

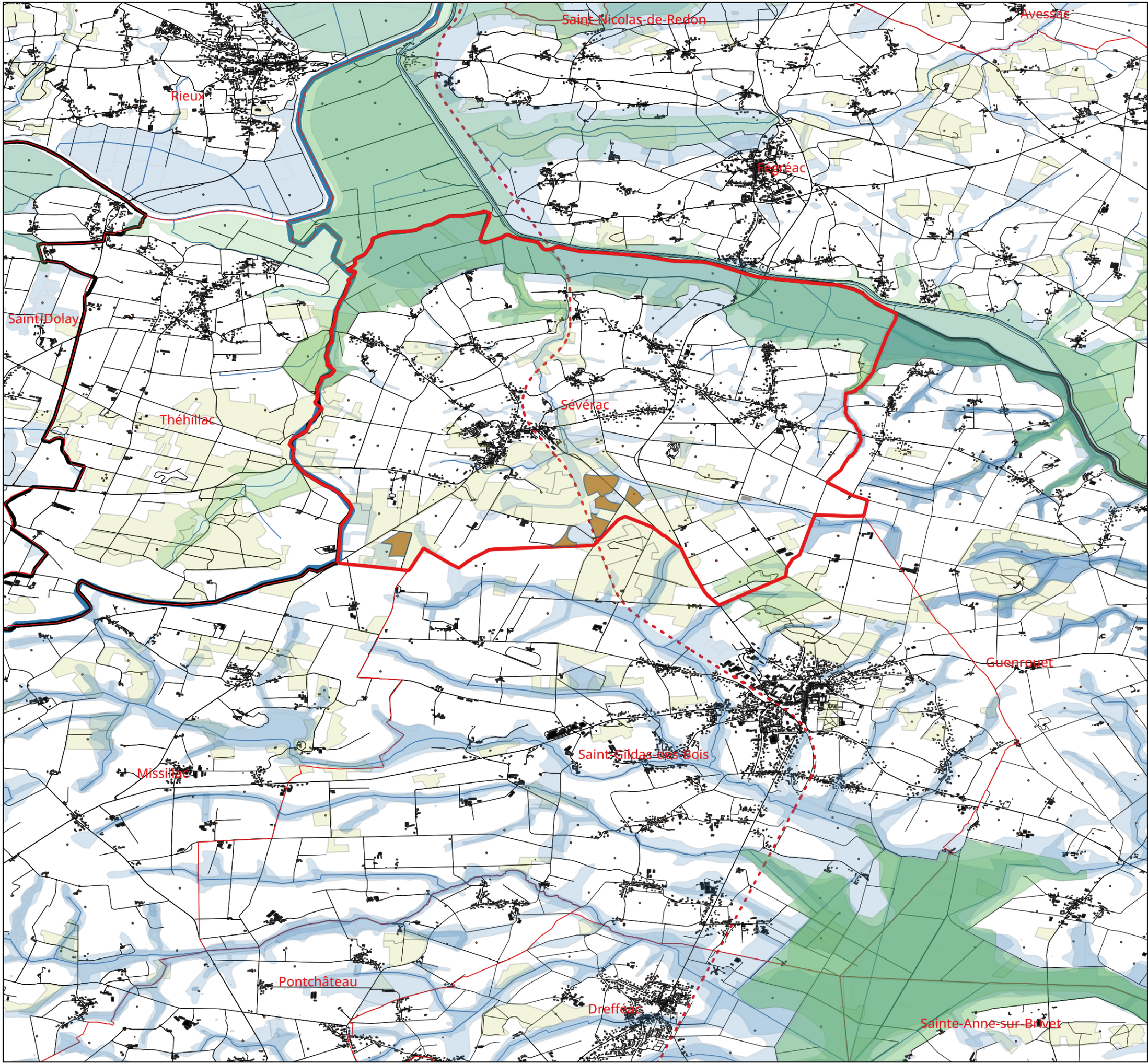


Zones d'accélération de production d'énergie renouvelable

Dossier de consultation

- Production estimée par énergie**
Eolien (nouveau) : 30 GWh / an
Eolien (renouvellement) : 15 GWh / an
Solaire photovoltaïque (toiture) : 2,5 GWh / an
Solaire photovoltaïque (sol) : 5,4 GWh / an
Solaire photovoltaïque (ombrière) : 0,7 GWh / an
Solaire thermique (toiture) : 1,2 GWh / an
Géothermie : 0 GWh / an
Biogaz / Méthanisation : 0 GWh / an
Biomasse / Bois-énergie : 1,9 GWh / an

