

# Conception et finalités d'un Système d'Observation Continue de la Santé

**Sarah Bailly**

**ORS Guyane**

## Contexte territorial

➤ **Région Française d'Amérique située dans la zone Nord-Est de l'Amérique du Sud**

- 1 département
- 22 communes

➤ **Croissance démographique forte**

- 294 071 habitants (janvier 2021)
- + 2,1% en moyenne entre 2014 et 2020
- 50% de la population < 25 ans

➤ **Inégalités marquées**

- 1 personne sur 2 vit sous le seuil de pauvreté

➔ **Spécificités d'ordre géographique, démographique et culturel**



## Contexte sanitaire

### ➤ Climat équatorial

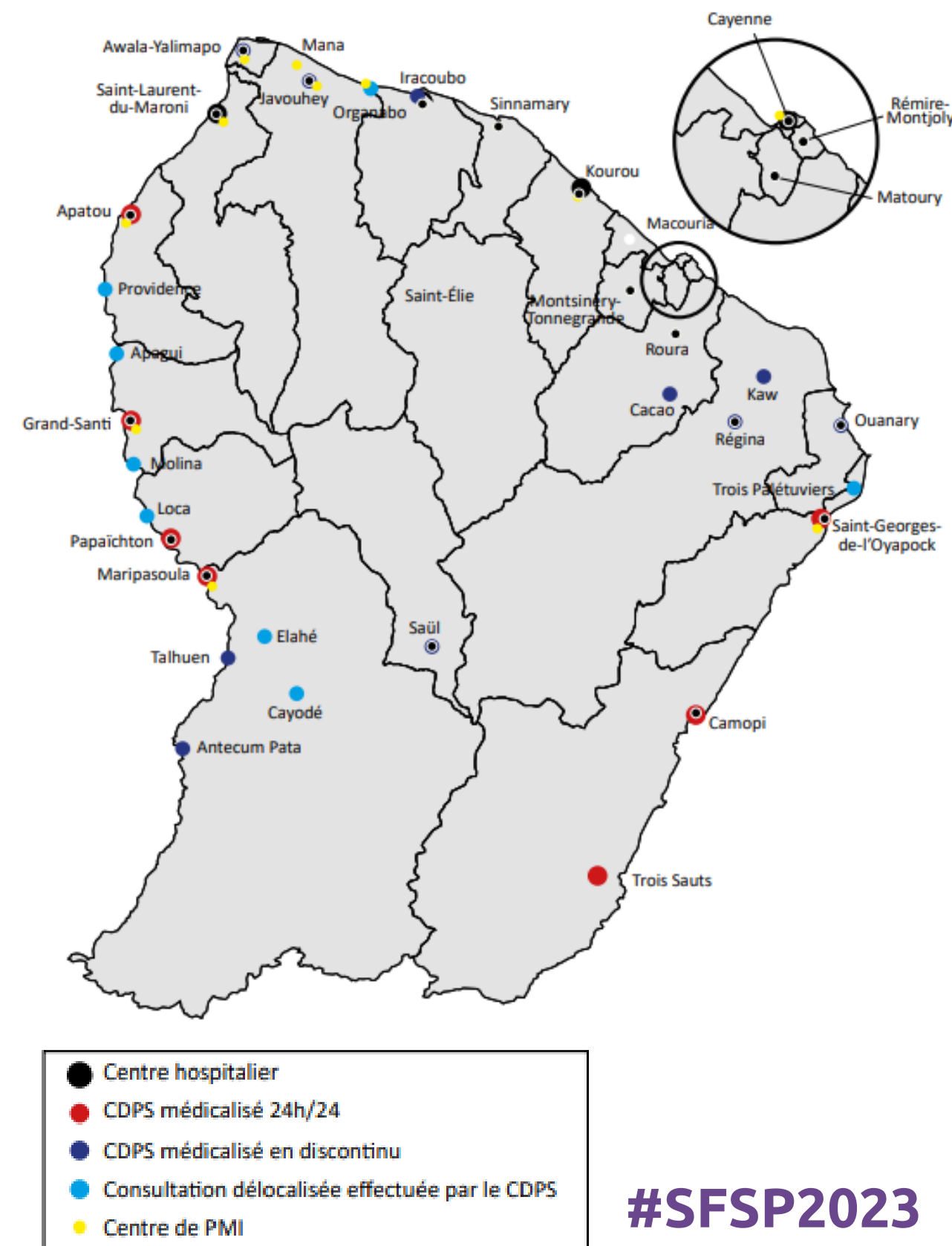
- Alternance entre saisons sèche (août-décembre) et saisons des pluies

