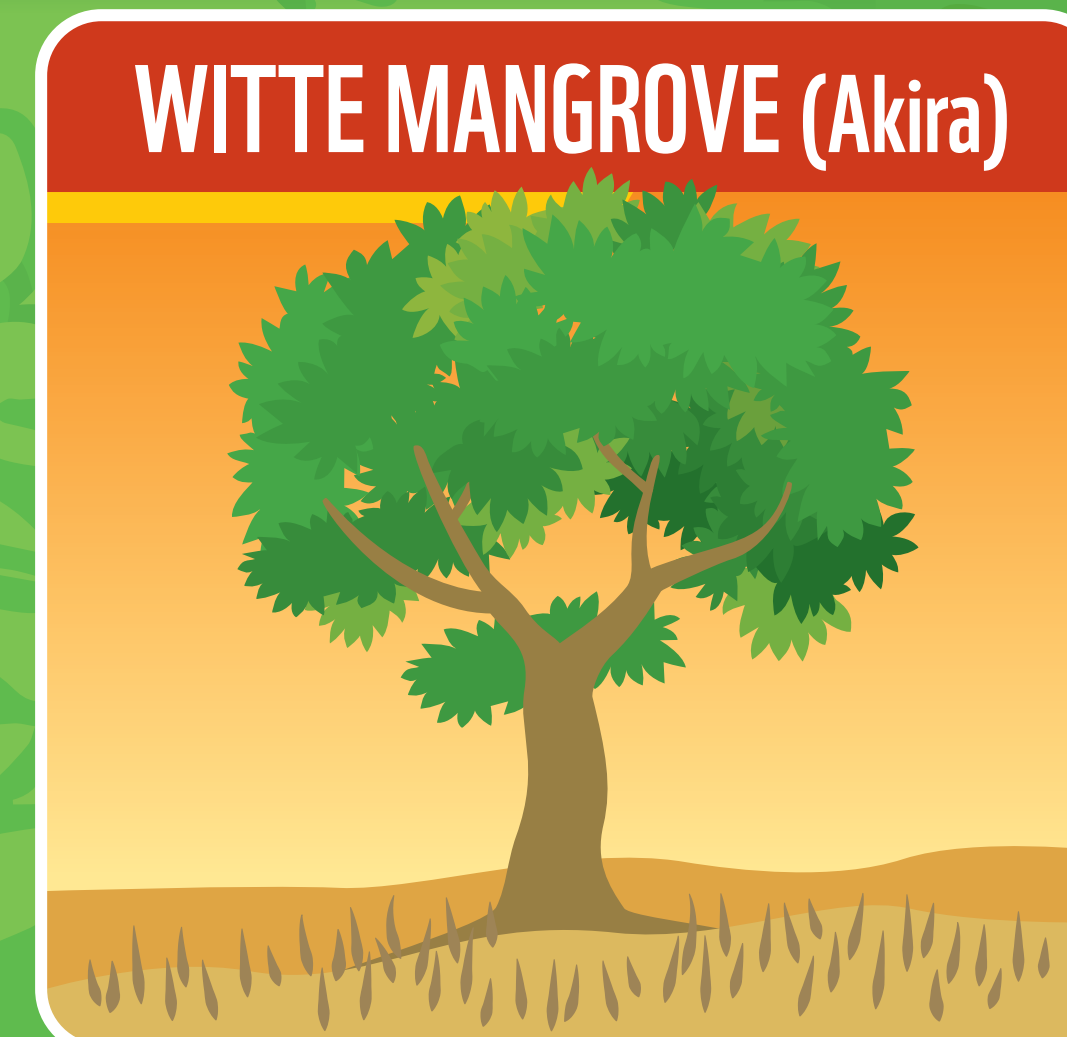




ONZE MANGROVE KUST

SOORTEN MANGROVEN IN SURINAME:



BIODIVERSITEIT



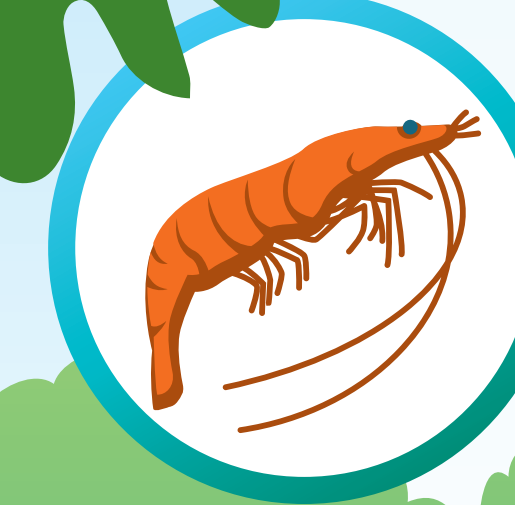
Meer dan **200** soorten kustvogels leven in en rond mangroven zoals de rode ibis, de flamingo, de kleine blauwe reiger en de mangrove reiger.



