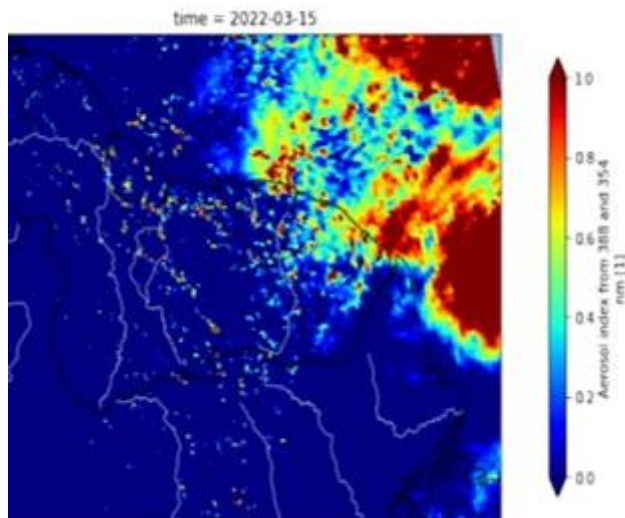


# Samenwerken met de Guyana's

Het Guyanaschild vormt tegelijk een specifiek deel van de Amazoneregio en één geheel. Het strekt zich uit over een deel van Venezuela, Guyana, Suriname, Frans-Guyana en de Staat Amapá van Brazilië. Doorstroomd door grote en kleine rivieren, bevat deze het grootste tropische bosgebied in de wereld, die continu en intact is!

## Gedeelde gebieden



## Sentinel-5 satellietbeeld

Een gedeelde visie evenals gemeenschappelijke monitoring van dit veranderend gebied zijn noodzakelijk. De indeling van het territorium, de strijd tegen de vervuiling, het gezondheidsbeleid, het behoud van de natuurlijke hulpbronnen, ... De maatregelen en beslissingen die in de landen genomen worden, moeten in samenhang ontworpen en ingezet worden om doeltreffend te zijn.

De satelliet-fotografie en de geo-informatie die daaruit gehaald wordt,

leveren de visie van de dynamiek aan het werk op het Guyanaschild. Wetenschappers van Frans-Guyana, Guyana, Suriname en Amapá werken al jaren samen. Zij hebben thema's voor uitwisseling geïdentificeerd. Voor elk van hen, verzamelen zij gegevens en werken samen tools uit die helpen bij het nemen van besluiten.

## Meer middelen

Het Regionaal Samenwerkingsproject inzake Observatie van de GuYana's door SATellieten, PROGYSAT, geniet Europese financiering ter versterking van deze samenwerking. Deze financiering laat toe dat gemengde onderzoeksteams ondersteund worden. De middelen worden gegeven om de verwerving na te streven van een gemeenschappelijk spel van gegevens, evenals de samenstelling van indicatoren en de productie van kaarten.

Een caleidoscoop van technische gesprekspartners – private of overheidspartners, partners bij het onderzoek of deskundige partners – maken dat de coördinatie en de stevigheid van het partnerschap vereist zijn. De vele uitwisselingen geschieden op digitale wijze, echter zijn de ontmoetingen niet minder belangrijk. Zo zal het [2de PROGYSAT-seminaar](#) deze week plaatsvinden in Paramaribo.

## Wat concreet gerealiseerd is



*Kaart malaria-risico 2018 gerealiseerd door het ARS Guyane (Regionaal Gezondheidsagentschap Frans-Guyana) in samenwerking met het Instituut Pasteur van Frans-Guyana en Cire Guyane/SpFrance. In het kader van PROGYSAT, via de samenwerking met deze actoren, zijn de doelstellingen om 1) bij te dragen aan het objectief maken en de update van zulke risicokaarten faciliteren door middel van satellietgegevens en modellering; 2) de geografische invloed uit te breiden door het risico in de grensoverschrijdende zones met Brazilië en Suriname in kaart te brengen.*

Deze bijeenkomst is toegankelijk voor beheerders en voor lokale actoren en is de gelegenheid voor de partners om de vooruitgang van hun werk voor wat betreft de zes bestudeerde thema's te presenteren: waterhulpbronnen, risico's die met vectorziekten geassocieerd worden, vervuiling en bescherming van het landschap, dynamiek van de verstedelijkte

gebieden, karakterisering van de bossen en tenslotte het beleid van de overheden inzake het behoud.

De vooruitgang en de verwezenlijkingen welke het project toelaat en die gedragen worden door het Onderzoeksinstituut voor Ontwikkeling (Institut de Recherche pour le Développement) en de Universiteit van Frans-Guyana, zullen aan de orde komen in de volgende artikelen op de blog. Volgt u het dus!

---

Foto-credits en illustraties: IRD.

*PROGYSAT geniet een financiering in het kader van het [Europees Interregionaal Amazone Samenwerkingsprogramma 2014-2020](#) welke tot 2022 verlengd is. Dit programma beoogt om de integratie van Frans-Guyana in zijn regionaal milieu te faciliteren. Met de steun van het EFRO, vormt dit programma een belangrijk hulpmiddel voor de regionale samenwerking tussen Frans-Guyana en zijn Amazone-buurlanden.*