

Zones d'Accélération des Energies Renouvelables (ZAE NR)

TRANSCRIPTIONS DES INTENTIONS COMMUNALES À L'ÉCHELLE MÉTROPOLITAINE

X X X X X X



Avril 2024



X X X

X X X

X X X

X X

X X

X X

X X



AGENCE D'URBANISME DE LA RÉGION NANTAISE X X X X ZAE NR DES COMMUNES DE NANTES MÉTROPOLE / Avril 2024

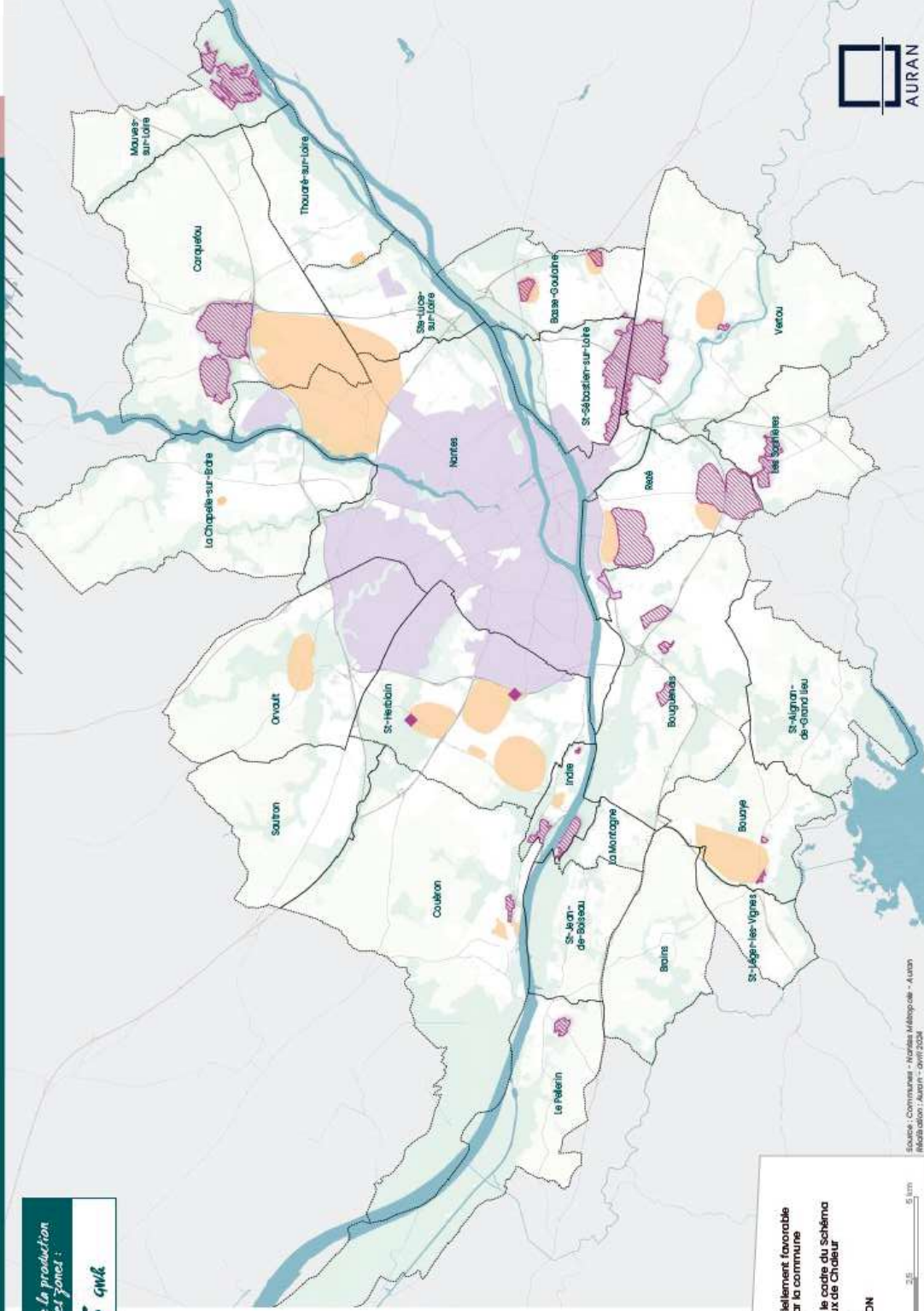
X X X X



RÉSEAU DE CHALEUR - Zones d'Accélération des Energies Renouvelables

Quantification de la production autorisée à ces zones :

