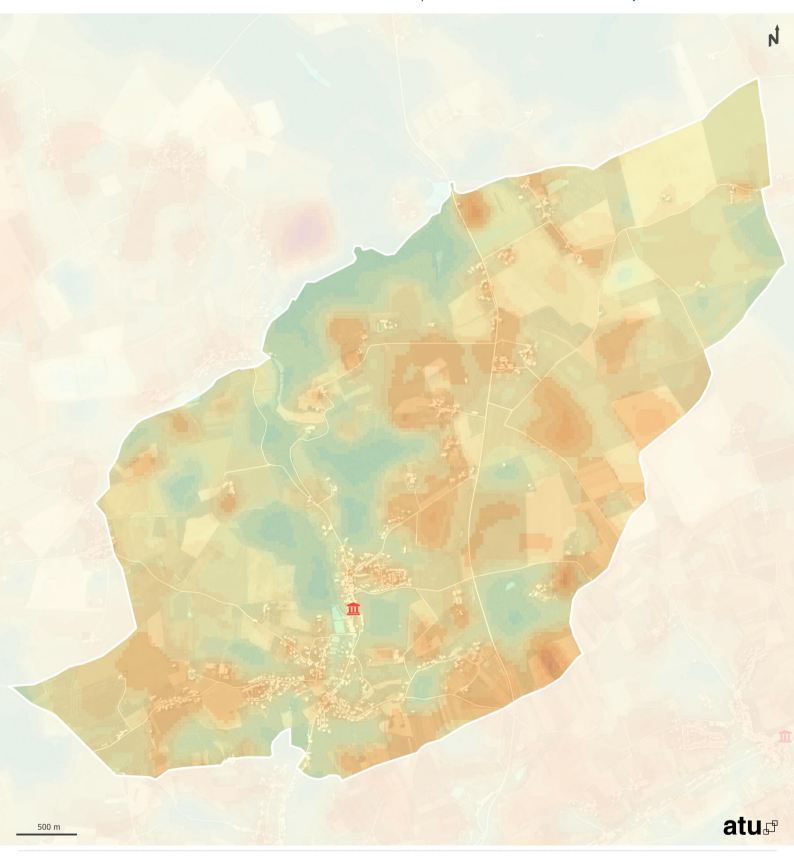
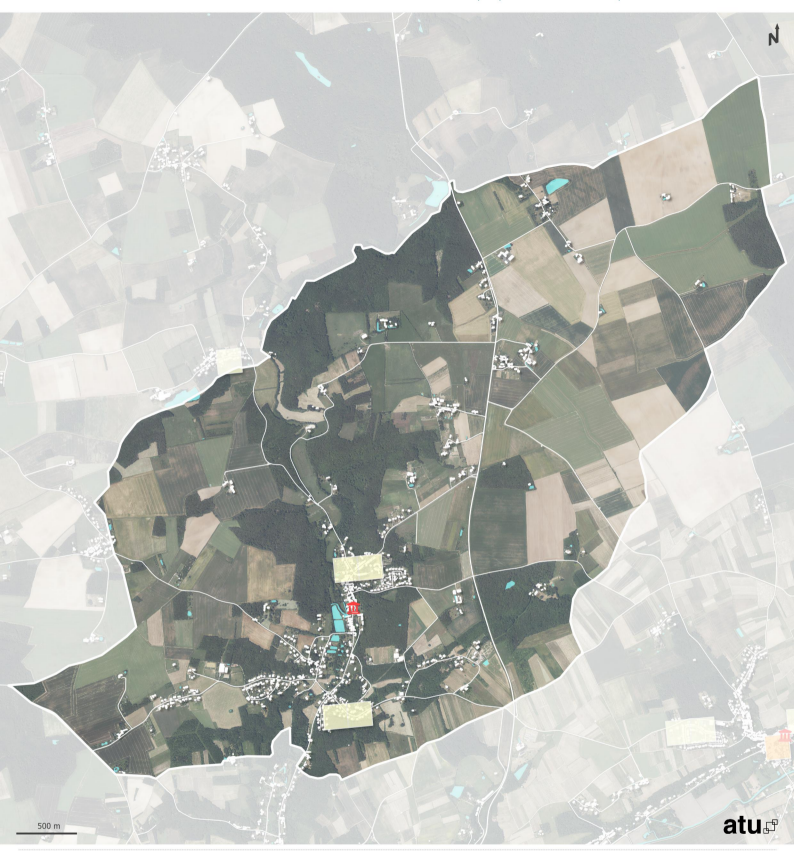
# VAGUES DE CHALEUR EN TOURAINE - Températures de surfaces le 17 juin à 10h47



