

Azay-sur-Indre - CC Loches Sud Touraine



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



Azay-sur-Indre - CC Loches Sud Touraine

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

Enjeu très fort
Enjeu fort

Enjeu 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

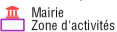


Azay-sur-Indre - CC Loches Sud Touraine

Vulnérabilité socio-démographique

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

Éléments repères



Réseau routier

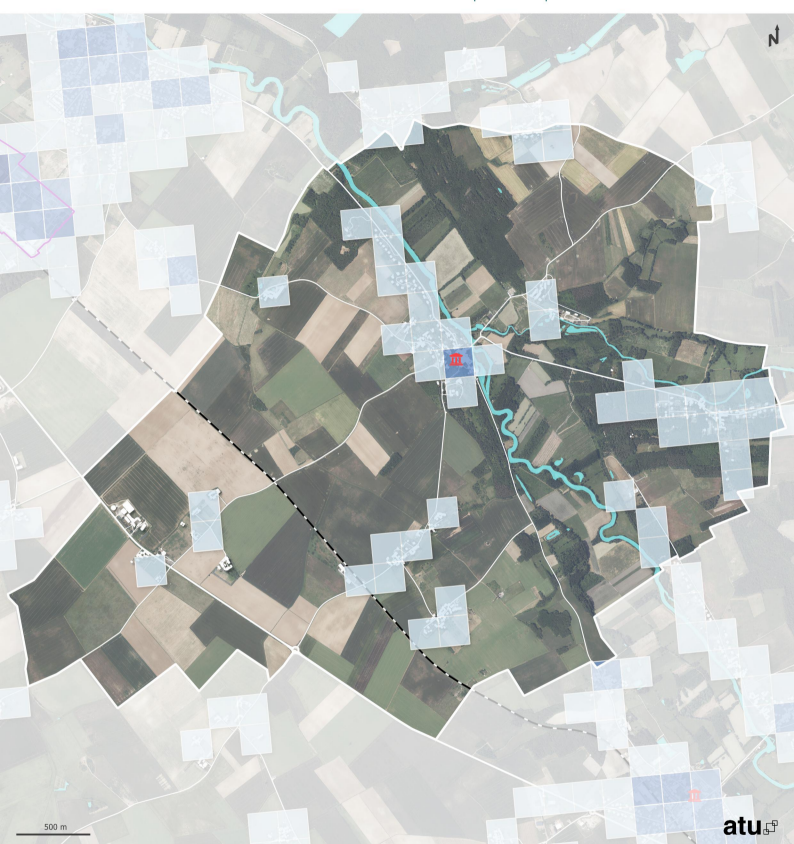
Autoroute Boulevard périphérique

Réseau ferroviaire

LGV Voie ferrée



VAGUES DE CHALEUR EN TOURAINE - Part des espaces imperméabilisés

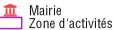


Azay-sur-Indre - CC Loches Sud Touraine

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



Réseau routier

