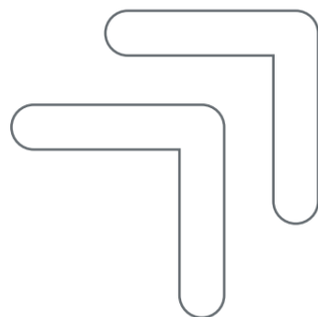


Version du 24 novembre 2023

Zones d'Accélération des Energies Renouvelables (ZAENR)

Vision communale
LA MONTAGNE





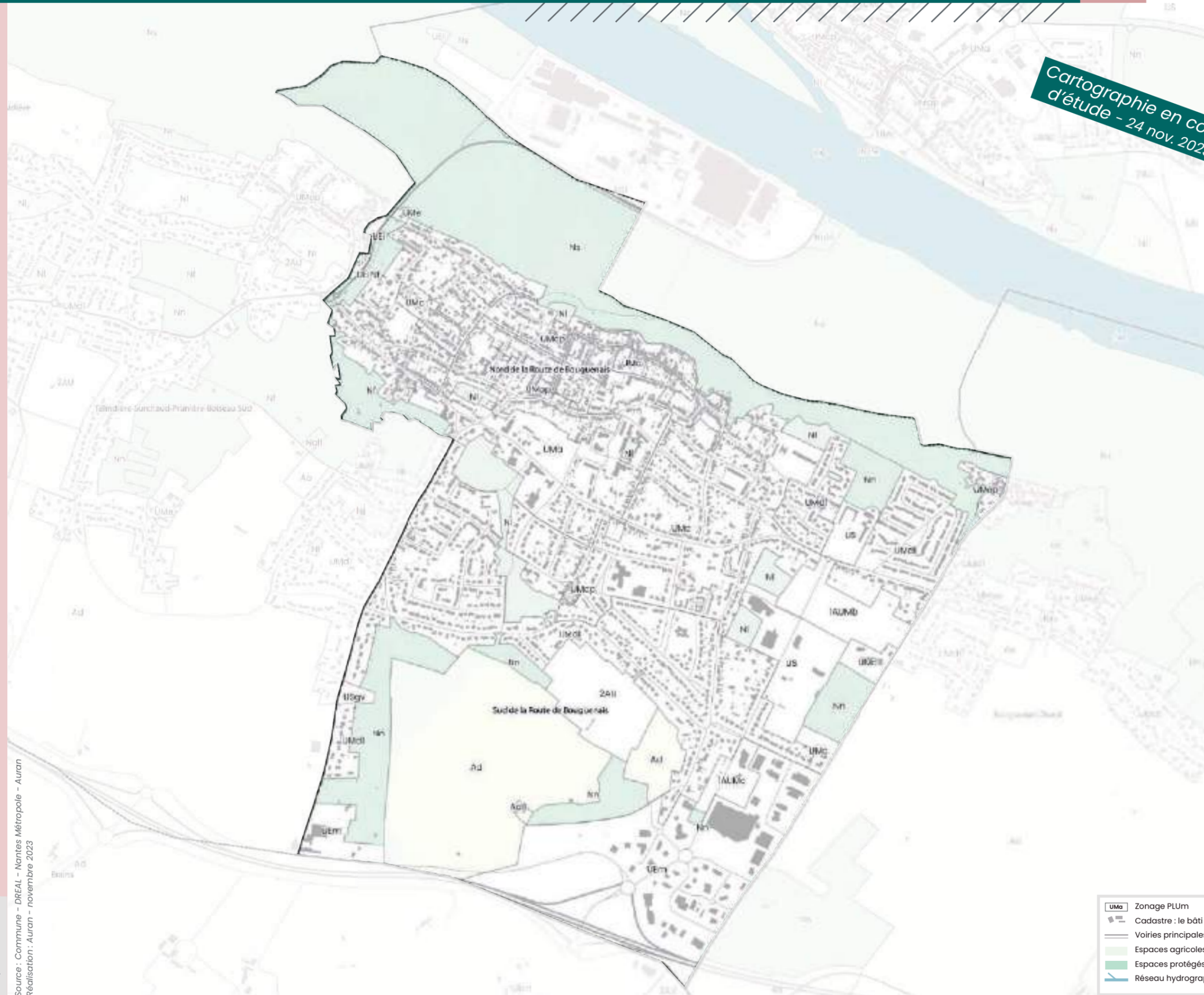
ÉOLIEN

Vision communale

“ Pas de potentiel car :
 • du fait de la réglementation : 500 mètres de toutes habitations. ”

Quantification de la production associée à ces zones :

0 GWh



Cartographie en cours d'étude - 24 nov. 2023

Zone potentiellement favorable NON RETENUE par la commune

0 250 500 m



Source : Commune - DREAL - Nantes Métropole - Aurant
 Réalisation : Aurant - novembre 2023



MÉTHANISATION

Vision communale

“ Pas de potentiel car :
 • zones agricoles qui auraient pu être exploitables sont en zones humides (zones sensibles donc très contraignantes pour apparition de projet). ”

Quantification de la production associée à ces zones :