Production estimée totale : 56,7 GWh / an



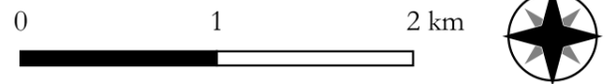
Zones d'accélération de production d'énergie renouvelable

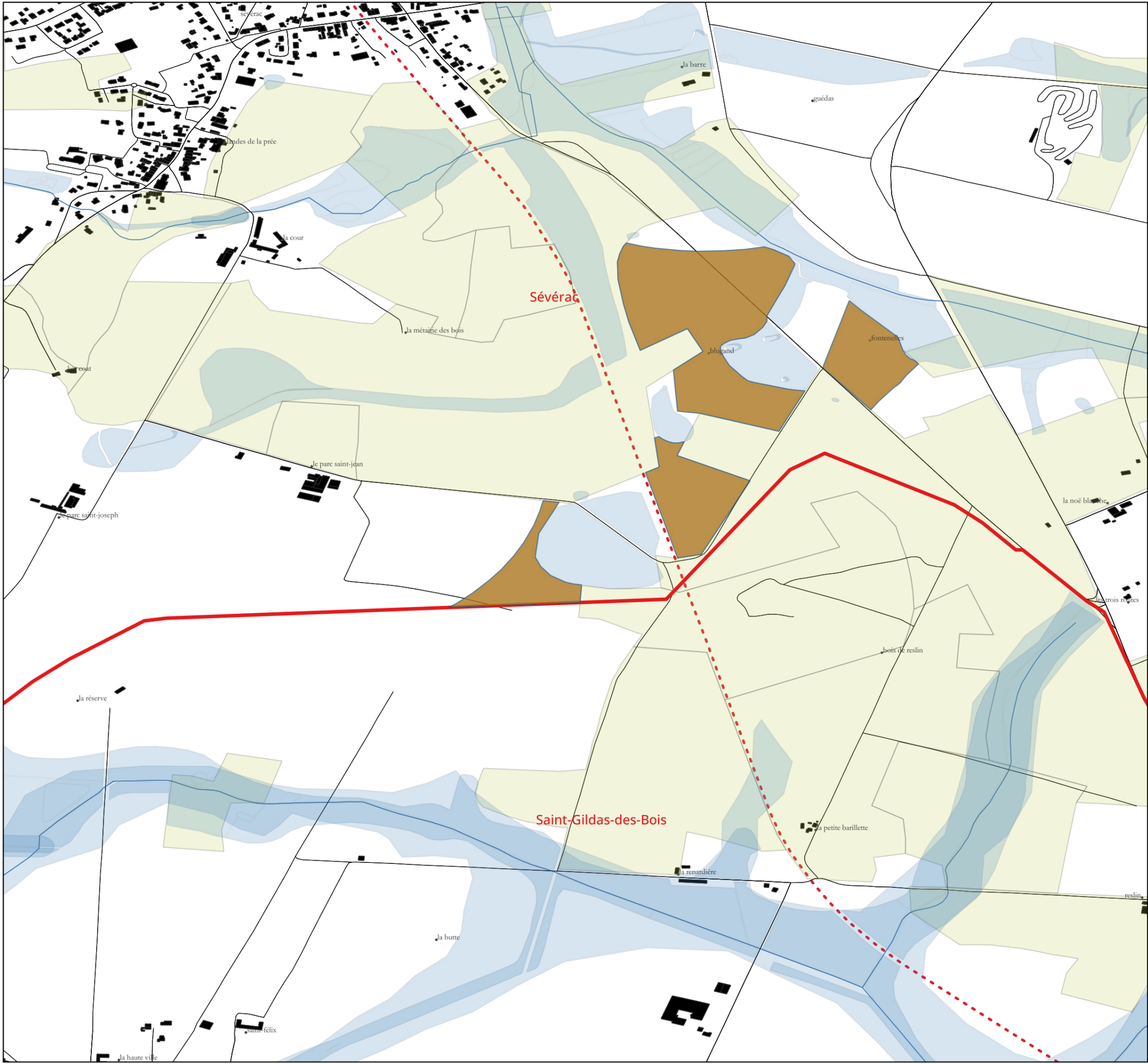
Commune de Sévérac (44)
 Filière: éolien
 Détails : nouveau

Production estimée : 30 GWh/an
 (hypothèse : 4 mâts, puissance unitaire 3MW)

Commentaire : potentiel en extension sur la commune de Saint Gildas des Bois
 Date : 14/02/2024

- Commune de Sévérac
- Eolien (nouveau)
- Zones de protection ou d'intérêts écologiques
- Zones humides
- Forêts
- Emprises bâties
- Voies carrossables
- Voies ferroviaires
- Communes
- EPCI
- Département