215 GWh



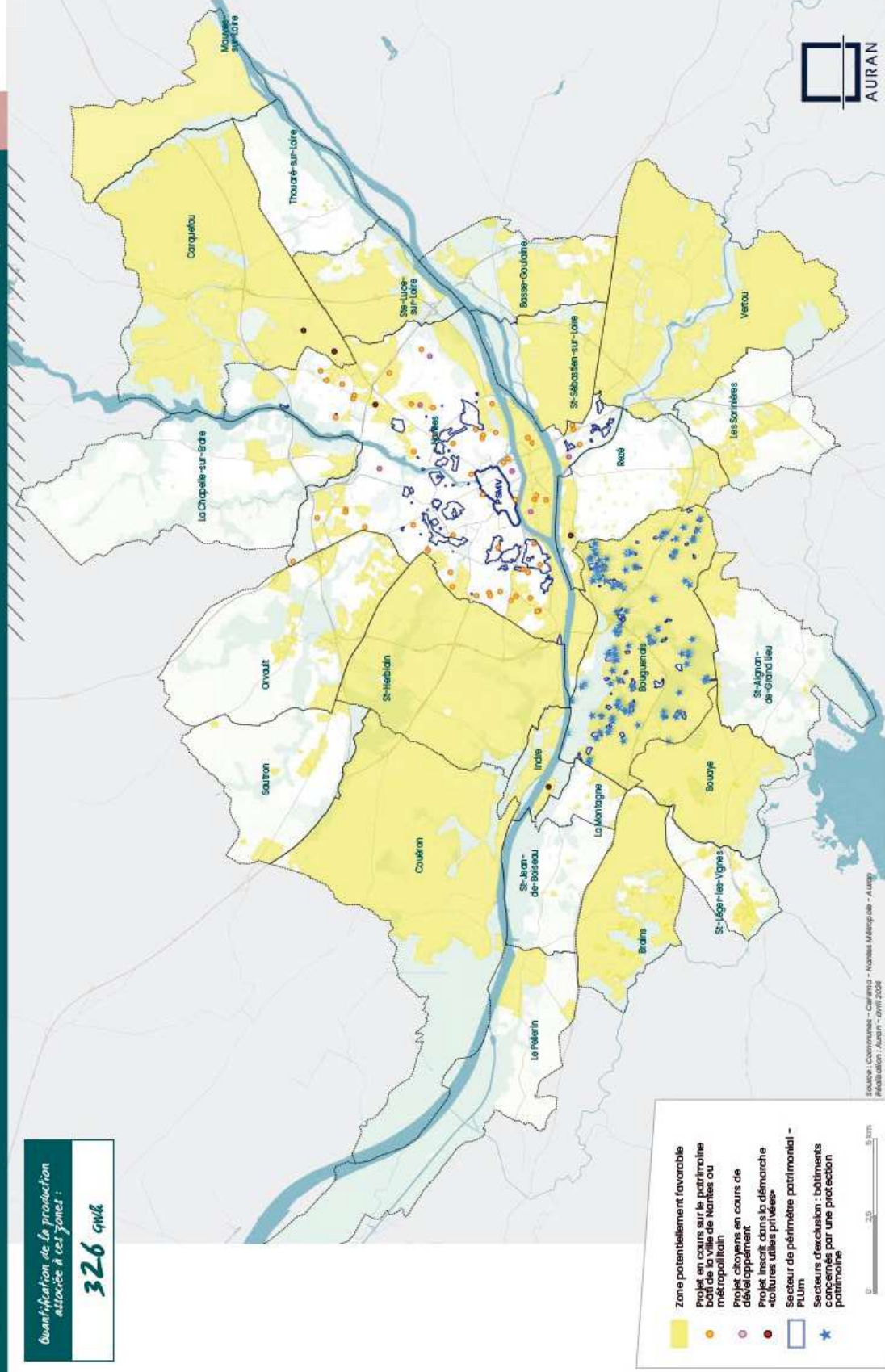


SOLAIRE TOITURES - Zones d'Accélération des Energies Renouvelables



Quantification de la production attendue à ces zones :