### ➤ Des pathologies spécifiques à la Guyane

- Zoonoses
- Facteurs de morbidité et de mortalité différents

### ➤ Une organisation sanitaire particulière

- 90% de la population vit sur le littoral (10% du territoire)
- Zones isolées accessibles par voie aérienne ou fluviale uniquement
- Centres Délocalisés de Prévention et de Soins ( CDPS)



## SOCLE : Système d'Observation Continue de La santé de Guyane

- 2020 : mise en place du dispositif
- Permettre un accès permanent à l'information sanitaire et médico-sociale régulièrement actualisée



## Développement d'une base de données observationnelle

- **Répertoire et centralise les références utiles des bases de données pour chaque indicateur**
- **Choix des données selon des critères de :**
  - Disponibilité
  - Accessibilité
  - Actualisation régulière
  - Comparabilité (aux autres régions de France et à la France hexagonale)
  - Données à l'échelle communale
- **Source des données**
  - Bases / Enquêtes de données nationales
    - Ex : Système National Des Données de Santé » (SNDS) / Enquête Noyades
  - Bases / Enquêtes de données locales
    - Ex : Base de données des services de protection maternelle et infantile / baromètre des accidents de la route

➔ **Recueil / centralise / convertie en indicateurs dans une seule base**

## Outils essentiels à la réalisation de l'activité d'observation

- **Outil de calcul** développé par et pour les ORS (accès exclusif)
  - Données socio-démographiques, des professionnels de santé, des ALD, etc.
- **Système National des Données de Santé (SNDS)** accès sur agrément particulier des ORS  
(**Décret n° 2016-1871 du 26 décembre 2016** relatif au traitement de données à caractère personnel dénommé « Système national des données de santé »)
- Données anonymisées :
  - Assurance Maladie (base SNIIRAM)
  - Hôpitaux (base PMSI)
  - Causes médicales de décès (base du CépiDC de l'Inserm)
  - Handicap (en provenance des MDPH - données de la CNSA)
  - Echantillon de données en provenance des organismes d'Assurance Maladie complémentaire
- Chaînage des données ville-hôpital
- ➔ **Accès aux données à l'échelle communale**

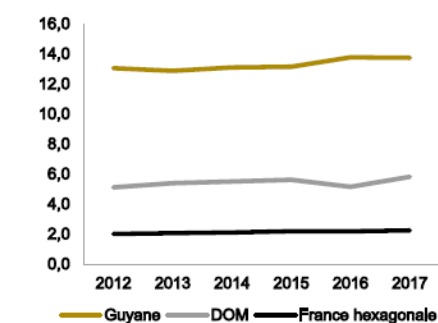


## Finalités de l'Atlas de la Santé de Guyane

- **Rapport synthétique**
  - Indicateurs démographiques socioéconomiques
  - Indicateurs de morbidité et de mortalité
  - Indicateurs d'offre de soins
- ✓ « Portrait » des territoires
- ✓ Disponible sur le site web de l'ORS Guyane

### LA PRÉVALENCE DU VIH OU DU SIDA

1 950 patients pris en charge en 2017 pour VIH ou SIDA en Guyane, soit un taux standardisé de prévalence de 13,8 pour 1 000 assurés du régime général.



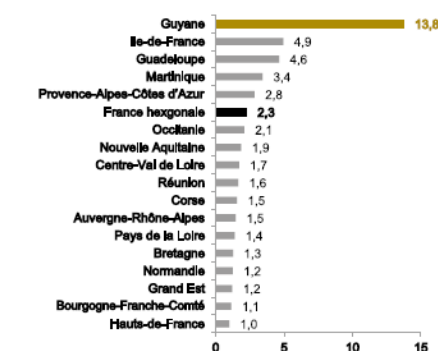
Une hausse de 31,4% du taux standardisé de prévalence du VIH ou du SIDA en Guyane contre une hausse de 12,5% en France hexagonale entre 2012 et 2017.

En 2017, 1 950 patients sont pris en charge en Guyane pour VIH ou SIDA, soit un taux standardisé de 13,8% assurés du régime général contre 1 632 (10,5%) en 2012. La hausse est de 31,4% en 5 ans.