0 GWh



Cartographie en cours d'étude - 24 nov. 2023





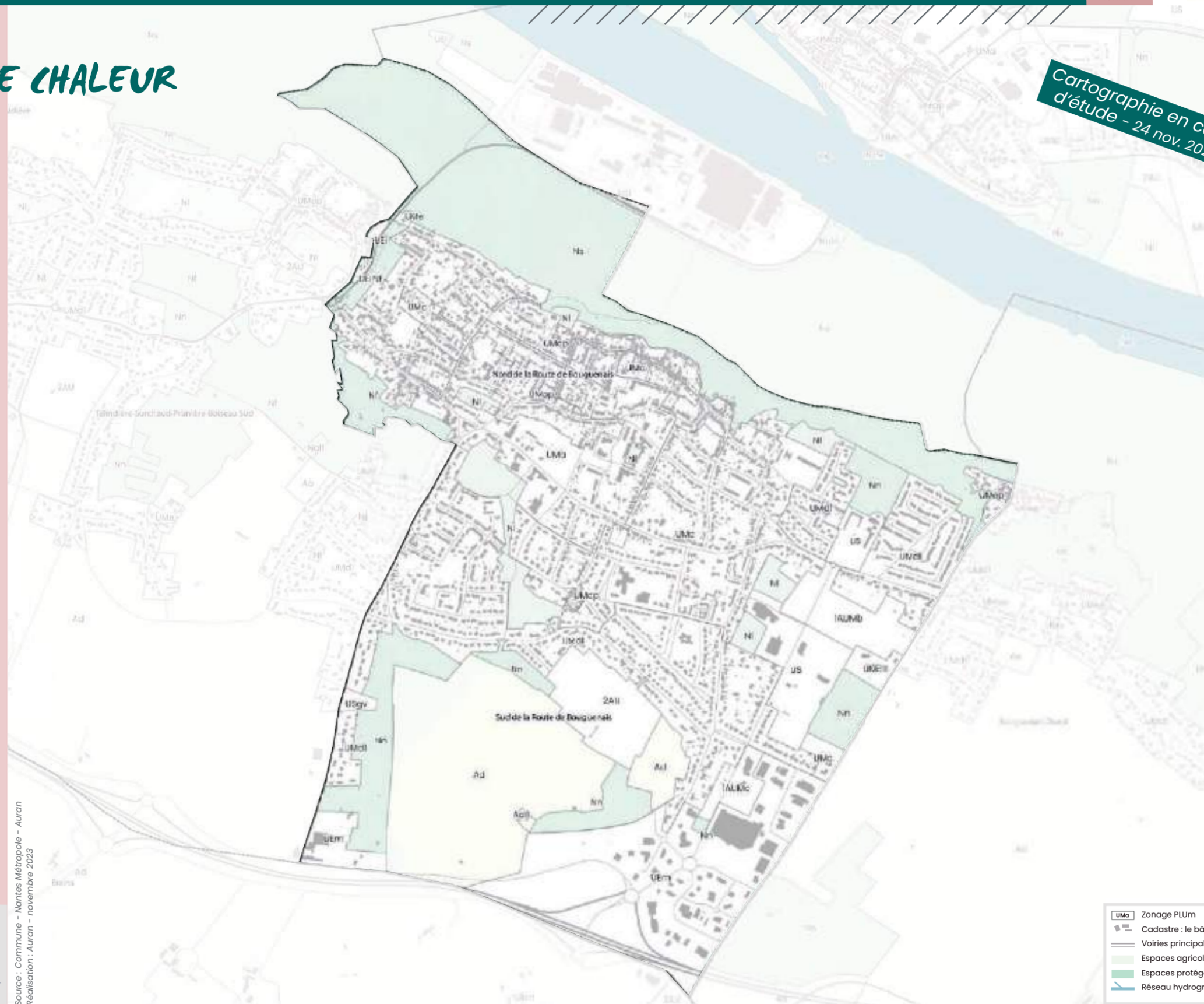
RÉSEAU DE CHALEUR

Vision communale

- “ Pas de potentiel car :
- pas de projet identifié par le schéma directeur des réseaux de chaleur,
 - pas d'expertise particulière. ”

Quantification de la production associée à ces zones :

0 gwh



Cartographie en cours d'étude - 24 nov. 2023

Zone potentiellement favorable proposée

0 250 500 m



Source : Commune - Nantes Métropole - Aurant
Réalisation : Aurant - novembre 2023

	Zonage PLUm
	Cadastre : le bâti
	Voiries principales
	Espaces agricoles
	Espaces protégés
	Réseau hydrographique



SOLAIRE OMBRIÈRES

Vision communale

“ Potentiel car :

- Zones avec bâtiments dimensionnants (grosses toitures) et parkings dimensionnants (grandes surfaces).
- Zones non choisies : zones ou l'éligibilité à l'aide n'est pas assurée pas forcément utile de les intégrer à la zone en sachant que les porteurs ne recevront pas la bonification.

