

MOULINADES – CRGA - 2023

Présentation travaux de recherches



MOULINADES – CRGA - 2023

- Thèse de géographie de **Noé Parot**
 - Sous la direction de **Karine Bennafla** (Lyon 3) et **Virginie Chasles** (UJM)
-
- « **Les mutations des relations entre humains et animaux dans les villes en fortes transformations : Mumbai et Tanger** »
-



DÉROULEMENT DE LA PRÉSENTATION

- **PARTIE I**

Présentation générale : la/les géographie(s) des animaux

- **PARTIE II**

L'apport de la formation cartographique pour la vulgarisation scientifique

- **PARTIE III**

Efforts de réflexivité et présentation du futur terrain en Inde



PARTIE I – LA/LES GÉOGRAPHIE(S) DES ANIMAUX

- A. L'animal dans la pensée occidentale : un objet de distinction



Arcimboldo, Air, 1566

Animalité vs Humanité

Nature vs Culture

Sauvage vs Domestique

Exotique vs proche



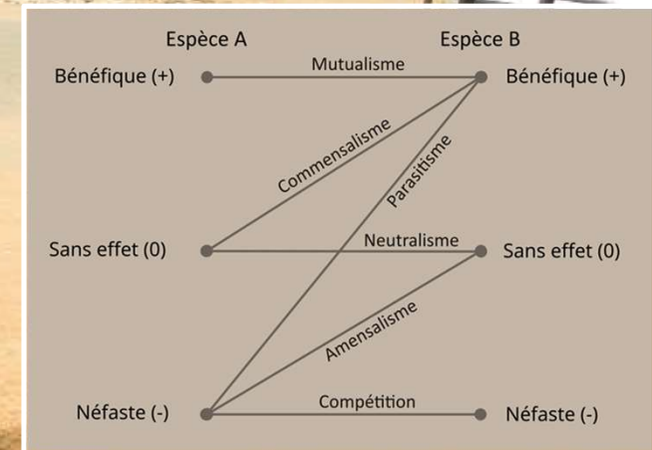
Arcimboldo, Terre, 1566

L'animal, objet-frontière, est une **construction intellectuelle** et symbolique pour **distinguer et séparer**

PARTIE I – LA/LES GÉOGRAPHIE(S) DES ANIMAUX

B. Un paradoxe soulevé par la géographie d'une distance symbolique mais d'une proximité spatiale

Interactions biologiques multiples
à laquelle l'humain appartient



Voisinages (*Zask, Blanc, Marchand...*)
cohabitation, coexistence, conflits/compétition...

Domestication et élevage
(*Benhammou, Bortolamiol, Franck, Jabiote...*)
Dimension importante des relations
H/A dans le temps et espace

Animaux et humains = relation dynamique (*Estebanez, Von Uexkull*) –
Agentivité (capacité à prendre des décisions autonomes) - L'Umwelt (monde vécu par l'animal)
Identités multiples/changeante : sauvage/liminaire/co-résident/domestique

