


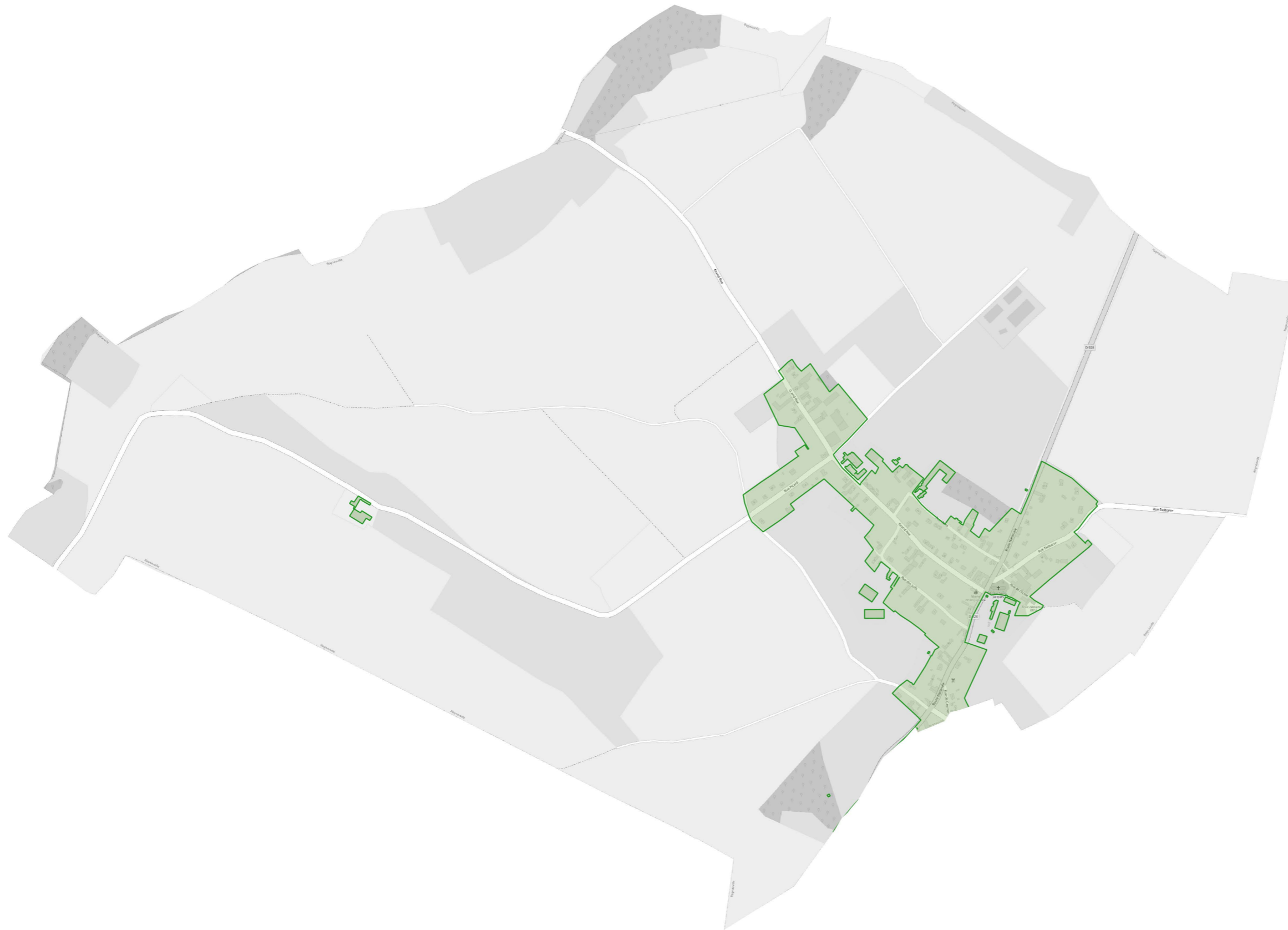


# Regnaville



## Zones d'accélération des énergies renouvelables "Biomasse"

 Zone d'accélération




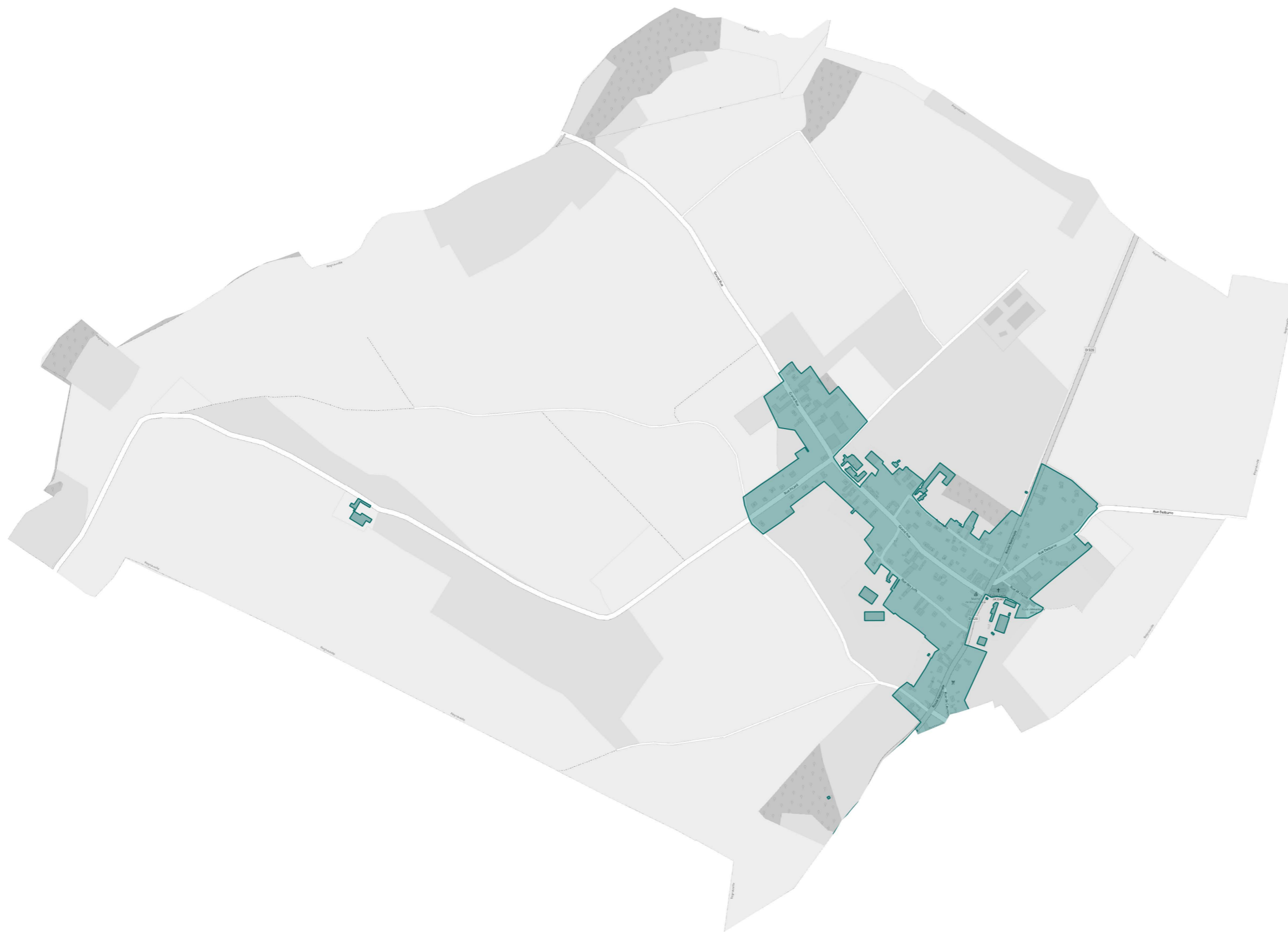


# Regnauville



## Zones d'accélération des énergies renouvelables "Énergie ambiante"

 Zone d'accélération



Conception : CC7V - Auteur: JL -Janv 2024  
Sources: CC7V - Plan de paysage (l'Atelier de l'Ourcq - Virage  
Energie) - PLUi-H (Auddicé) - IGN - OpenStreetMap

