

# Projet de Fin d'Etudes

## Relations entre les communautés d'oiseaux et les structures des espaces verts en ville

### Contexte

Les parcs constituent les derniers noyaux de biodiversité au sein des villes. Les oiseaux sont un bon indicateur de la qualité d'un milieu, c'est ainsi que de nombreuses études les ont étudiés pour mieux comprendre comment l'urbanisation impactait la biodiversité.

### Méthode

#### Revue de littérature

##### 1. Stratégie de recherche dans BibCnrs

###### Critère de choix

Date de parution (2010-2019) / langues  
(Anglais, Français)

###### Combinaison de mots-clés

« birds », « urban park », « richness »

##### 2. Extraction des données

**1<sup>ère</sup> Phase** : synthèse des articles selon grille d'analyse

**2<sup>ème</sup> Phase** : Triage des articles selon les variables d'études



Maxime Durieu

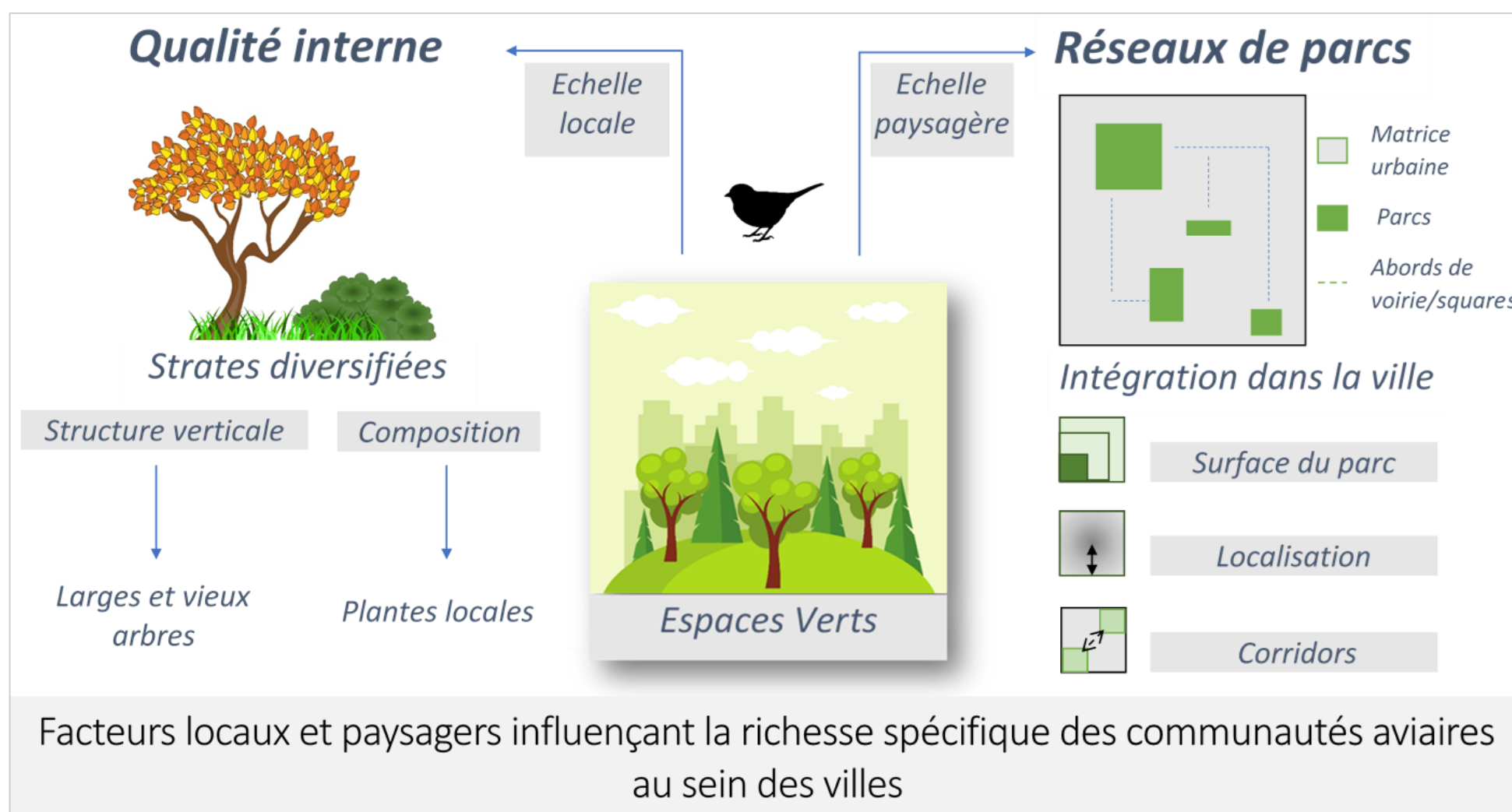
Etudiant 5A 2020

UIT/ADAGE

Sous la direction de :

Francis Isselin -Nondedeu

### Résultats



### Conclusion

Privilégier une approche multiscalaire dans l'aménagement des parcs permettrait d'associer différents facteurs propices à l'installation d'une diversité aviaire au sein des villes. Ceci passe par la création de parc associant en leur sein une bonne structure et composition végétale, et s'inscrivant dans un maillage d'espaces verts à l'échelle de la ville.