Cette augmentation est 2,5 fois supérieure à celle de la France hexagonale (12,5%) et comparable à celle observée dans les DOM (34,2%) sur la même période.

En 2017, le taux standardisé de la prévalence du VIH ou du SIDA en Guyane est 6 fois supérieur à celui de la France hexagonale (2,3%).

Le VIH ou SIDA représente le 1<sup>er</sup> motif de prise en charge du groupe des maladies inflammatoires ou rares ou VIH ou SIDA par l'assurance maladie en Guyane.



La Guyane présente le taux de prévalence du VIH ou du SIDA le plus élevé de France (hors Mayotte).

En 2017, le taux de prévalence du VIH ou du SIDA chez les assurés du régime général en Guyane (13,8%) est le plus élevé des régions de France (hors Mayotte), devant l'Île-de-France (4,9%), la Guadeloupe (4,6%) et la Martinique (3,4%).

Ce taux de prévalence en Guyane est près de 14 fois plus élevé que celui observé dans les Hauts-de-France (1,0%), région de France (hors Mayotte) présentant le taux le plus faible, devant la Bourgogne-Franche-Comté (1,1%) et le Grand Est (1,2%).

Un taux de prévalence du VIH ou du SIDA plus élevé à Régina

En Guyane, le taux de prévalence du VIH ou du SIDA est plus élevé à Régina avec 16 patients pris en charge pour 1 000 assurés en 2017.

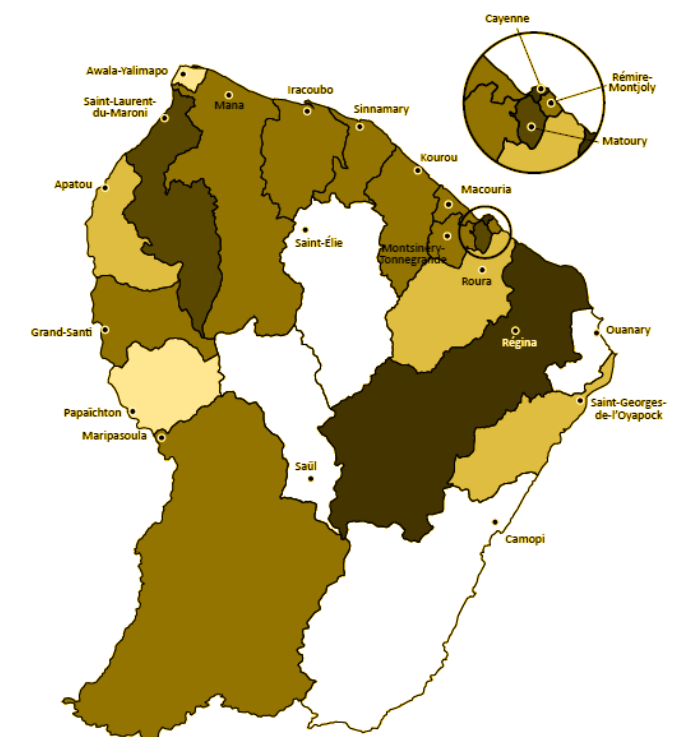
Ce taux est également élevé à Cayenne avec 15 patients pris en charge pour VIH ou SIDA pour 1 000 assurés.

Les communes de Matoury et de Saint-Laurent-du-Maroni comptent respectivement 11 patients pris en charge pour VIH ou SIDA pour 1 000 assurés.

Ce taux est de 4% à Saint-Georges, de 5% respectivement à Roura et à Apatou.

Les communes d'Awala-Yalimapo, de Papaïchton avec 1 patient pris en charge pour 1 000 assurés présentent les plus faibles taux de prévalence du VIH ou du SIDA.

Sur les 22 communes de Guyane, 4 présentent des taux de prévalence nuls : Saint-Élie, Saül, Ouanary et Camopi.