326 GWh

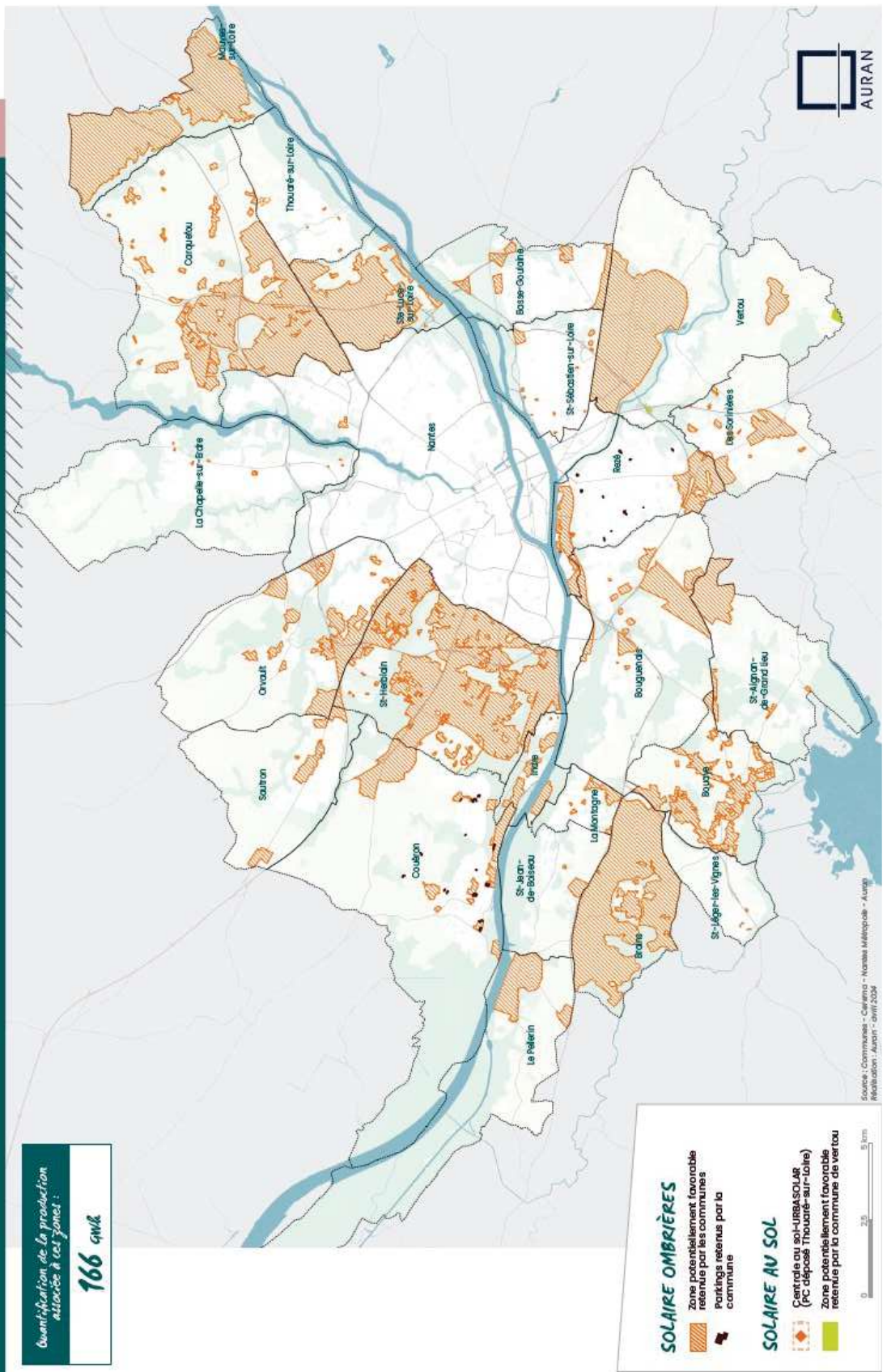




SOLAIRE OMBRIÈRES / AU SOL - Zones d'Accélération des Energies Renouvelables



Quantification de la production attendue à ces zones : **766 GWh**



SOLAIRE OMBRIÈRES

- Zone potentiellement favorable retenue par les communes
- Parkings retenus par la commune