0 0,5 1 km

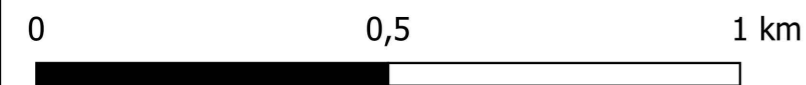


# Regnaville



## Zones d'accélération des énergies renouvelables "Éolien"

 Zones d'accélération



Conception : CC7V - Auteur: JL -Janv 2024  
Sources: CC7V - Plan de paysage (l'Atelier de l'Ourcq - Virage Energie) - PLUi-H (Auddcé) - IGN - OpenStreetMap

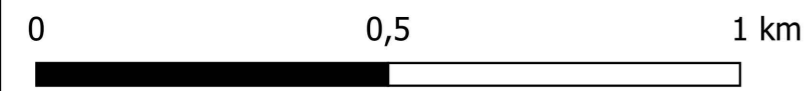


# Regnauville



Zones d'accélération des énergies renouvelables "Gaz de décharge et de STEP"

● Zone d'accélération



Conception : CC7V - Auteur: JL -Janv 2024  
Sources: CC7V - Plan de paysage (l'Atelier de l'Ourcq - Virage Energie) - PLUi-H (Auddicé) - IGN - OpenStreetMap

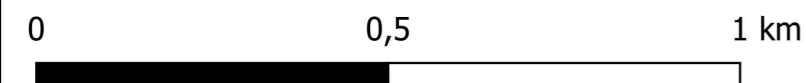
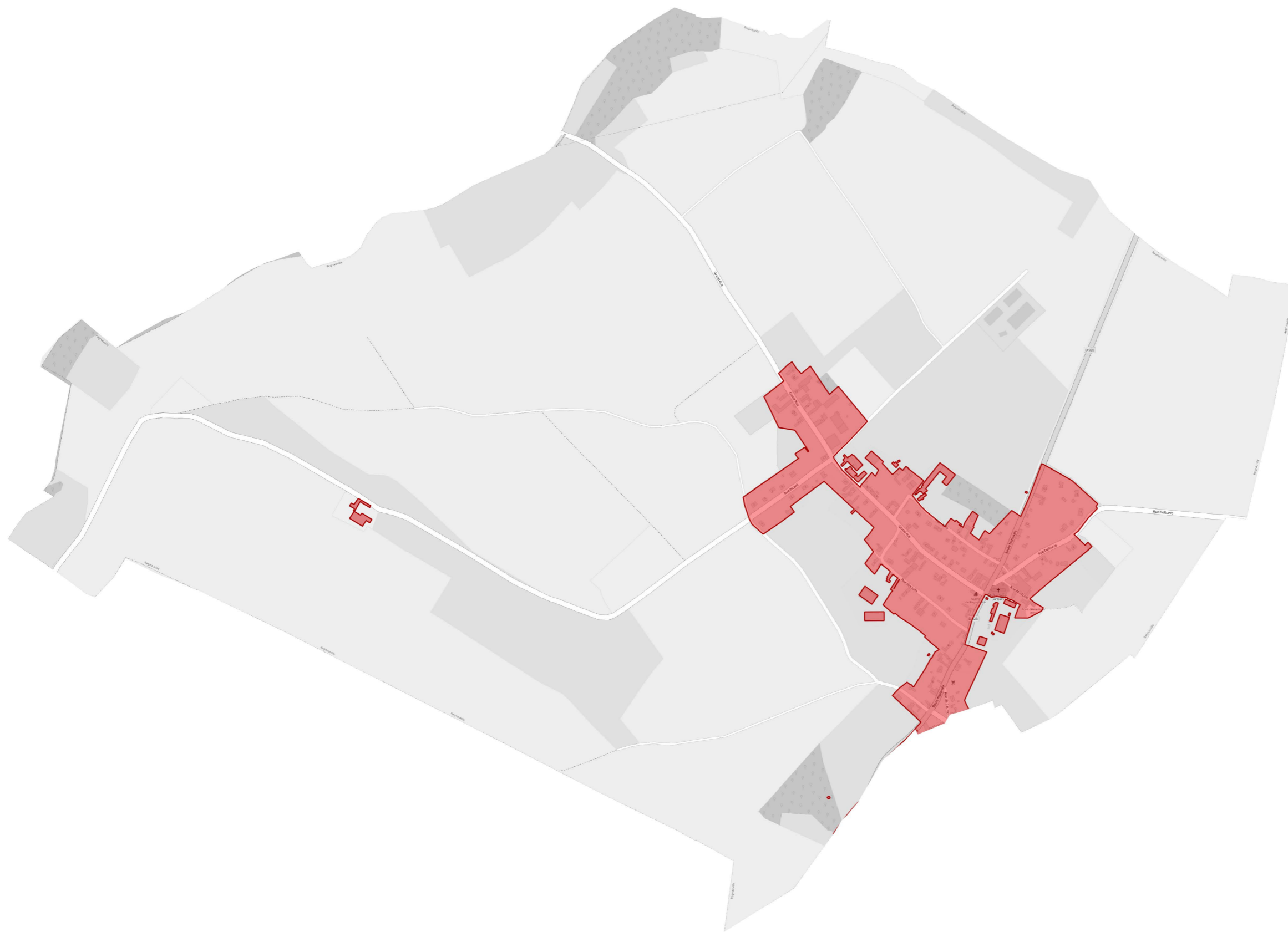


