

Apport de la médiation sur l'acceptation du traitement radical au cours de l'intervention Curema - résultats intermédiaires



Introduction :

- Plateau des Guyanes : **orpailleurs** très **exposés** au risque du paludisme car **isolés** et **mobiles**
- L'**éloignement** des structures de soin entraîne une **automédication inadaptée**



- 2018 – 2020 : Projet **Malakit**



- Distribution de kits « à emporter » : **autodiagnostic** et **autotraitement** à utiliser en zone isolée en cas **d'accès palustre**

- 2023 – 2024 : projet **Curema**



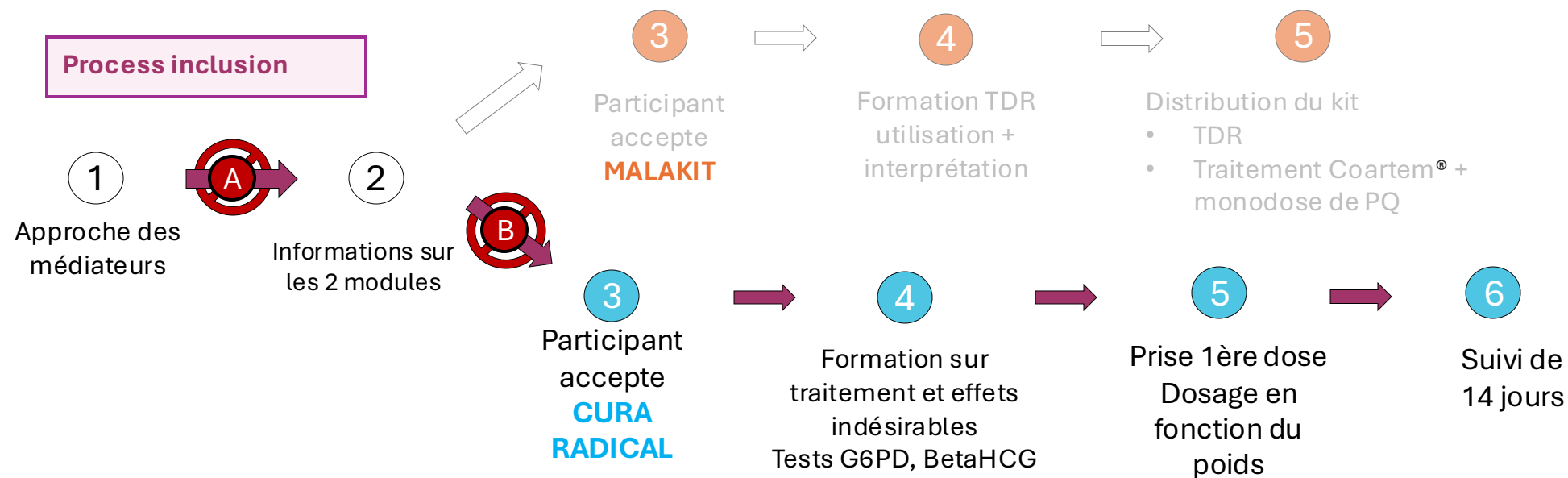
- **Malakit + Traitement radical** ciblant les individus asymptomatiques à risque d'être porteurs de **plasmodium vivax**.





Méthodes:

- **7 sites** d'inclusion situés le long des fleuves **Oyapock** et **Maroni** avec **13 médiateurs en santé**
- Collecte de données via des **questionnaires électroniques** + **tests rapides** transmis quotidiennement



➤ **NON-participation :**

- A** Refus de participer **après approche** des médiateurs
- B** Refus de recevoir **CURA RADICAL** **après informations** données par les médiateurs



Résultats Mars 2023 – Juin 2024

	A	B
	310 refus de participer	780 (70%) refus du traitement radical
Manque de temps	24 %	24 %
Refus de prendre un traitement en l'absence de symptôme	24 %	9 %
Crainte de la survenue d'effets indésirables	10 %	3 %