SOLAIRE AU SOL

- Centrale au sol-URBASOLAR (PC déposé Thouré-sur-Loire)
- Zone potentiellement favorable retenue par la commune de Vertou

0 2,5 5 km

Source : Communes - Cefema - Nantes Métropole - Auris
Réalisation : Auris - Juin 2024



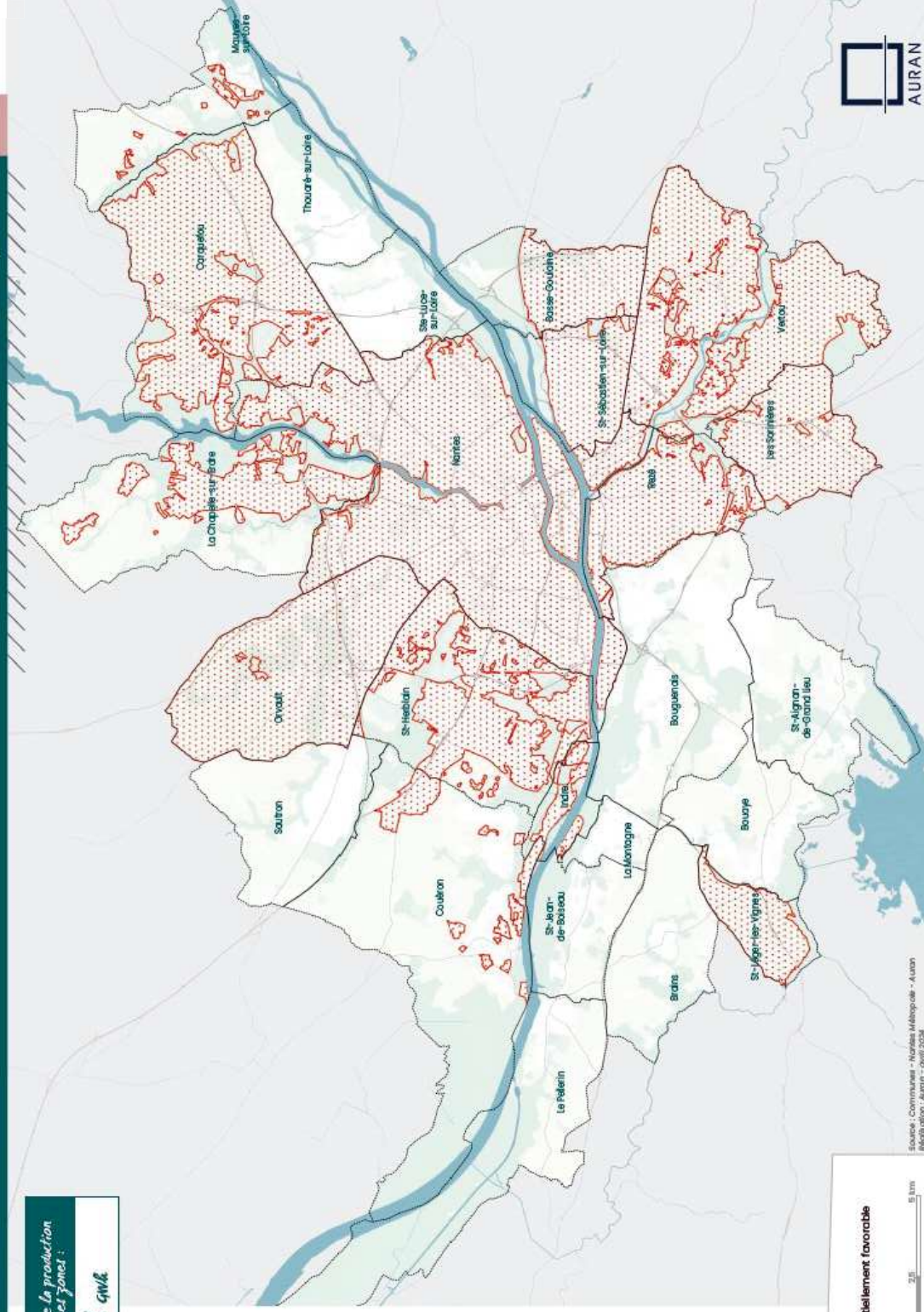


GÉOTHERMIE

- Zones d'Accélération des Energies Renouvelables

Quantification de la production associée à ces zones :