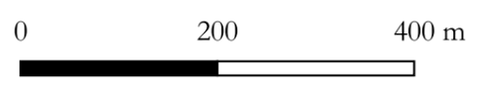
Zones d'accélération de production d'énergie renouvelable

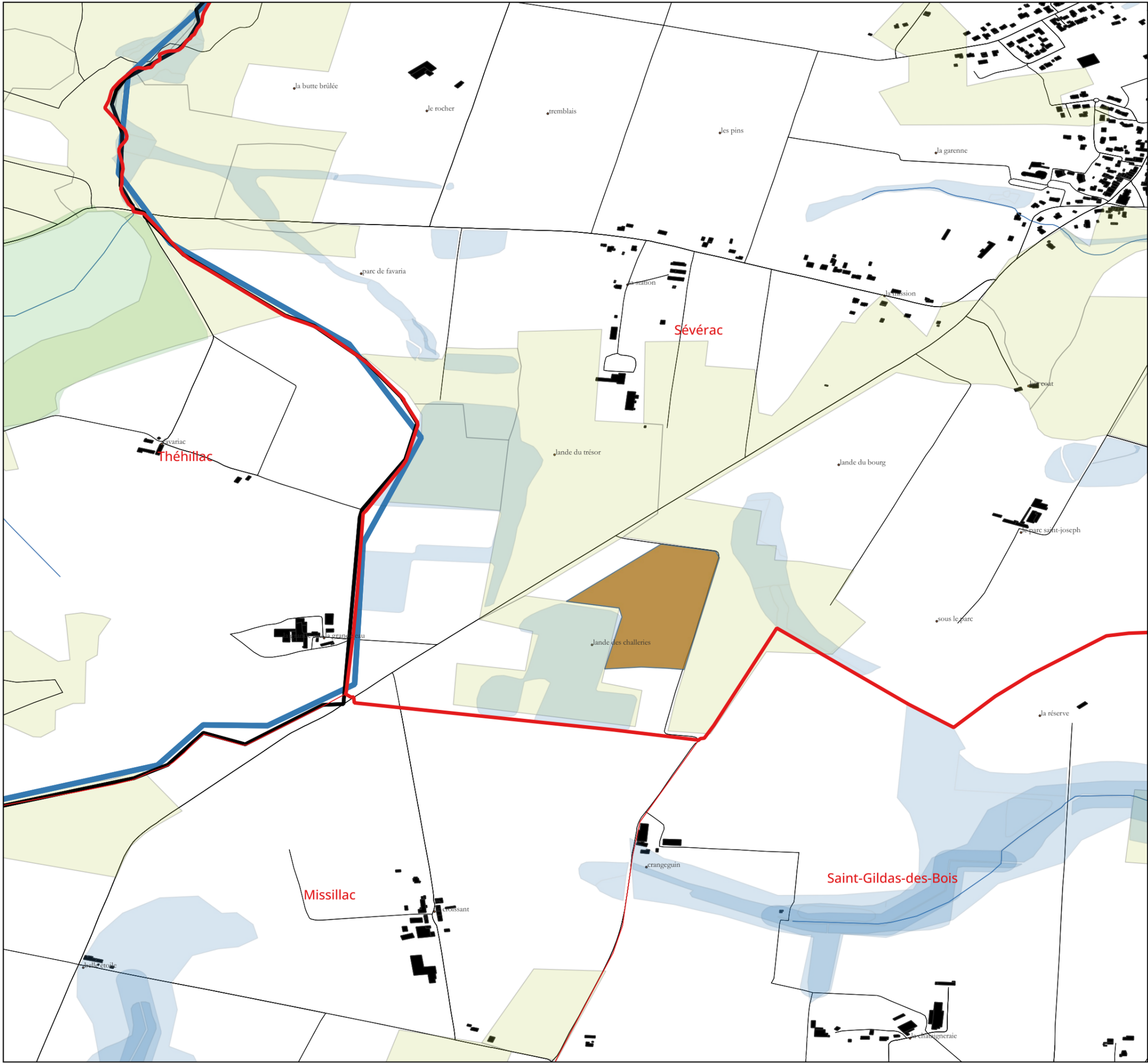
Commune de Sévérac (44)
Filière: éolien
Détails : nouveau

Production estimée : 30 GWh/an
(hypothèse : 4 mâts, puissance unitaire 3MW)

