## Kim Antunez

Attachée statisticienne de l'Insee

## **I** EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Actuel 2017

Chargée d'études statistiques dans les domaines de la santé et du social

**Paris** (75) DREES. Ministère des Solidarités et de la santé

- Rédaction d'études à caractère statistique principalement à partir du Baromètre d'opinion de la DREES
- Développement d'une application web (via R : shiny) pour diffuser les données de l'enquête en open-data
- Membre du comité de suivi « Passage de SAS à R » pour la **DREES**

2017 2015 Chargée de mission « Observation des territoires » Commissariat Général à l'Egalité des Territoires (CGET)

Saint-Denis (93)

- Expertise sur les sources de données publiques territorialisées
- · Analyses statistiques et spatiales (autocorrélation, modèles spatiaux, typologies, cartes...)
- · Aide à la gestion de la base de données du site de l'Observatoire des Territoires (plus de 500 indicateurs)
- Travaux transversaux sur l'égalité et l'aménagement des territoires (réforme territoriale, égalité F/H...)



## FORMATION

2015 2014 Master 2 de statistique-économétrie

Ensai - Université de Rennes 1 • Rennes (35)

Spécialité statistique publique, parcours Études statistiques, mention bien.

Enseignements approfondis: économétrie, statistique et économétrie spatiales, séries temporelles, marché du travail, analyse des politiques publiques...

2014 2012 Attachée statisticienne de l'Insee formée à l'Ensai

École Nationale de la Statistique et de l'Analyse de l'Information

**P** Bruz (35)

#### Diplômes obtenus en parallèle

- Licence 3 Économie, Université Paris Dauphine, option sciences des organisations et des marchés, mention économie appliquée, 2014.
- Licence 3 Mathématiques, Université de Rennes 1, option sciences, technologies, santé, mention mathématiques, 2013

2012 2010 Classes préparatoires aux grandes écoles

Lycée Pierre Corneille • Rouen (76)

Filières MPSI puis MP (Mathématiques, Physique)



**Informations** 

Née le 08/02/1993

#### Réseaux sociaux



- antuki13
- 🜎 github.com/antuki
- antuki.github.io
- in kantunez

## Langage 😱

- Formation Spatial data and cartography, satRday Paris 2019
- Formation Geovisualisation, école d'été 2018 « Massive spatial data » du LabEx DynamiTe
- Formations R dispensées au CGET en 2016-2017.
- Chargée de TD d'introduction à R à l'ENSAE en 2016

#### Divers

• Chargée de TD d'introduction à LaTeX à l'ENSAE en 2015



### PRINCIPALES PRODUCTIONS

### Analyse spatiale

- « Disparités et discontinuités territoriales dans la France des nouvelles régions : une lecture multiscalaire et multidimensionnelle », Revue Economie et Statistique n° 497-498-2017, Insee, 2018.
   Avec Brigitte Baccaïni, Marianne Guérois et Ronan Ysebaert.
- « Prix des terrains : une décroissance avec la distance au centre plus lente dans les grandes agglomérations », Datalab n°12, CGDD, 2017.
- « Emploi et Territoires », En Bref #30, CGET, 2017. Avec Mathieu Garnier et Louise Haran.
- « Diagnostics de qualité de vie. Prendre en compte les préférences des populations » Revue de l'OFCE, 2016. Avec Louise Haran et Vivien Roussez
- « Combattre les inégalités Femmes-Hommes dans les territoires fragiles », Collection En Bref #6 CGET, 2015. Avec Brigitte Baccaïni, Nadia Bentchicou, Eric Lenoir et Alice Takacs.

#### Baromètre d'opinion de la DREES

- « Les Français et les congés de maternité et paternité : opinion et recours », Études et Résultats n°1098, DREES, 2019. Avec Guillemette Buisson.
- « L'opinion des Français sur l'accès aux soins et l'Assurance maladie », Les dépenses de santé en 2017, DREES, 2018.
- « En 2017, des Français moins inquiets et davantage demandeurs d'intervention publique », Synthèse des résultats de l'enquête 2017, DREES, 2018. Avec Adrien Papuchon.

#### Autres productions

- *Application web Baromètre* (R Shiny) : graphiques interactifs des résultats du Baromètre d'opinion de la DREES, à paraître (avril 2019).
- *COGugaison* : Package R utile à la gestion des codes officiels géographiques (COG) dans les tables de données géographiques
- *CARTElette* : Package R de création de couches cartographiques à partir du code officiel géographique (COG) et des couches IGN

# Logiciels et langages informatiques

Statistique: • A, SAS (maîtrise), SPAD (notions), Stata (notions) Informatique: UML, C++, Java, développement mobile

(Android), SQL

Bureautique : Suite Microsoft Office (dont langage Visual Basic) et équivalents LibreOffice, LaTeX Graphisme : Photofiltre, Adobe

illustrator

### Langues

Anglais : avancé

(TOEIC, 880 et IELTS, C2)

Allemand: intermédiaire

(WiDaF, C1)

*Espagnol*: notions