# Saint-Ouen-les-Vignes - CC du Val d'Amboise



# VAGUES DE CHALEUR EN TOURAINE - Densité de population et température de surface



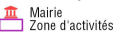
# Saint-Ouen-les-Vignes - CC du Val d'Amboise

Carreau densément peuplé (10hab/ha) soumis à des températures de surfaces moyennes de 30°C et plus

Enjeu très fortEnjeu fort

Enjeu moyen Enjeu faible

#### Éléments repères



#### Réseau routier

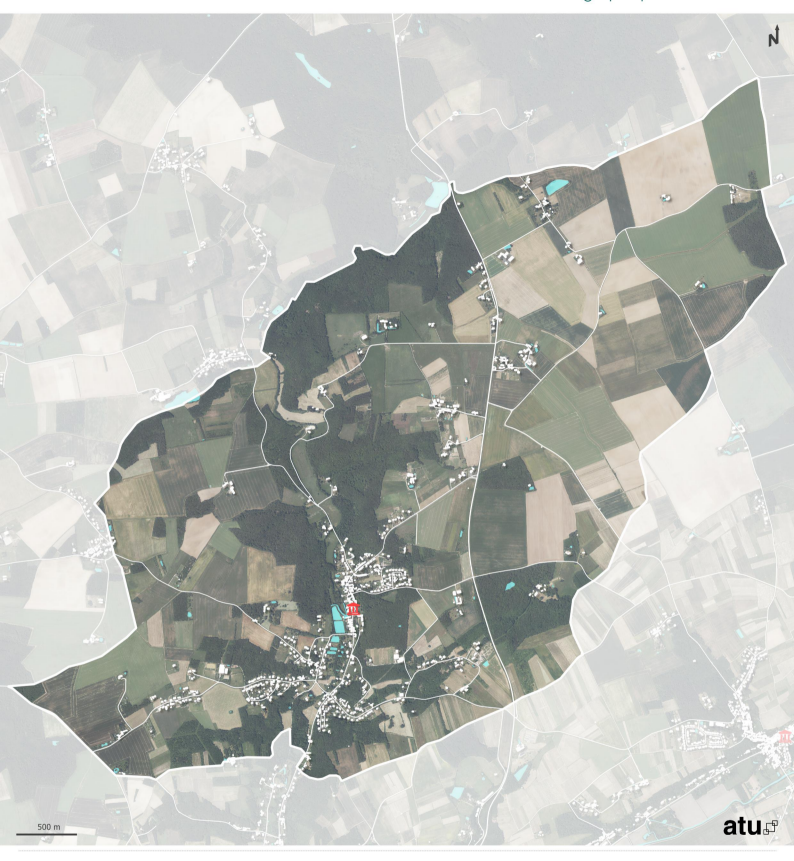
— Autoroute — Boulevard périphérique

#### Réseau ferroviaire

LGV Voie ferrée



# VAGUES DE CHALEUR EN TOURAINE - Vulnérabilité socio-démographique

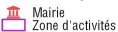


# Saint-Ouen-les-Vignes - CC du Val d'Amboise

### Vulnérabilité socio-démographique

- Très forte vulnérabilité socio-démographique
- Forte vulnérabilité socio-démographique
- Faible vulnérabilité socio-démographique