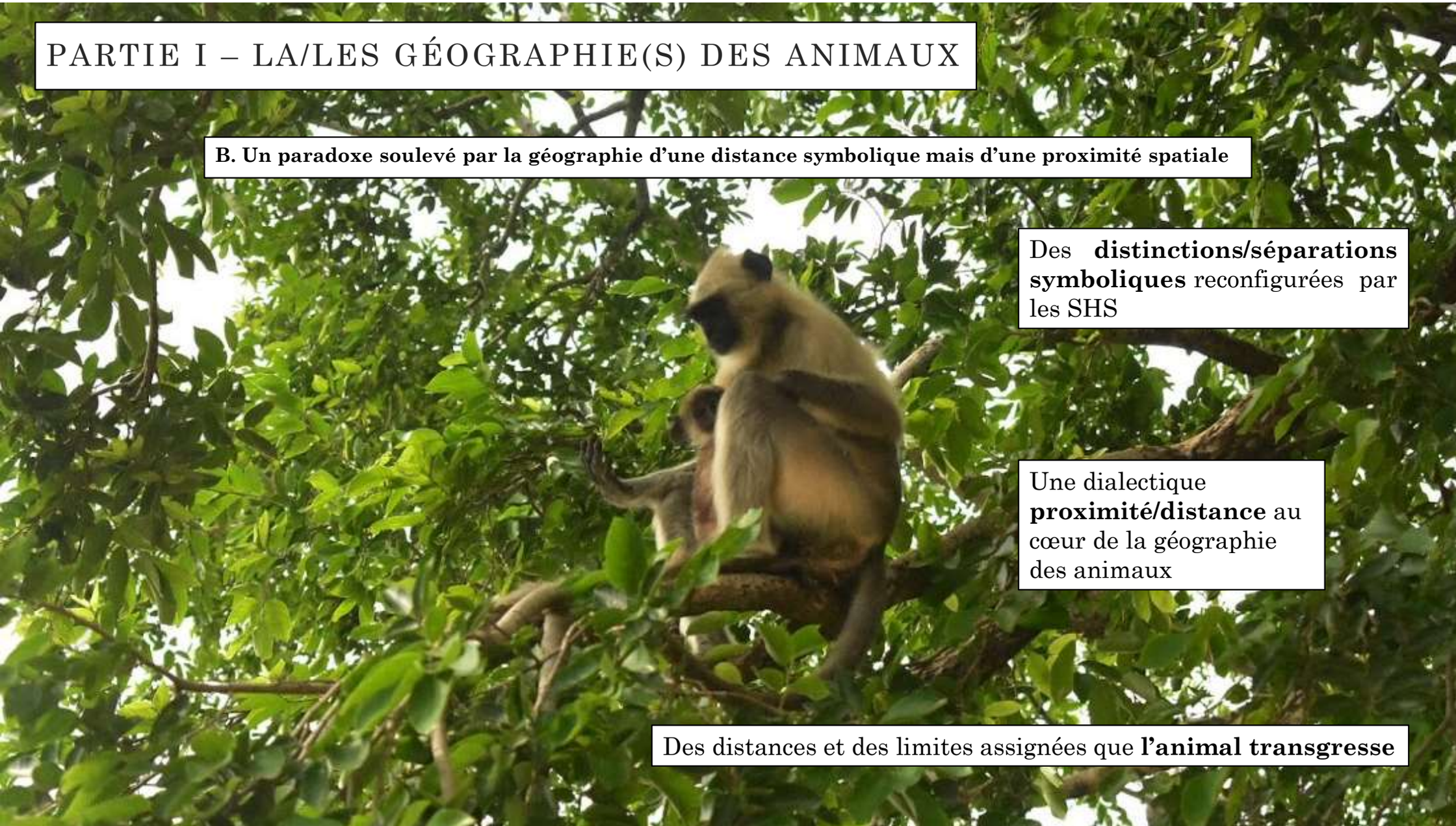
PARTIE I – LA/LES GÉOGRAPHIE(S) DES ANIMAUX

B. Un paradoxe soulevé par la géographie d'une distance symbolique mais d'une proximité spatiale

Des **distinctions/séparations symboliques** reconfigurées par les SHS

Une dialectique **proximité/distance** au cœur de la géographie des animaux

Des distances et des limites assignées que **l'animal transgresse**



PARTIE I – LA/LES GÉOGRAPHIE(S) DES ANIMAUX

C. Les animaux des villes...

Présence importante des animaux dans les villes, largement sous-estimée : des insectes aux singes de Gibraltar en passant par les rats-laveurs de Montréal...

Retour ou intérêt renouvelé ?



• C. ... Dans les pays émergents



Processus d'urbanisation renforce cette présence à travers :

- Élevage urbain/périurbain
- Phénomène de commensalisme (déchets, nourrissage) qui attire animaux en ville
- Croissance animaux de compagnie
- Etalement urbain et fragmentation des espaces « naturels » en périphérie des villes

A large flock of pink flamingos is captured in flight against a clear blue sky. The birds are scattered across the frame, with a dense concentration at the bottom where they appear to be on the ground near a body of water. In the background, several multi-story residential buildings with balconies are visible. A white rectangular box with a black border is centered in the upper half of the image, containing text. A large blue QR code is positioned in the lower right quadrant, overlapping the cityscape and the flock of birds.