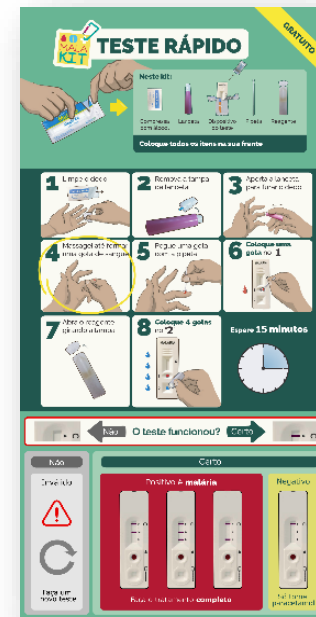
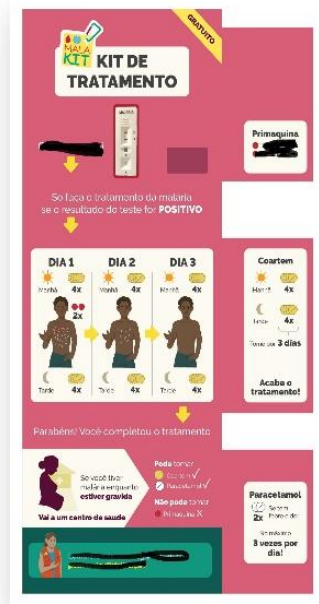
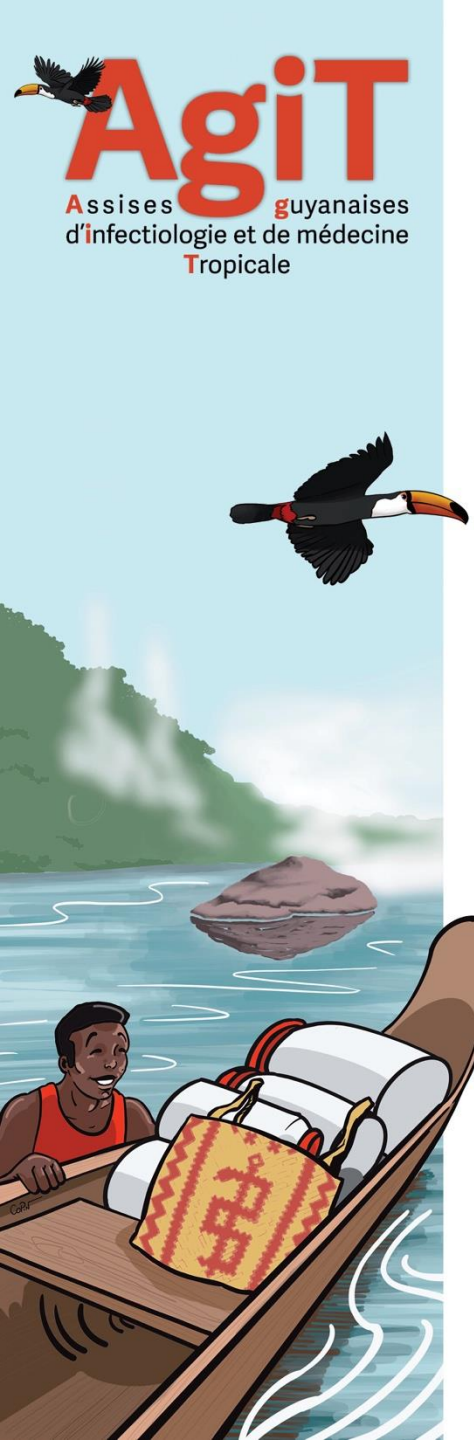
Résultats

- Le **manque de temps = raison inhérente** de non participation
 - **Réduction du taux de refus** après l'entretien du médiateur
- => La médiation est efficace**

Discussion

- Renforcement **méthodes de communication visuelles focalisées** / messages clefs
- Formations **techniques d'approche**
- Messages collectifs de sensibilisation en amont de l'étude
- Réflexion sur la stratégie de communication dans le cadre général de l'élimination du paludisme:
 - Prendre en compte les **leaders communautaires**, écoles ou centres de santé
 - Articuler avec leurs problématiques de santé prioritaires





Merci de votre attention

