



Ministère des outre-mer
Direction générale des outre-mer

L'utilisation des statistiques publiques au ministère des outre-mer

Mai 2021

Christophe Renou
Chef du bureau de la statistique
et du système d'information outre-mer



Sommaire

Qui sommes-nous et que faisons-nous ?

Quelles statistiques utilisons-nous et comment ?

Quelles sont les spécificités de l'exercice ?

Le ministère des outre-mer (MOM) et la direction générale des outre-mer (DGOM)

- Le MOM est chargé de coordonner l'action du Gouvernement dans les départements d'outre-mer, les collectivités d'outre-mer, la Nouvelle-Calédonie et de participer à l'élaboration et à la mise en œuvre des règles applicables dans ces collectivités.
- Composition : un(e) ministre, des conseillers, des chargés de mission et un bureau du cabinet.

- La DGOM est une direction d'administration centrale du ministère de l'intérieur, mise à disposition du MOM.
- Composition : 150 agents (rédacteurs, chargés de mission), forte rotation des agents, souvent issus d'autres ministères/directions (agriculture, DGFIP, santé, enseignement,...).

- Pas de services déconcentrés relevant de la DGOM mais un travail quotidien avec les services de l'Etat sur ces territoires.

→ être l'«avocat » des outre-mer

L'utilisation de données quantitatives

- Objectif : connaître ces territoires par les chiffres et comparer les territoires pour construire/décliner une politique publique nationale ou concevoir une politique publique spécifique
 - Y compris de points de vue budgétaire et scientifique
- Comporte un bureau de l'évaluation des politiques publiques et le bureau de la statistique et du système d'information outre-mer
- Pas de service statistique ministériel mais des utilisateurs d'informations statistiques produites par d'autres acteurs

Deux exemples

- Le recensement de la population
 - ➔ dotations budgétaires des collectivités territoriales
 - ➔ Dotation globale de fonctionnement : 18% de leurs financements et non 14% (métropole),
 - ➔ Financements spécifiques (exemples : établissements scolaires en Guyane et à Mayotte)
- Les extensions d'enquêtes et les enquêtes des SSM
 - Exemple : l'enquête santé
 - Lecture par les chargés de missions (pharmaciens et attachés) de l'analyse puis utilisation éventuelle d'éléments quantitatifs
 - Lecture complétée avec d'autres sources (exemple : sécurité sociale)
 - Politiques publiques ciblées : la lutte contre l'obésité, l'impact du vieillissement de la population dans les Antilles (autonomie des personnes)

Les spécificités

Richesse des informations spécifiques à l'outre-mer

Mais des limites :

- Différents instituts de statistiques financés pour certains par des gouvernements locaux, ayant leurs propres programmes
- Certains territoires avec une population réduite (Saint-Martin, Saint Barthélemy et Saint-Pierre-et-Miquelon), limitant les possibilités d'études (secret statistique)
- Des sujets relevant de l'Etat non couverts, à ce stade, entièrement par la statistique (exemple : la sécurité)

Comment mieux les utiliser ?

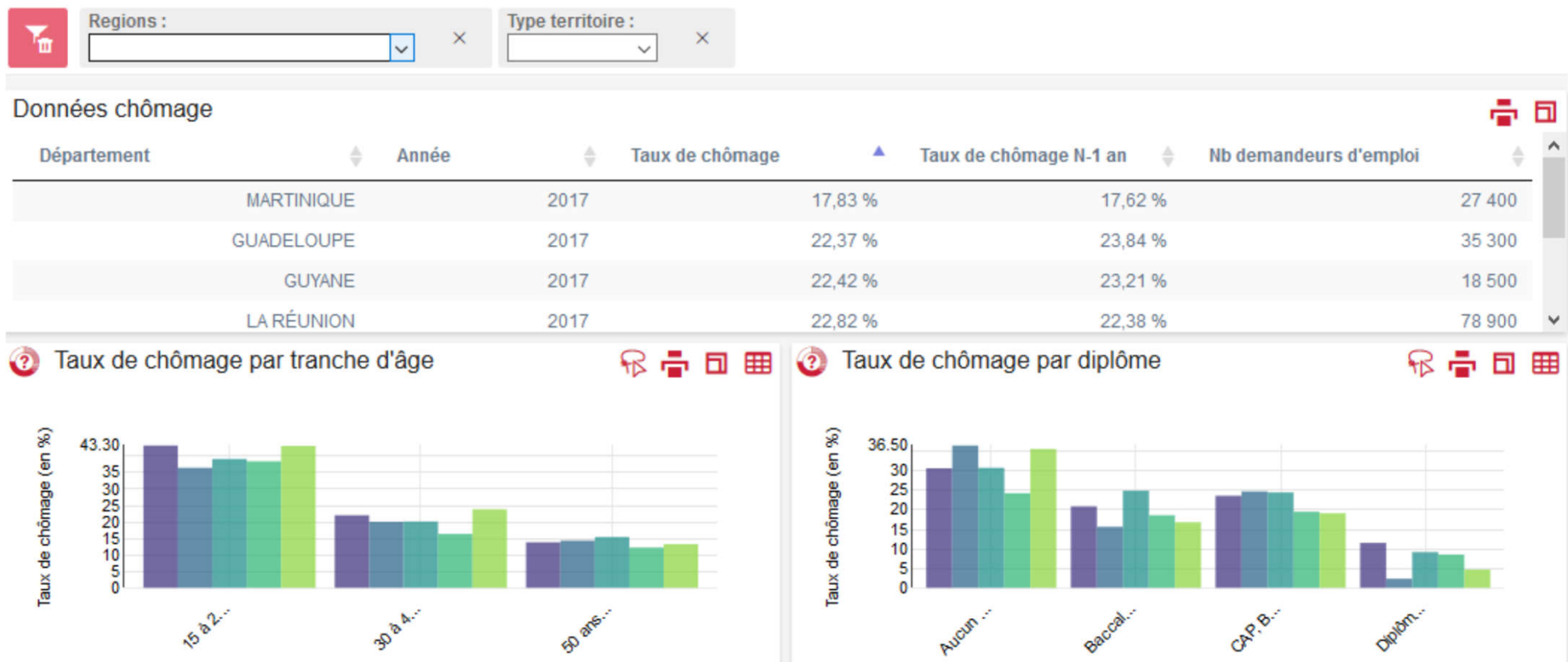
- Améliorer le niveau d'appropriation des chargés de mission
 - Diffuser les apports de l'Insee :
 - Exemple : méthodes : statiques publiques dans les départements et régions d'outre-mer et les collectivités d'outre-mer
 - Mettre à disposition des informations plus exploitables pour être retraitées
 - Exemples : données brutes, API, structure pérenne des données
 - Développer l'utilisation d'un portail géo-décisionnel par la DGOM (DECIGEOM) alimentées par ces informations (déjà opérationnel en interne, ouvert au grand public au 3^{ème} trimestre 2021)
- Pouvoir bénéficier d'informations récentes pour pouvoir mieux les utiliser
 - Exemple : l'illettrisme
 - Dilemme : capacité à faire et à (co-)financer

Un portail facilement accessible



Bienvenue sur le portail géographique et décisionnel des Outre-Mer

Des données statistiques sur les outre-mer issues de sources multiples



Des restitutions manuelles réalisées à la DGOM pour répondre à vos besoins spécifiques



- 👁️ Analyse Société Population
- 📊 Taux d'évolution moyen annuel
- 📊 Analyse taux d'évolution moyen annuel