# Regnaville



## Zones d'accélération des énergies renouvelables "Géothermie"

 Zone d'accélération



Conception : CC7V - Auteur: JL -Janv 2024  
Sources: CC7V - Plan de paysage (l'Atelier de l'Ourcq - Virage Energie) - PLUi-H (Auddcé) - IGN - OpenStreetMap



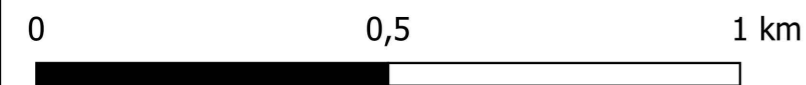
# Regnauville



## Zones d'accélération des énergies renouvelables "Hydroélectricité"

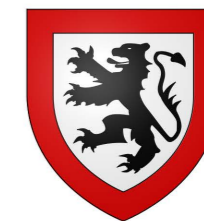


Conception : CC7V - Auteur: JL -Janv 2024  
Sources: CC7V - Plan de paysage (l'Atelier de l'Ourcq - Virage  
Energie) - PLUi-H (Auddicé) - IGN - OpenStreetMap



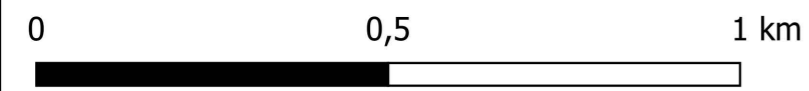


# Regnauville



## Zones d'accélération des énergies renouvelables "Méthanisation"

● Zone d'accélération




Conception : CC7V - Auteur: JL -Janv 2024  
Sources: CC7V - Plan de paysage (l'Atelier de l'Ourcq - Virage Energie) - PLUi-H (Auddcé) - IGN - OpenStreetMap

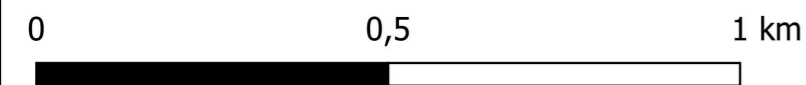


# Regnauville



## Zones d'accélération des énergies renouvelables "Photovoltaïque/thermique"

 Zone d'accélération



Conception : CC7V - Auteur: JL -Janv 2024  
Sources: CC7V - Plan de paysage (l'Atelier de l'Ourcq - Virage Energie) - PLUi-H (Auddcé) - IGN - OpenStreetMap