Commentaire : secteur Saint Jean
Date : 14/02/2024

-  Commune de Sévérac
-  Eolien (nouveau)
-  Zones humides
-  Forêts
-  Emprises bâties
-  Voies carrossables
-  Voies ferroviaires
-  Communes
-  EPCI
-  Département





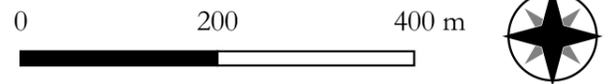
Zones d'accélération de production d'énergie renouvelable

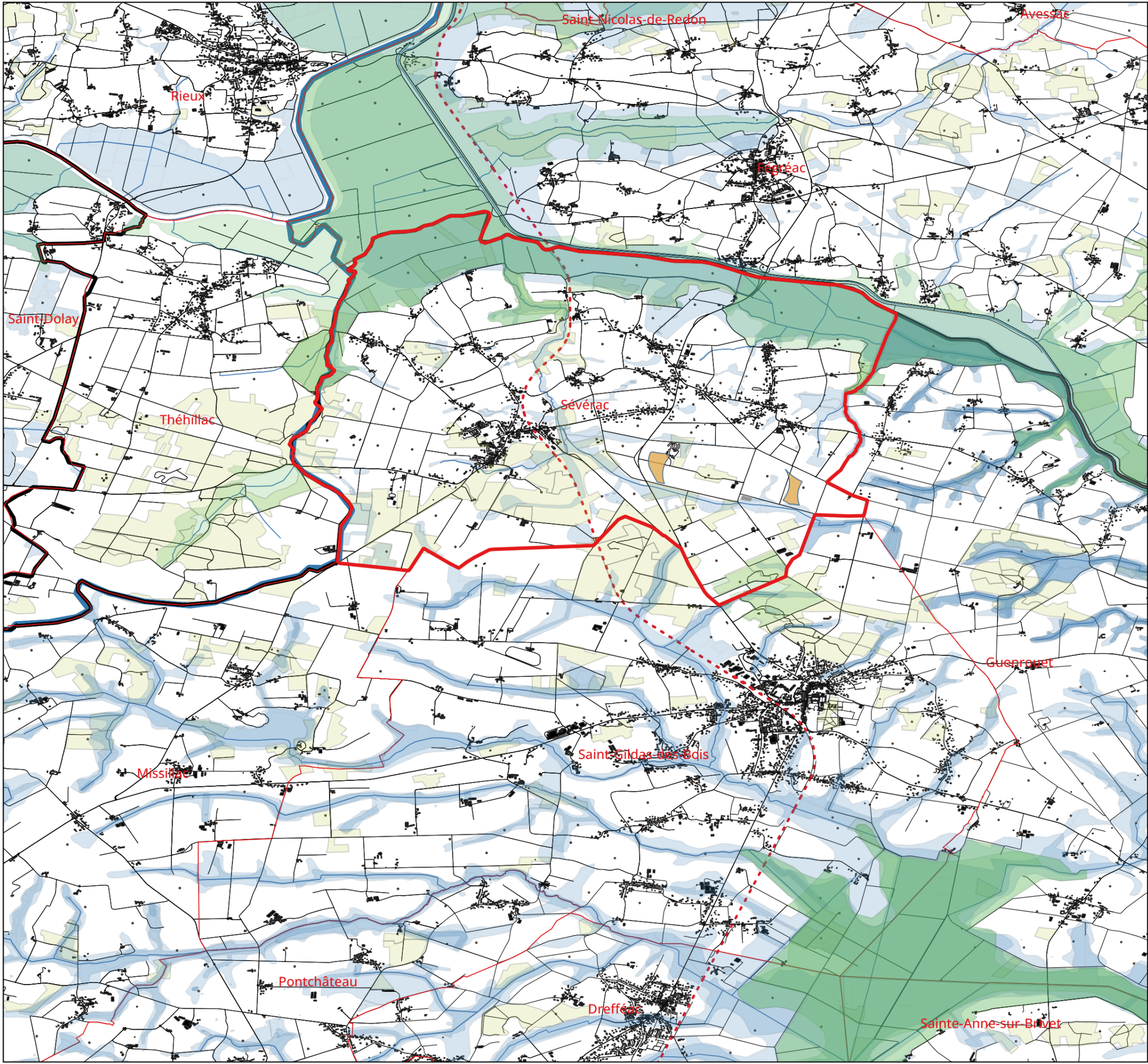
Commune de Sévérac (44)
 Filière: éolien
 Détails : nouveau

Production estimée : 30 GWh/an
 (hypothèse : 4 mâts, puissance unitaire 3MW)