26 GWh



Source : Communes - Nantes Métropole - Aurant
Mise à jour : Juin - 2011



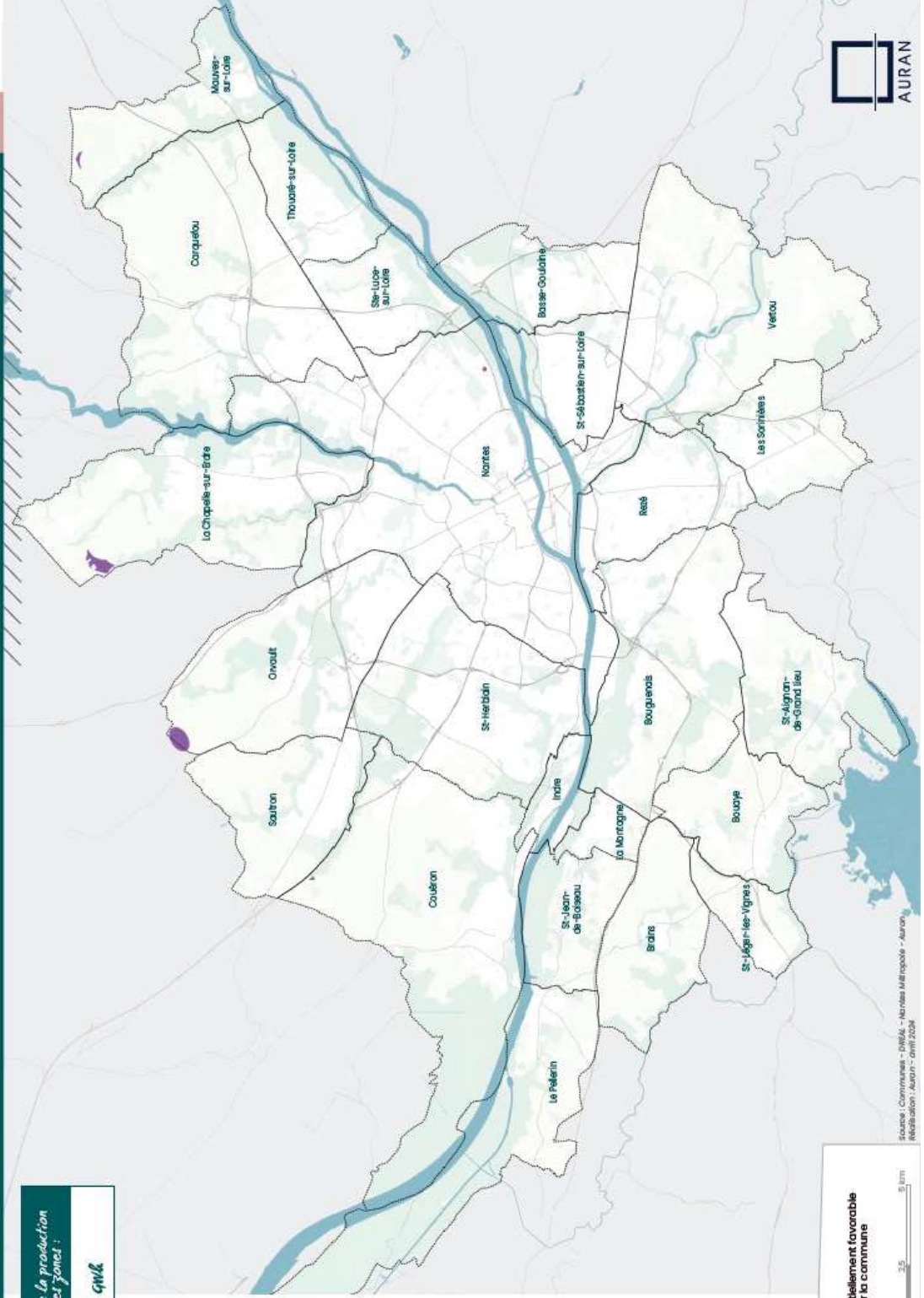
ÉOLIEN

- Zones d'Accélération des Energies Renouvelables



Quantification de la production
attendue à ces zones :

