



Valoriser les données Twitter : la vaccination et les fake news

Kap•Code
FROM DATA TO HEALTH

datacraft*

Qui sommes-nous ?

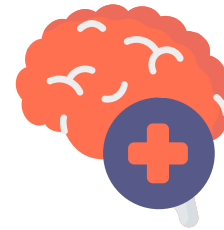
Kap Code est une startup, issue de la CRO Kappa Santé, dévouée à l'analyse de données de vie réelle et plus particulièrement de données issues des réseaux sociaux grâce à des méthodes d'intelligence artificielle et de NLP qui traduit le langage patient en ontologies médicales.



**DÉDIÉS AU SECTEUR
DE LA SANTÉ**



**EXPERTISE SCIENTIFIQUE
DEPUIS PLUS DE 15 ANS**

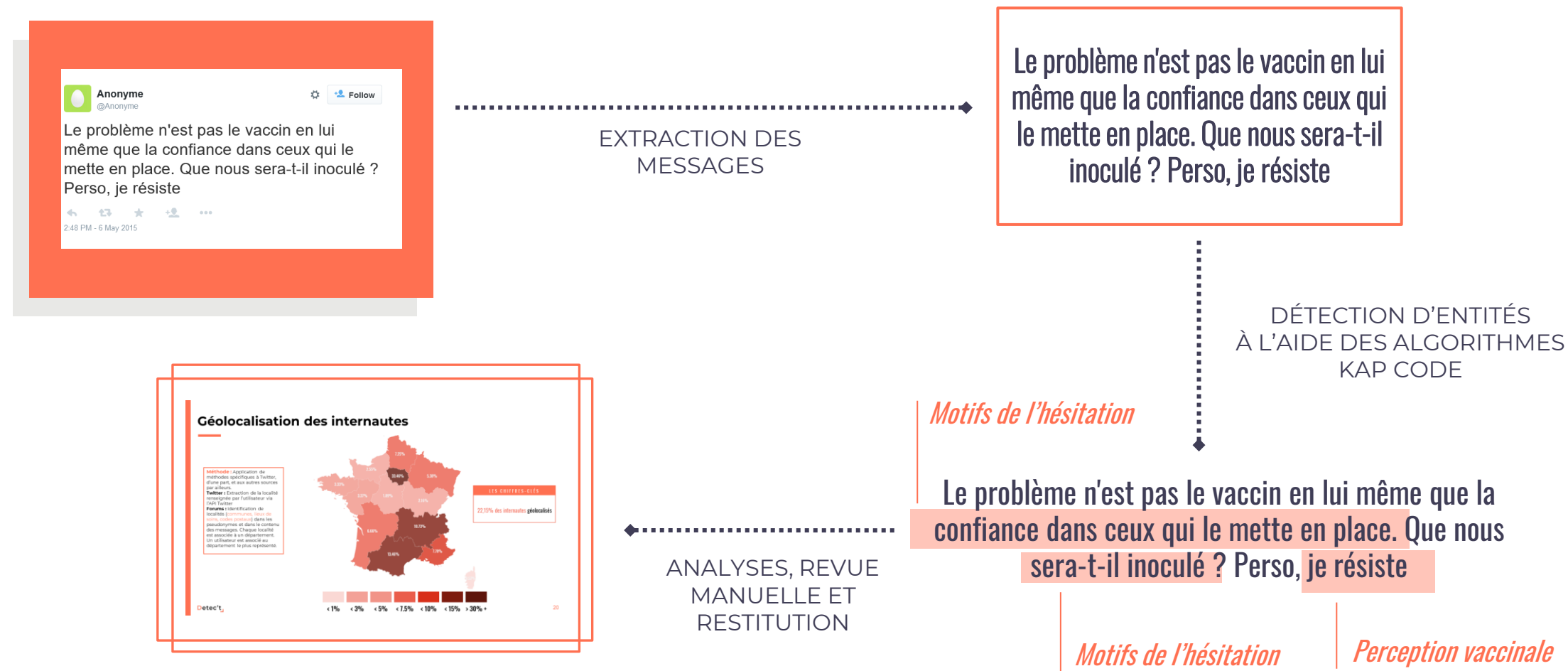


**ÉQUIPE MULTIDISCIPLINAIRE
AVEC UNE EXPERTISE MÉDICALE**



**30 PUBLICATIONS
SCIENTIFIQUES PUBLIÉES**

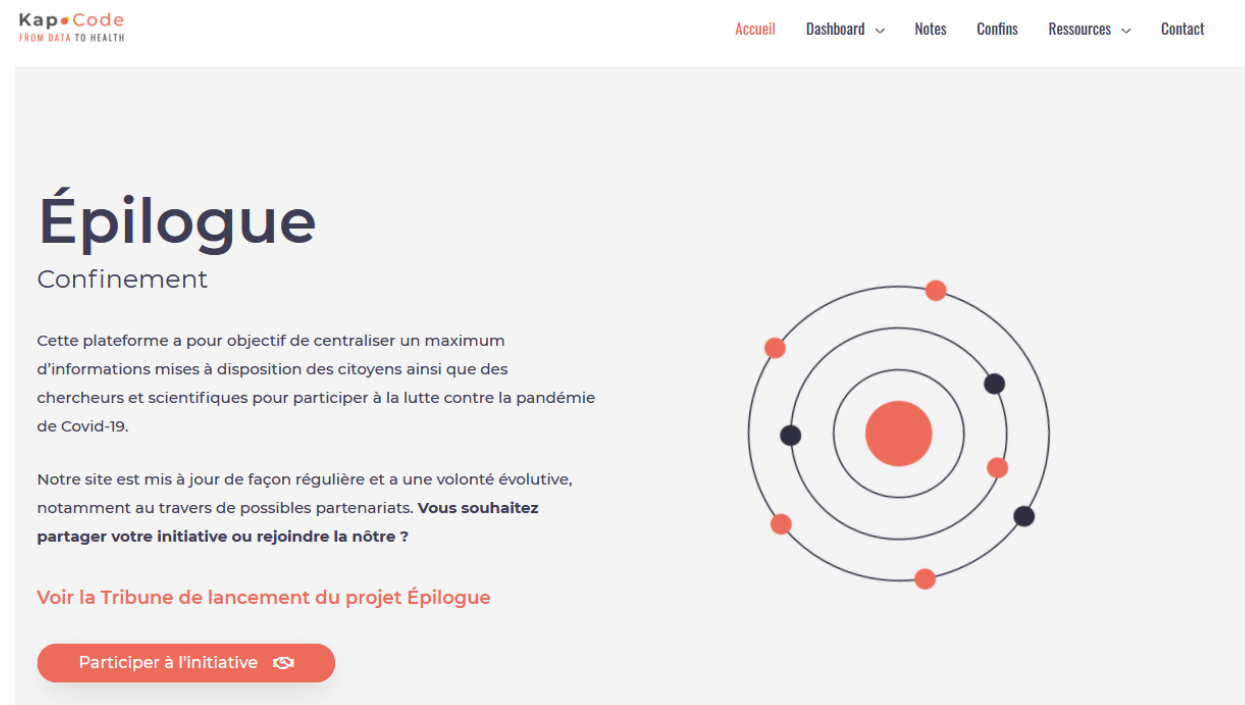
Méthodologie générale de l'étude sur les réseaux sociaux



La plateforme Epilogue

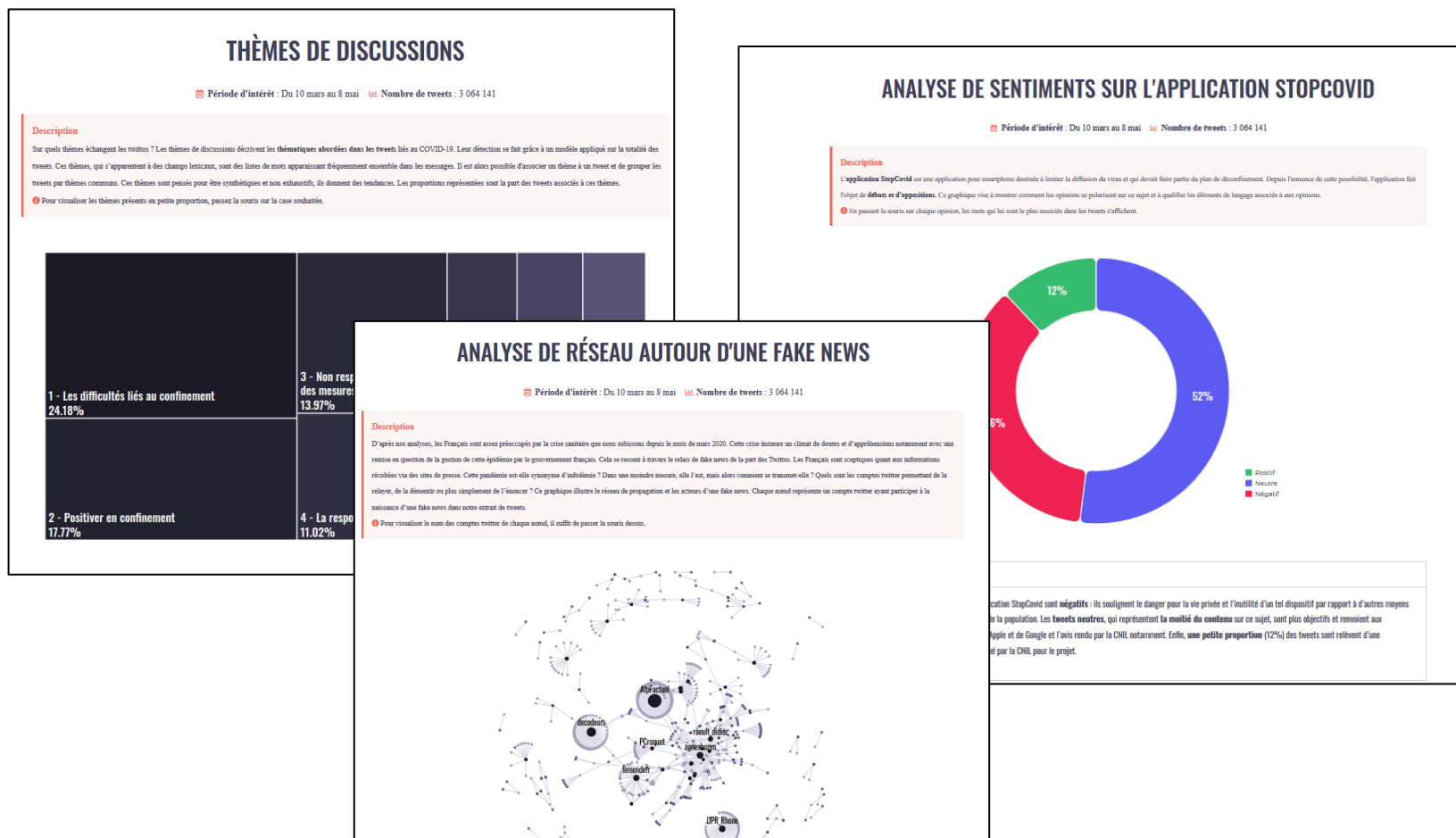
Une plateforme d'information la plus exhaustive possible