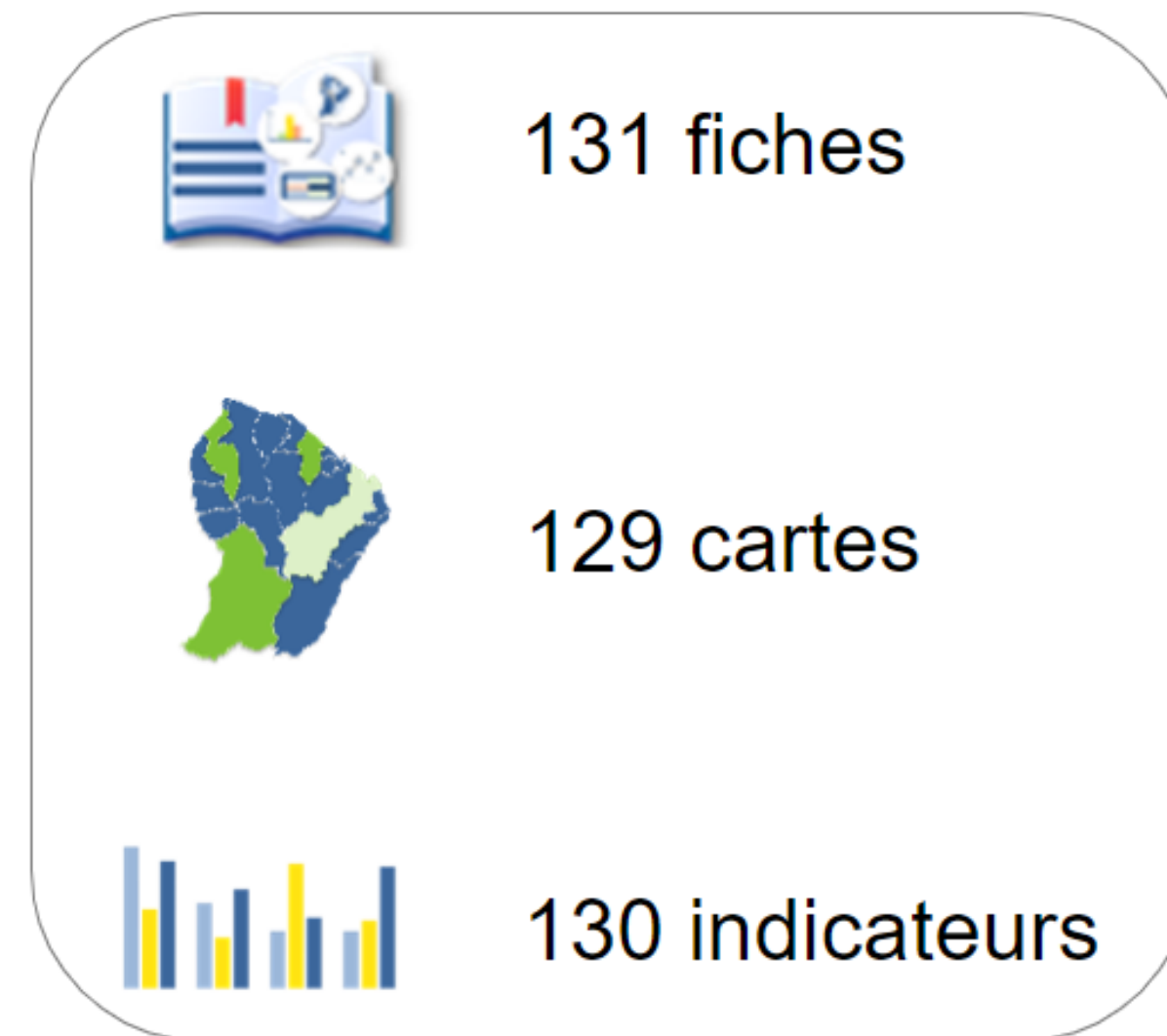
**3.31**

## L'Atlas de la Santé en quelques chiffres

- **5 volets**



- **Comprenant**





## Activités de concertation : les ateliers thématiques

- **Convier les acteurs à contribuer à l'évolution de ce système via un espace d'échange**
- **Sensibiliser les acteurs du champ sanitaire à :**
  - L'intérêt du projet SOCLE
  - La nécessité de disposer de données fiables permettant de dresser un état des lieux de l'état de santé de la population
  - Apporter leur contribution afin d'apporter d'éventuelles améliorations à nos outils
  - Faciliter la prise de décision en santé publique
- **Résultats attendus**
  - Proposition de nouvelles pathologies
  - Proposition d'indicateurs à intégrer
  - Proposition d'enquête / étude
  - Proposition de partenariat
  - Recommandations pour améliorer le projet SOCLE
  - Recommandations pour améliorer la santé en général