70 GWh



Zones potentiellement favorables à l'éolien par commune

0 3,5 5 km

Source : Communes - DREAU - Nantes Métropole - Aurant
Mise à jour : Août - Juin 2024

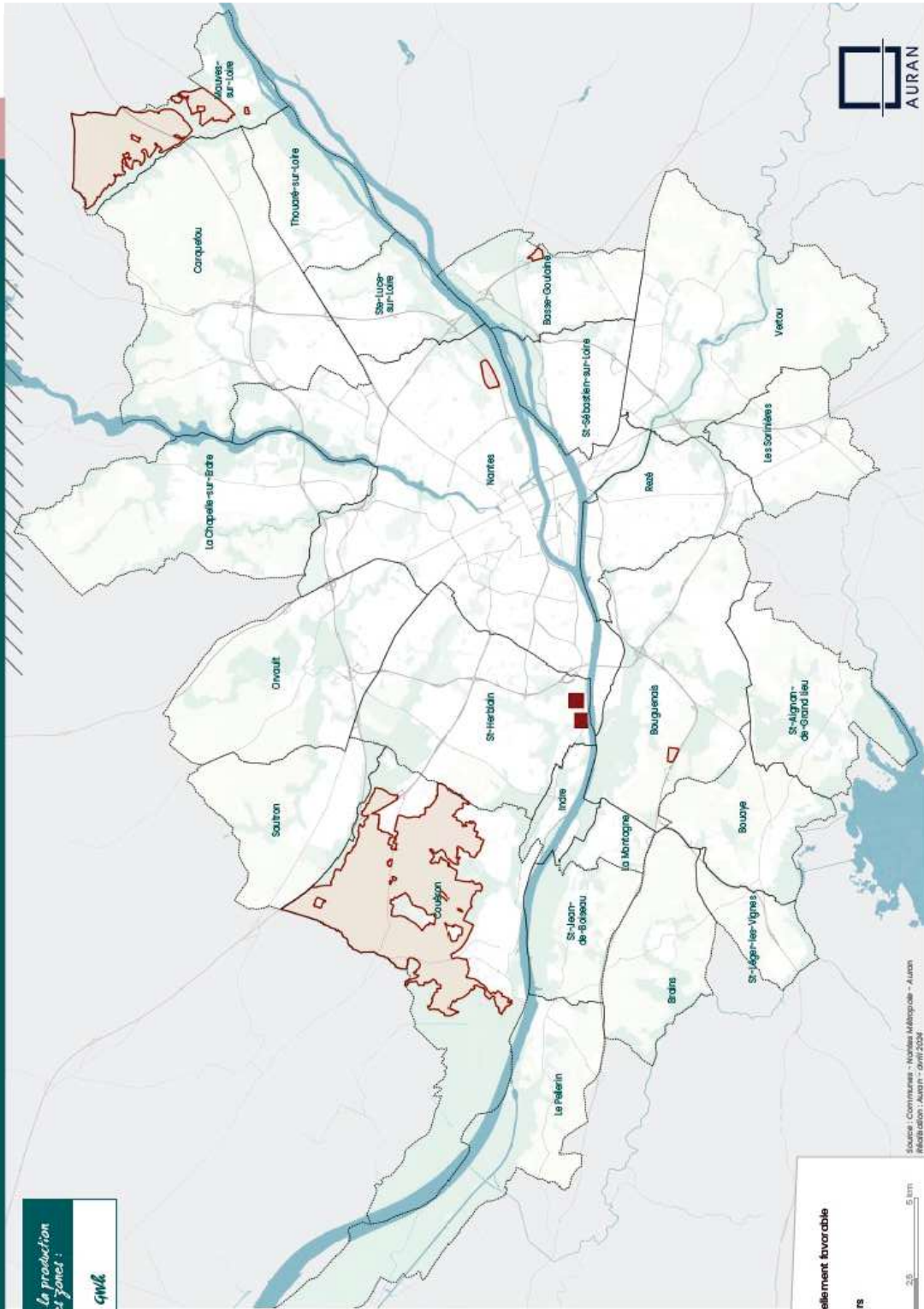


MÉTHANISATION - Zones d'Accélération des Energies Renouvelables



Quantification de la production autorisée à ces zones :