- Relais d'initiatives Covid-19
- Relais de « détoxé »
- Cartographie de ressources open access disponibles sur le web
- Mise à disposition de dashboard Réseaux sociaux & Epidémio



La plateforme Epilogue

Analyse du premier confinement et, en 2021, passage à des analyses thématiques



Présentation de l'atelier

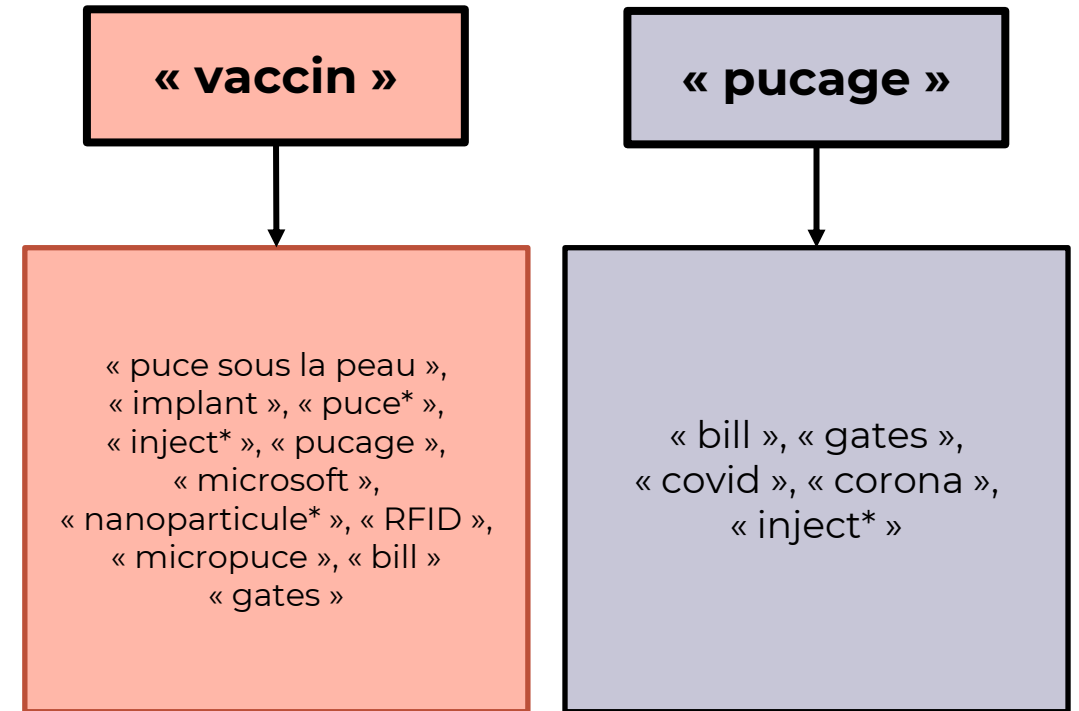
Etudier les différents aspects de la désinformation sur les réseaux sociaux à travers
un jeu de données centré autour d'une fake news sur la vaccination contre la Covid-19.



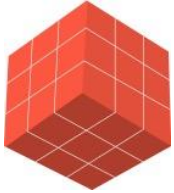
Debunking :

- [AFP Factuel](#)
- [CheckNews](#)

Stratégie d'extraction



Objectifs de l'atelier



Répondre à des enjeux métiers

- A quel moment la fake news devient-elle virale ? Qu'est-ce qui déclenche la diffusion de l'information ? Quelles communautés y participent ?
- Comment évolue la fiabilité des contenus échangés ?
- Quels contenus (vidéos, images, ...) ont le plus gros potentiel de viralité ?



Quels outils utiliser pour analyser Twitter ?

Développement d'une toolbox open source pour l'analyse des contenus issus des réseaux sociaux

GitHub du projet