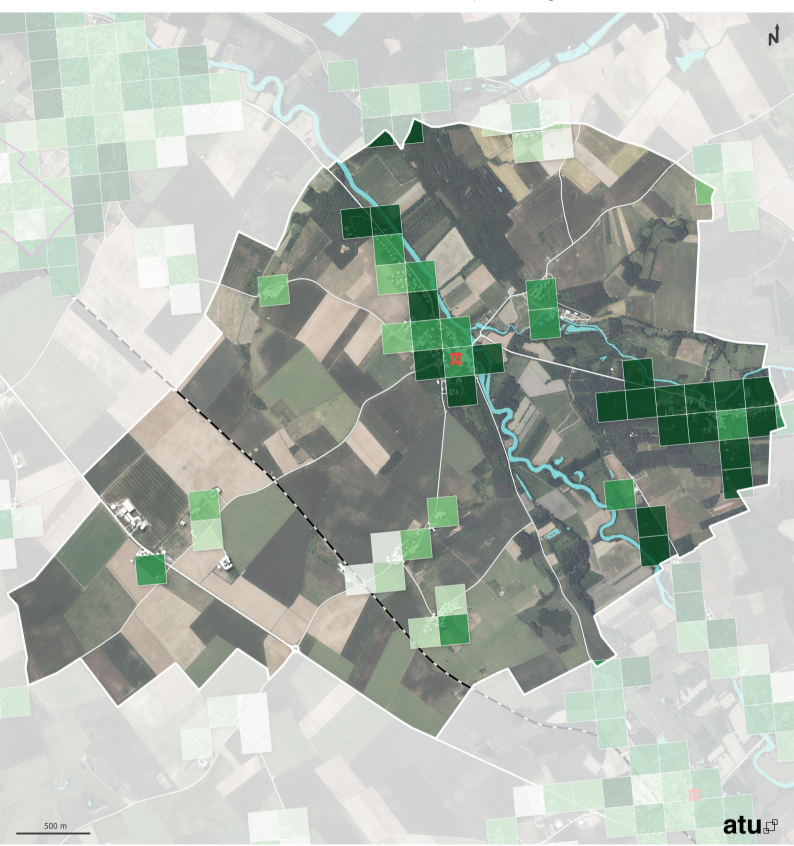
Autoroute Boulevard périphérique

Réseau ferroviaire

- · LGV - Voie ferrée



VAGUES DE CHALEUR EN TOURAINE - Part des espaces végétalisés

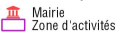


Azay-sur-Indre - CC Loches Sud Touraine

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

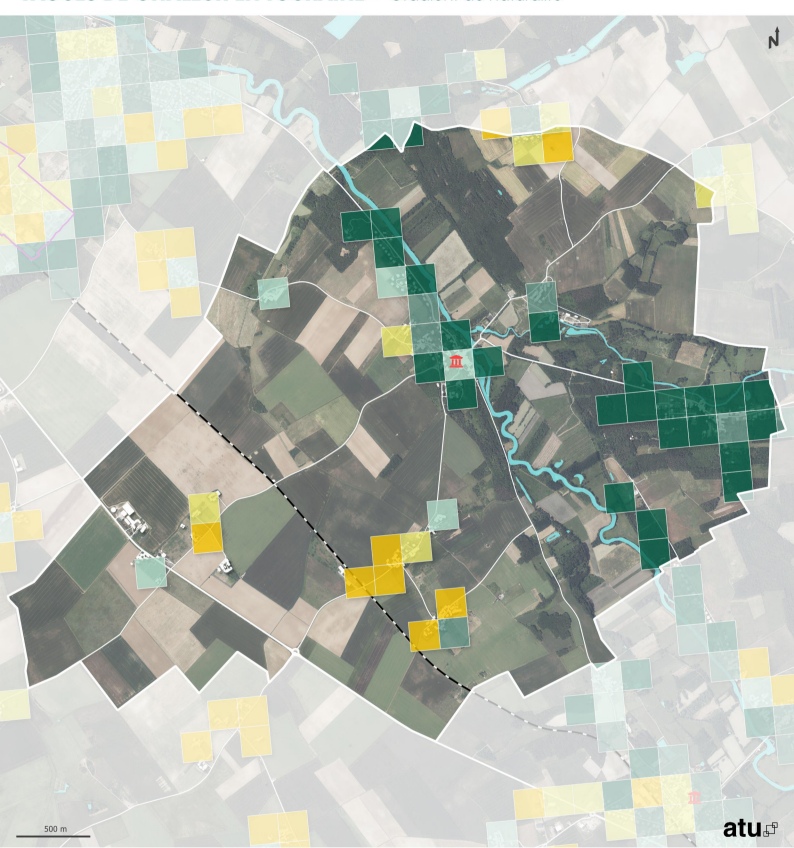
Autoroute Boulevard périphérique

Réseau ferroviaire

- · LGV - Voie ferrée



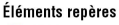
VAGUES DE CHALEUR EN TOURAINE - Gradient de naturalité



Azay-sur-Indre - CC Loches Sud Touraine

Gradient de naturalité Naturalité très faible Naturalité faible Naturalité moyenne Naturalité forte

Naturalité très forte



Mairie Zone d'activités

Réseau routier

Autoroute Boulevard périphérique

Réseau ferroviaire

— ∙ LGV — − Voie ferrée