72 GWh



Zone potentiellement favorable
 Projet en cours

0 2,5 5 km

Source: Communes - Nantes Métropole - Aurant
Mise à jour: Aurant - Avril 2014



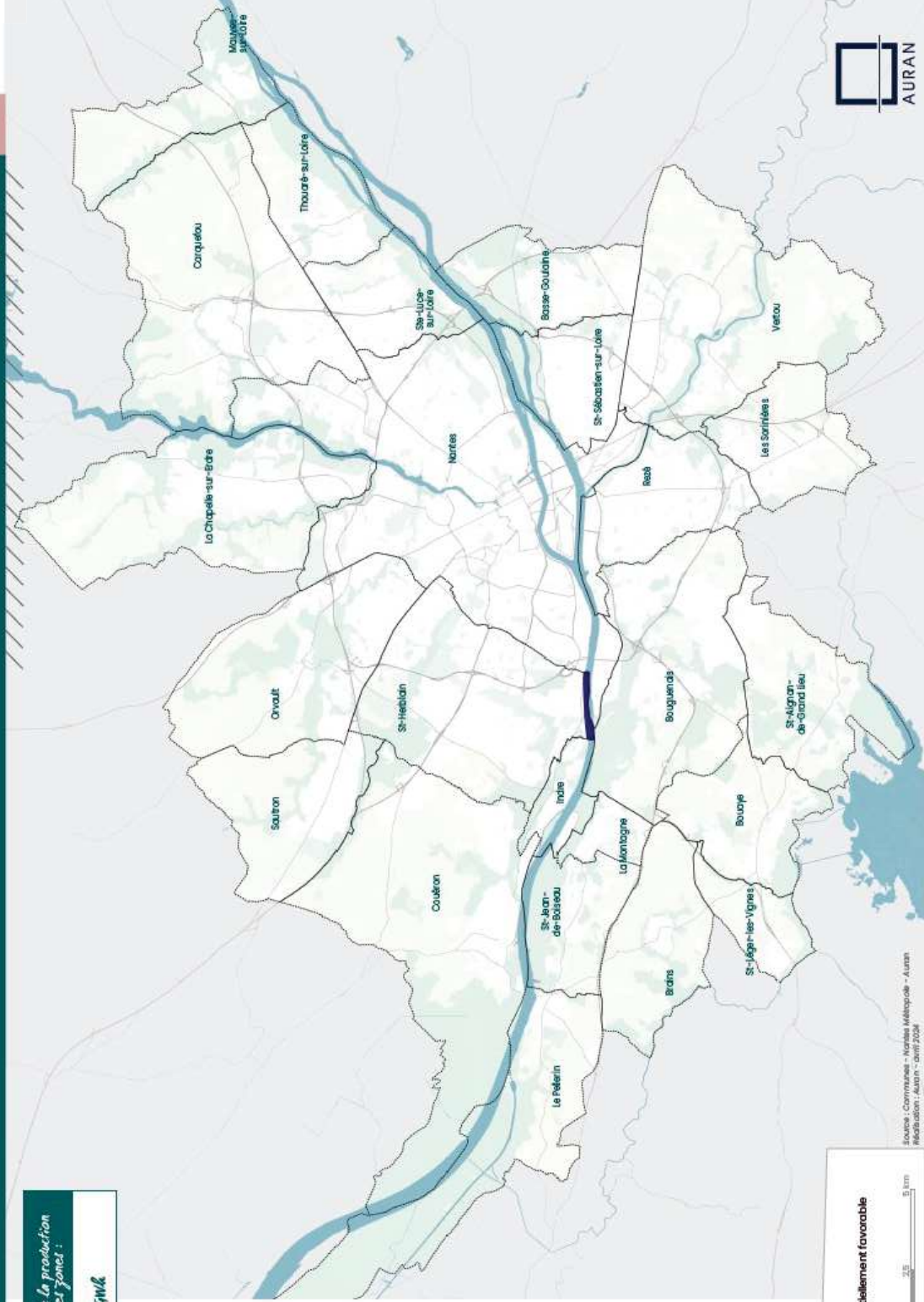


HYDROÉLECTRICITÉ

- Zones d'Accélération des Energies Renouvelables



Quantification de la production associée à ces zones :
5 GWh



Zone potentiellement favorable

0 2,5 5 km

Source : Communes - Nantes Métropole - Aurant
Mise à jour : Aurant - avril 2024