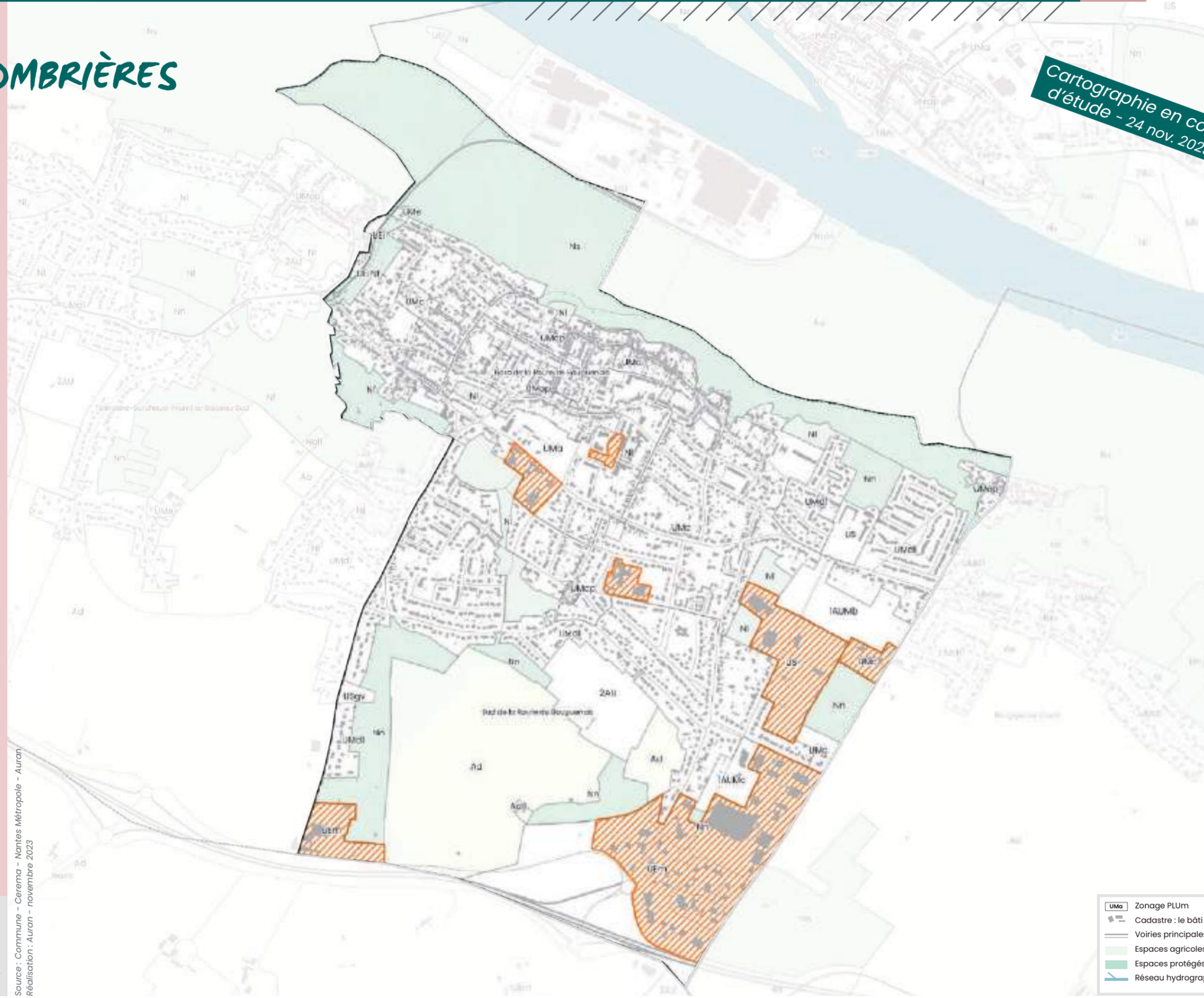
Synthèse générale pour le solaire : le territoire n'étant pas éligible à l'aide, la commune identifie ses zones en fonction de leur potentiel (et non pas de leur éligibilité à des subventions).

”

Quantification de la production associée à ces zones :

1,9 GWh

Source : Commune - Cerema - Nantes Métropole - Aurant
Réalisation : Aurant - novembre 2023



Cartographie en cours d'étude - 24 nov. 2023

Zone potentiellement favorable

- Zonage PLUm
- Cadastre : le bâti
- Voiries principales
- Espaces agricoles
- Espaces protégés
- Réseau hydrographique

0 250 500 m





SOLAIRE EN TOITURE

Vision communale

“ Potentiel car :