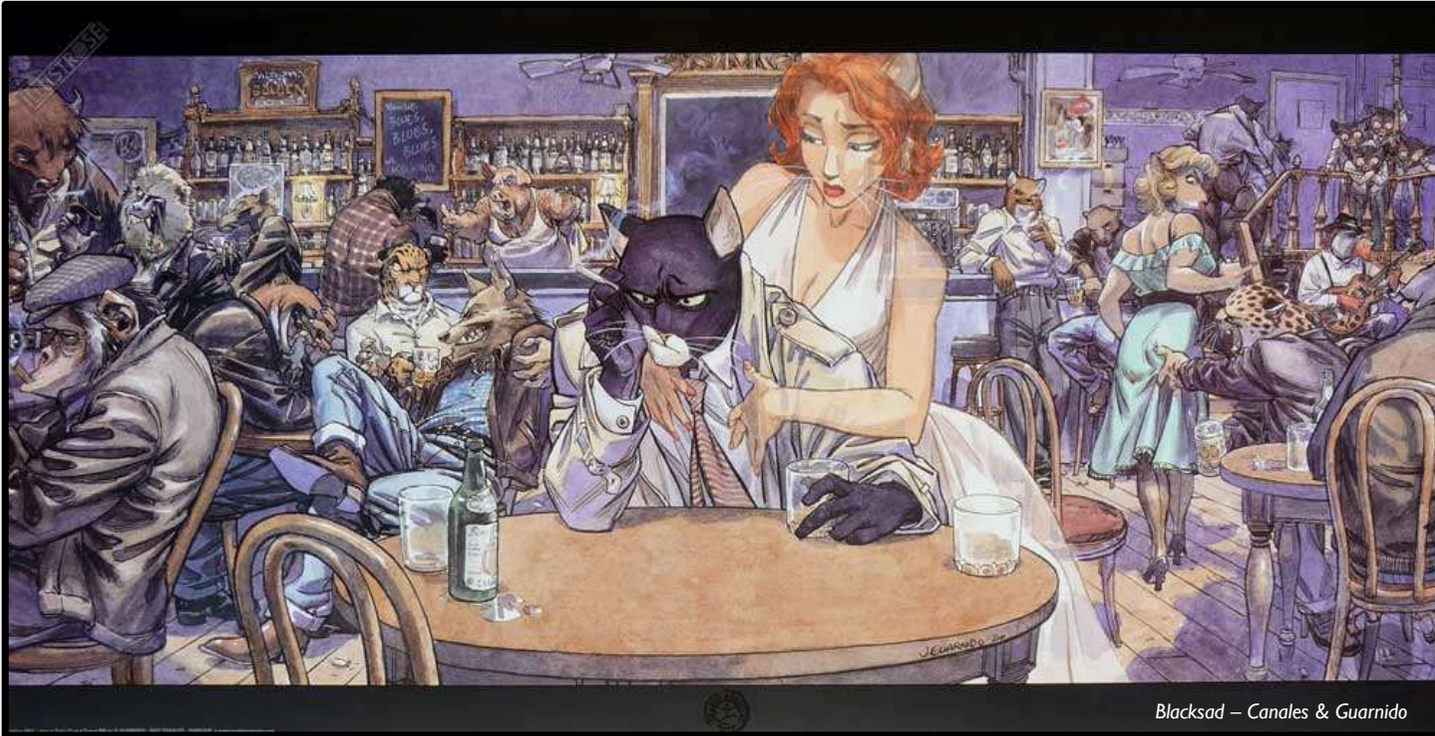
PARTIE II - VIVRE AVEC LES ANIMAUX À MUMBAI ET TANGER

EN STORY MAP

<https://storymaps.arcgis.com/stories/e9acdf47d7b14596aa6671990c7c8062>

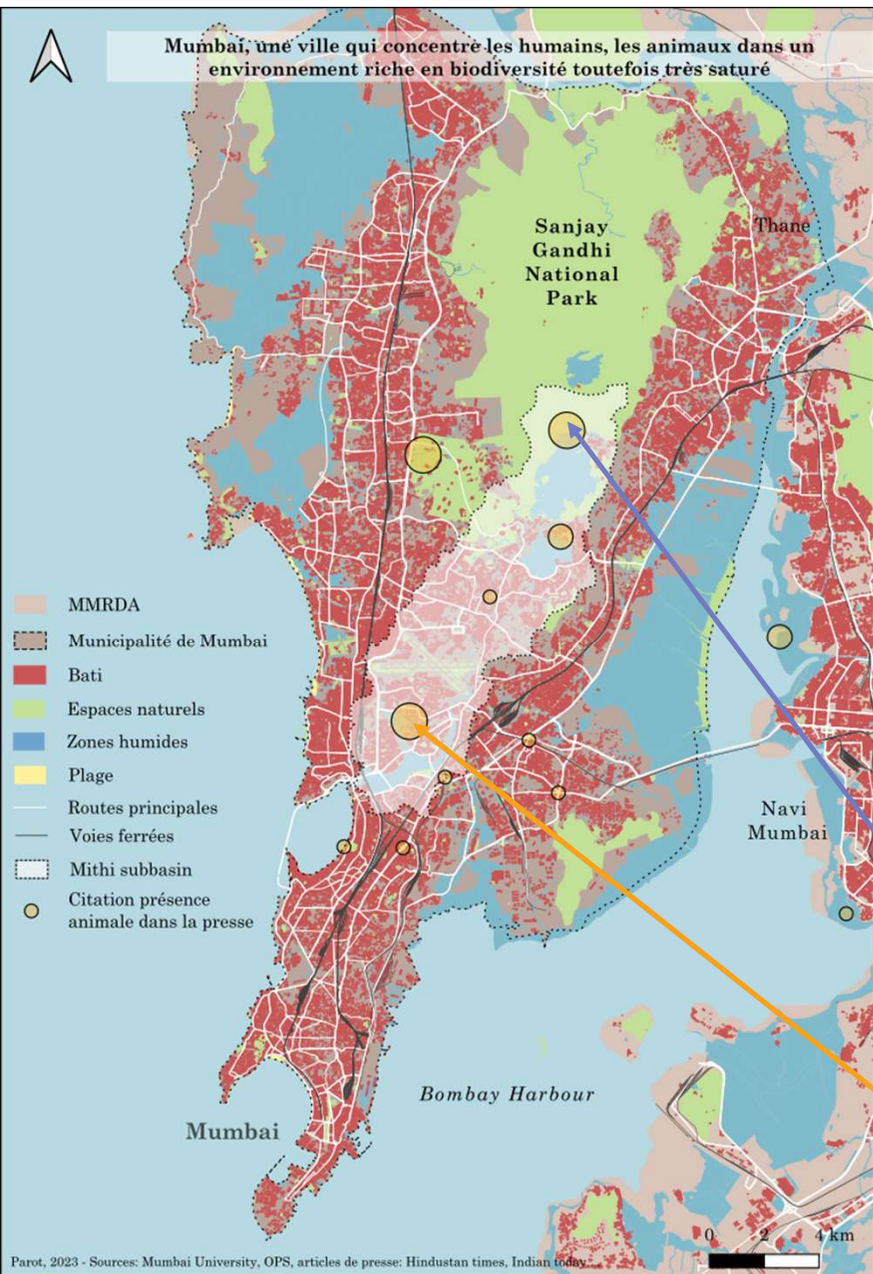


PARTIE III – RÉFLEXIVITÉ



Story Map : un outil qui esthétise bien les recherches géographiques mais qui peut appuyer un ton journalistique

Des inconvénients mais l'avantage d'illustrer le travail de recherche sur les animaux en géographie



PARTIE III – RÉFLEXIVITÉ

Le terrain en Inde

Terrain exploratoire pour déterminer

- Quels animaux étudier en particulier ?
- Par quelle(s) entrée(s) débiter les observations ?
- Quels terrains précisément dans Mumbai ?