#### Éléments repères



#### Réseau routier

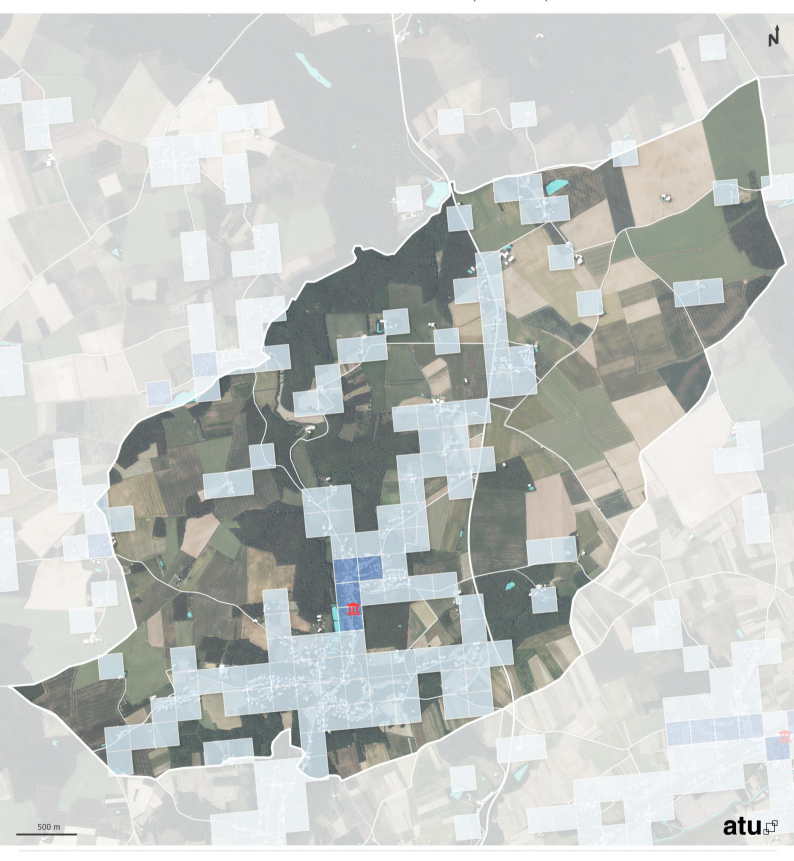
Autoroute Boulevard périphérique

#### Réseau ferroviaire

\_\_\_ LGV \_\_ Voie ferrée



#### VAGUES DE CHALEUR EN TOURAINE - Part des espaces imperméabilisés



# Saint-Ouen-les-Vignes - CC du Val d'Amboise

#### Part d'espaces imperméabilisés par carreau (200 mètres de côté)

- 20% ou moins
  - Entre 21% et 40%
- Entre 41% et 60%
- Entre 61% et 80%
- Plus de 80%