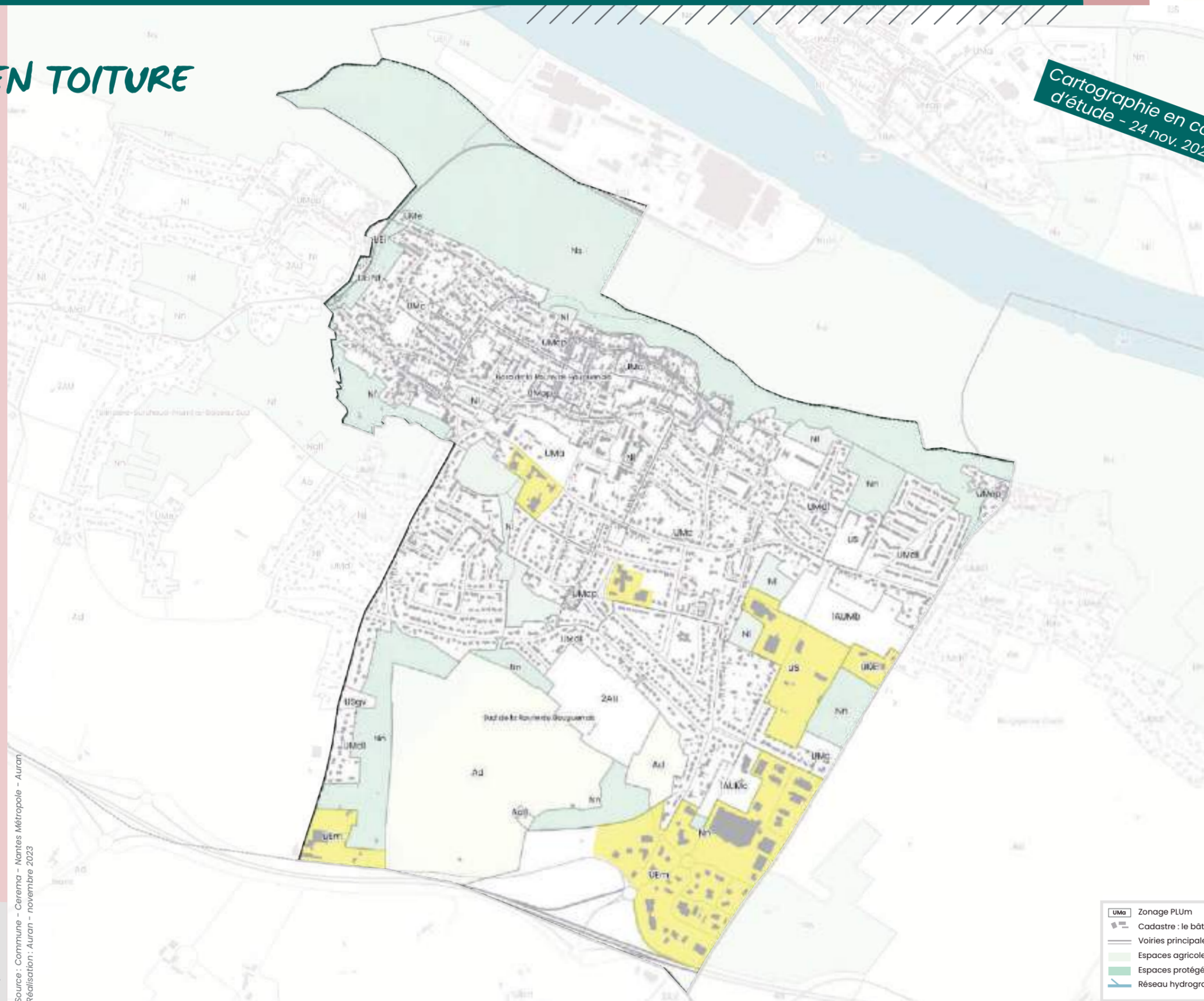
- Zones avec bâtiments dimensionnants (grosses toitures) et parkings dimensionnants (grandes surfaces).
- Zones non choisies : zones ou l'éligibilité à l'aide n'est pas assurée pas forcément utile de les intégrer à la zone en sachant que les porteurs ne recevront pas la bonification

Synthèse générale pour le solaire : Le territoire n'étant pas éligible à l'aide, la commune identifie ses zones en fonction de leur potentiel (et non pas de leur éligibilité à des subventions).

”

Quantification de la production associée à ces zones :

1,2 GWh



Source : Commune - Cerema - Nantes Métropole - Aurant
Réalisation : Aurant - novembre 2023

Zone potentiellement favorable

0 250 500 m



UMA	Zonage PLUm
	Cadastre : le bâti
	Voies principales
	Espaces agricoles
	Espaces protégés
	Réseau hydrographique