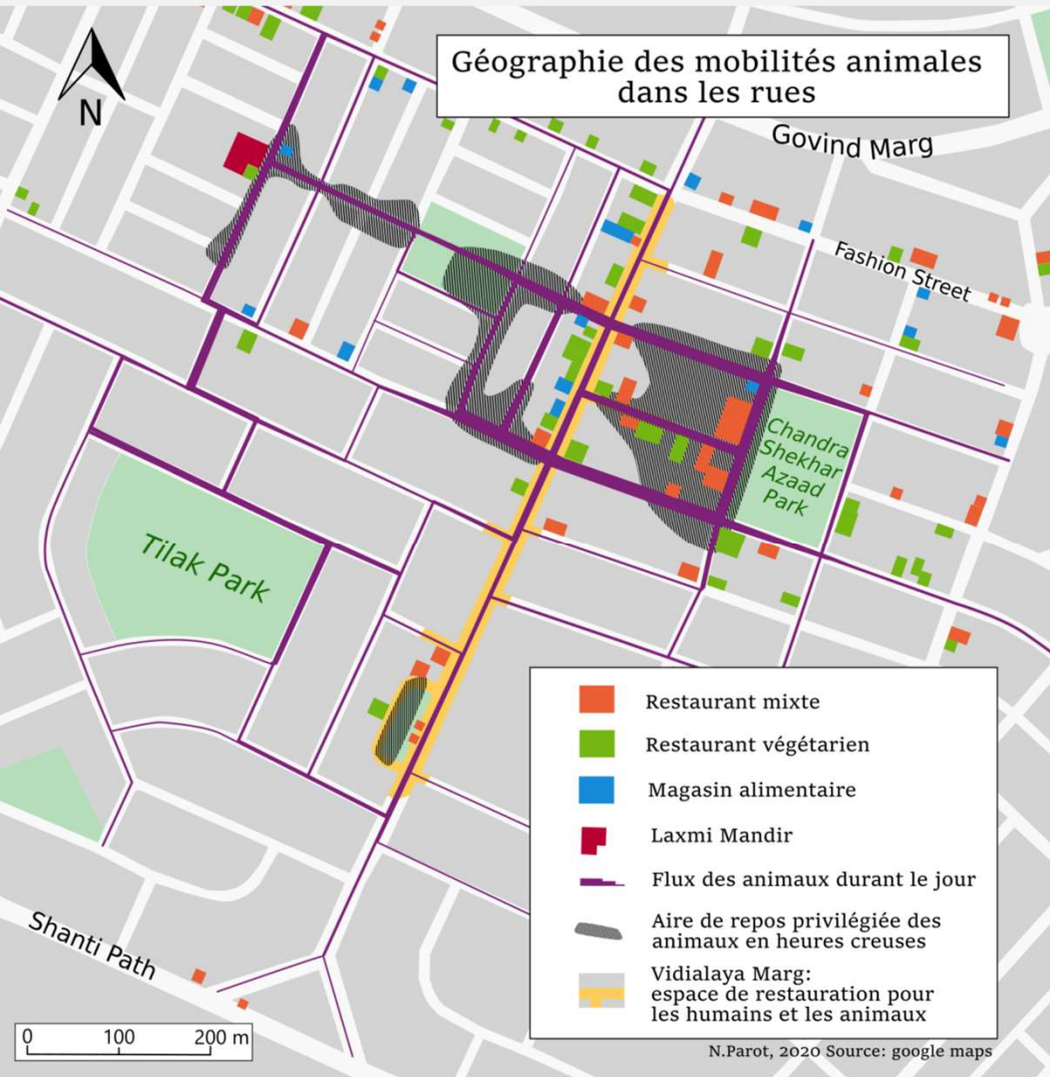
Protocole de recherche

- **Observation** → **Déambulation observatoire** déjà réalisée lors des terrains de Jaipur et Khartoum
- **Comptages localisés** afin de saisir la densité animale sur un espace précis
- **Entretiens** avec des habitants des quartiers + BNHS + professeurs université de Mumbai

Lieu d'observation des léopards

Lieu de résidence

CONCLUSION : COMMENT CARTOGRAPHIER LES ANIMAUX DANS LA VILLE ?



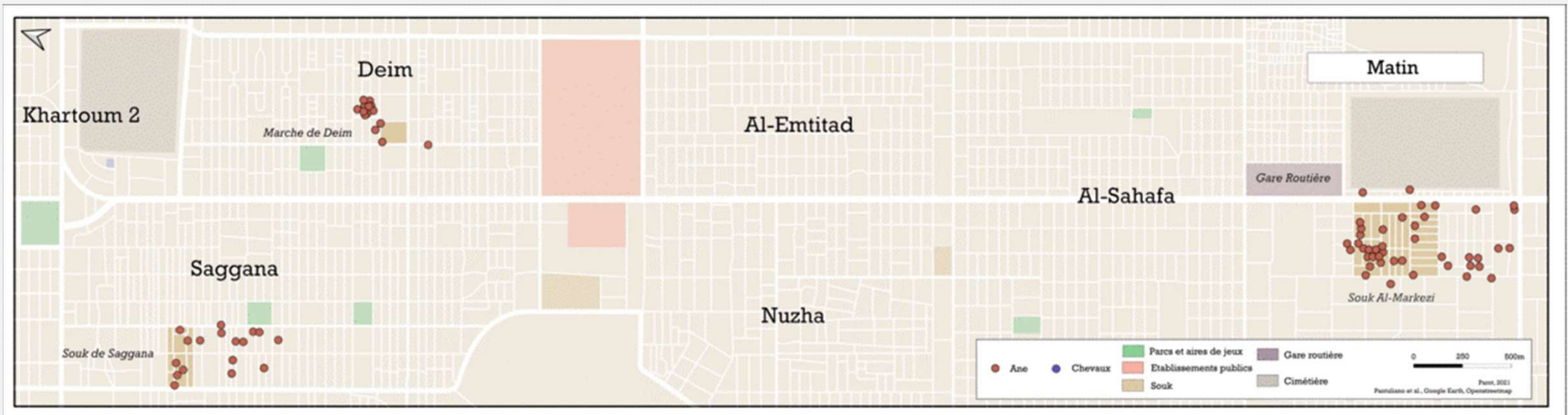
Des exemples pour saisir les mouvements des animaux dans la ville



Géopolitique des chiens errants à Jaipur

CONCLUSION : COMMENT CARTOGRAPHIER LES ANIMAUX DANS LA VILLE ?

Des exemples pour saisir les mouvements des animaux dans la ville



MERCI