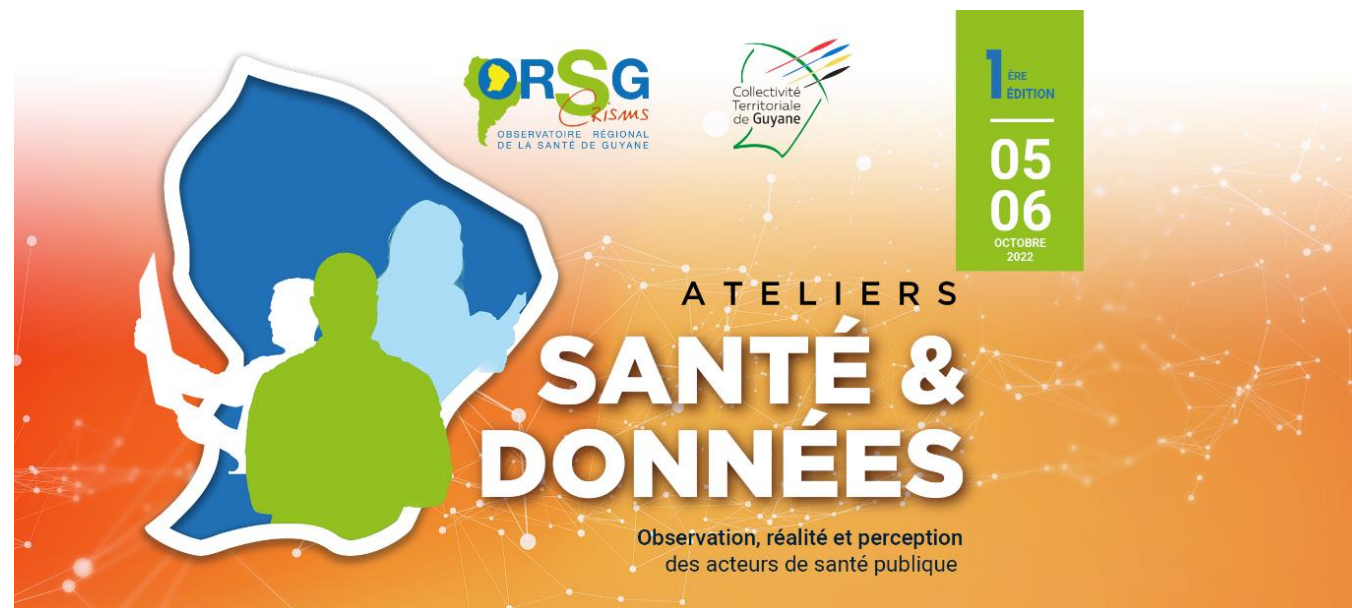
## Réalisation des ateliers thématiques en chiffres

- **4** demi-journées
- **4** thèmes :
  - Les maladies transmissibles
  - Les maladies non-transmissibles
  - La santé de la mère et de l'enfant durant les 1 000 premiers jours
  - L'organisation de l'offre, l'accès et le recours aux soins (médicaux, paramédicaux et médico-sociaux) et l'e-santé