#### Éléments repères

Mairie Zone d'activités

#### Réseau routier

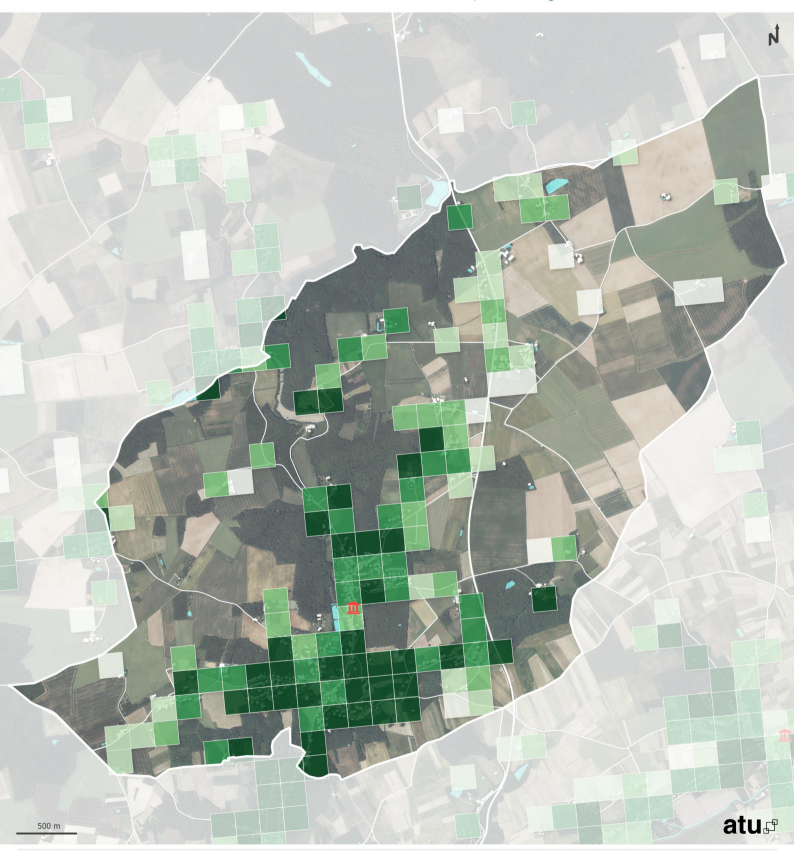
Autoroute Boulevard périphérique

#### Réseau ferroviaire

- · LGV - Voie ferrée



# VAGUES DE CHALEUR EN TOURAINE - Part des espaces végétalisés



# Saint-Ouen-les-Vignes - CC du Val d'Amboise

# Part d'espaces végétalisés par carreau (200 mètres de côté)

- 20% ou moins
  - Entre 21% et 40%
  - Entre 41% et 60%
- Entre 61% et 80%
- Plus de 80%

#### Éléments repères

#### Réseau routier

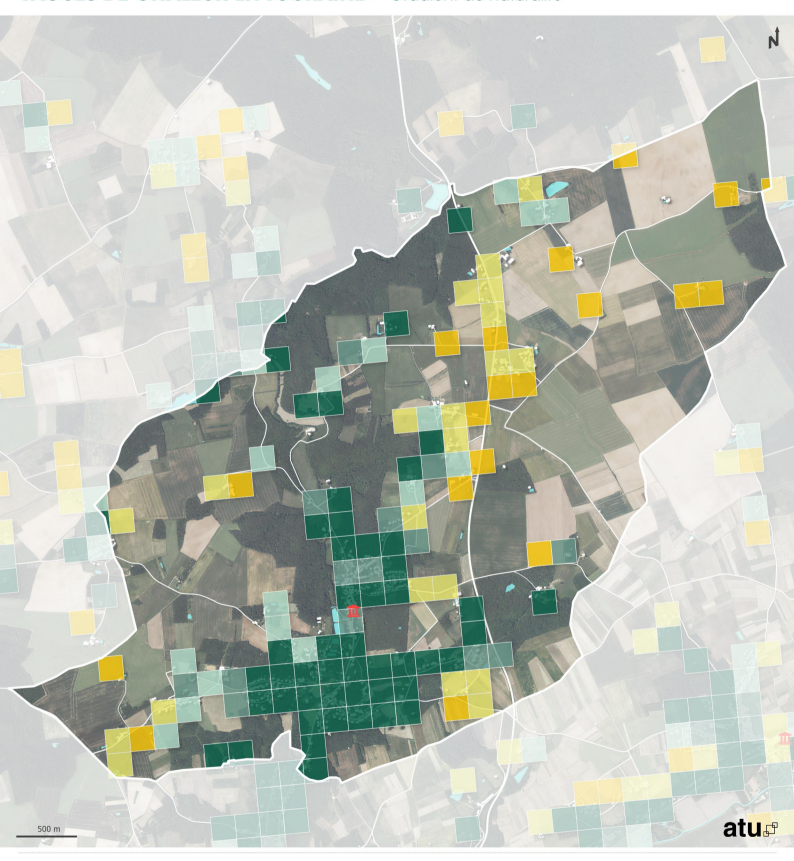
Autoroute Boulevard périphérique

#### Réseau ferroviaire

— ∙ LGV – – Voie ferrée



#### VAGUES DE CHALEUR EN TOURAINE - Gradient de naturalité



# Saint-Ouen-les-Vignes - CC du Val d'Amboise

# Gradient de naturalité Naturalité très faible Naturalité faible Naturalité moyenne Naturalité forte Naturalité très forte Réseau ro Réseau ro Rutoralité forte Réseau fe