Minimaal **30** zoogdiersoorten leven in de mangroven zoals de krabu dagu en de zeeke.



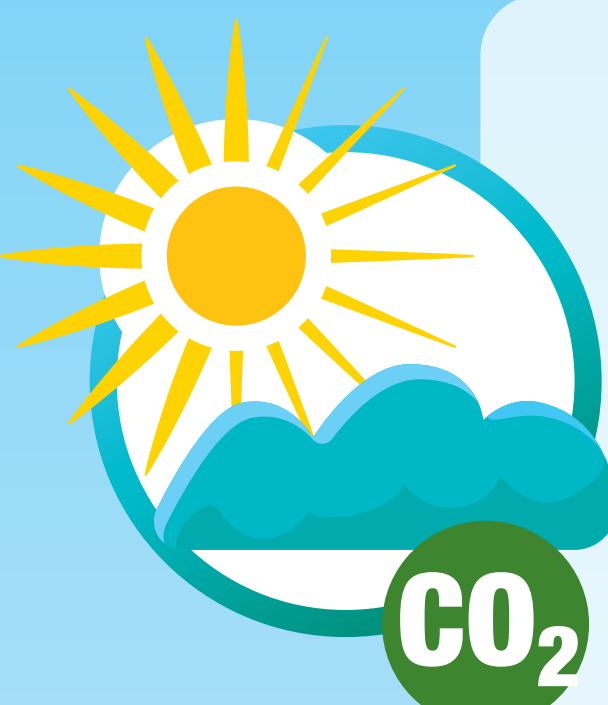
Meerdere soorten krabben leven voor een deel of hun hele leven in de mangroven in Suriname.



Ongeveer **11** soorten garnalen leven voor een deel of hun hele leven in de mangroven in Suriname.

KLIMAAT

Mangroven slaan meer CO₂ op dan welk ander ecosysteem, en helpen op die manier klimaatverandering tegengaan.



Mangroven zijn bomen of struiken die voorkomen in de tropen en sub-tropen op de overgang van land naar zee.

BESCHERM MANGROVEN!

Mangroven bescherming waarborgt de verschillende functies die deze ecosystemen spelen en daardoor ook de gemeenschappen die daar gebruik van maken. Het beheer van de kust met al haar waterbronnen, bossen, vegetatie- en diersoorten moet op een integrale manier plaatsvinden om duurzaamheid te garanderen.

VISSERIJ en VISBESTANDEN

Mangroven fungeren als kraamkamer voor veel jonge vis en garnaal soorten. Ze zorgen voor een goed visbestand. Meer dan **300** vissoorten leven een deel of hun hele leven in de mangroven.



LEVENSONDERHOUD

Ecotoerisme rond mangroven zorgt voor inkomen voor de lokale gemeenschap. Vele kleine ondernemingen zijn afhankelijk van de Parwa (of zwarte mangrove); van fruitverwerkers, kokos- en honingproducenten tot vissers, boothouders, krabbenvangers, lokale toerismebedrijven, etc.



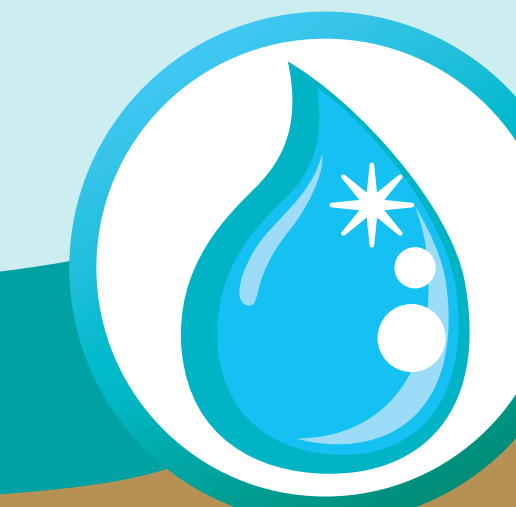
KUSTBESCHERMING

Langs een groot deel van de **386 km** lange Surinaamse kust komen mangroven voor. Ze bieden bescherming tegen erosie door met hun wortels de sediment te stabiliseren. Ook beschermen ze onze kustlijn tegen stormen. Mangrove wortels kunnen de hoogte van stormgolven met wel **66%** verminderen.



WATER ZUIVERING

Mangroven zuiveren het water en behouden de waterkwaliteit.



Het verwijderen van de mangroven heeft ervoor gezorgd dat vele plaatsen langs de kust bloot zijn komen te liggen.

Mangrove ecosystemen leveren belangrijke diensten aan de mens. Deze kunnen onderverdeeld worden in regulerende diensten (oever bescherming, landaanwinst, waterzuivering, bescherming tegen zeespiegelstijging), productie diensten (visserij, landbouw, bijenteelt, koolstof opslag) en culturele diensten (onderzoek, educatie en ecotoerisme).

This product has been prepared with the support of IUCN NL, WWF NL and the Dutch Ministry of Foreign Affairs, strategic partners in the program 'Shared resources, joint solutions'.