- **41** participants

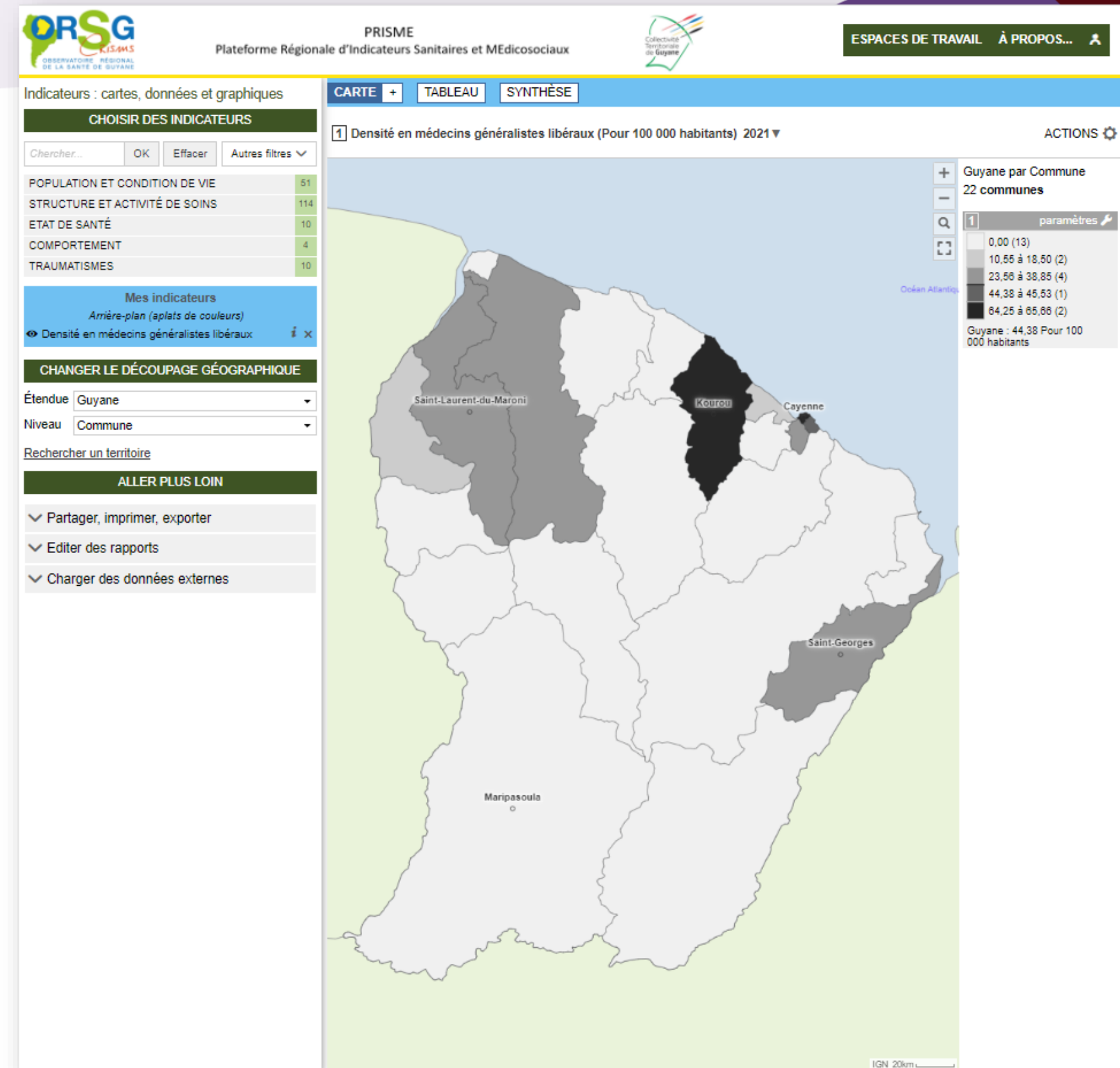
- **5** profils représentés
  - Professionnel de santé libéral
  - Professionnel hospitalier
  - Elu
  - Intervenant en prévention/promotion de la santé
  - Décideur

- **~ 90 propositions**
  - Des études
  - De nouveaux indicateurs
  - Des besoins spécifiques à la Guyane



## Déploiement d'une plateforme en ligne

- **Plateforme Régionale d'Informations statistiques sanitaires et Médico-Sociales**
- Application informatique dédiée
- Centralise les données issues des différentes sources
- Représentation des indicateurs :
  - Cartographies
  - Tableaux
  - Graphiques
  - Rapports
- Mise à jour des indicateurs chaque année
- Déploiement fin 2023



## Les plus de la plateforme ...

### ... en chiffres

Grand-thème	Nombre de chapitre	Nombre d'indicateur
Populations et conditions de vie	5	51
Structures et activités de soin	3	114
Etat de santé	2	10
Pathologie	2	50
Comportement	1	4
Traumatismes	2	10

- ➔ **6 grands-thèmes**
- ➔ **Plus de 230 indicateurs**

### ... en fonctionnalités

- Superposer les indicateurs
- Exporter les données sous différents formats
- Créer des rapports / fiches avec graphiques et carte
- Accéder en ligne à la plateforme
- Accès ouvert à tous

## Conclusion

- ❖ **Dispositif encore en phase de développement**
  - ❖ Va évoluer et gagner en maturité
- ❖ Outil permettant de **mesurer / documenter** la situation sanitaire au plus près de la réalité
- ❖ **Echelle temporelle : en continue**
  - ❖ Mise à jour régulière des indicateurs
- ❖ **Echelle géographique : communale**
- ❖ **Outil d'aide à la décision**
  - ❖ Mettre en exergue les besoins au regard des réalités locales et spécificités sanitaires
- ❖ **Outil d'information** au bénéfice des acteurs de santé
  - ❖ Apporter une vision globale de la santé en Guyane

# Merci de votre attention

Site web de l'ORS Guyane : <https://www.ors-guyane.org/>