Commentaire : secteur Lande des Challeries
 Date : 14/02/2024

- Commune de Sévérac
- Eolien (nouveau)
- Zones humides
- Forêts
- Emprises bâties
- Voies carrossables
- Communes
- EPCI
- Département





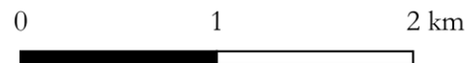
Zones d'accélération de production d'énergie renouvelable

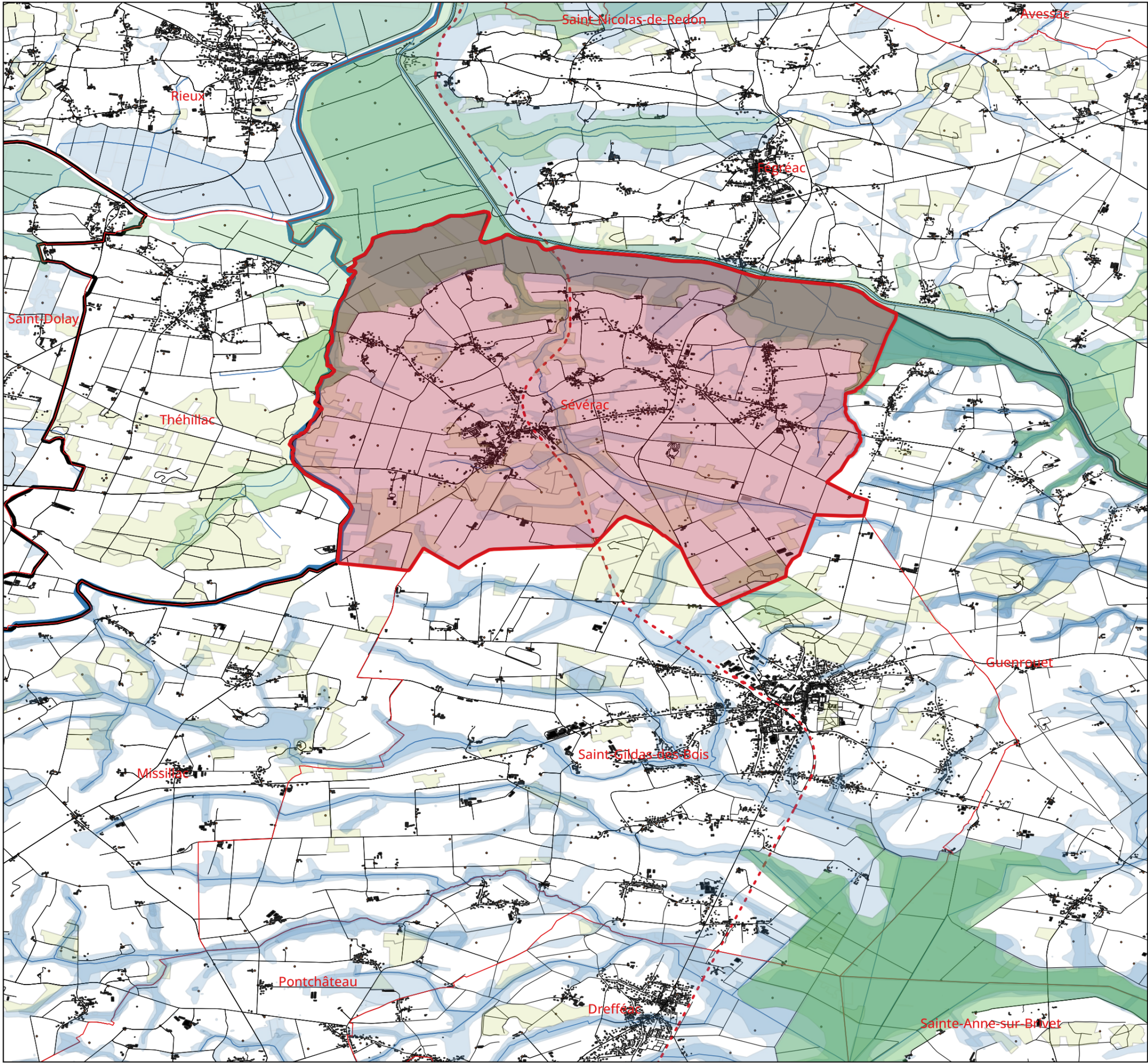
Commune de Sévérac (44)
 Filière: éolien
 Détails : renouvellement

Production estimée : 15 GWh/an
 (hypothèse : 2 mâts, puissance unitaire 3MW)

Commentaire : parc existant (4 mâts dont 2 sur la Commune de Sévérac, 2MW unitaire)
 Date : 14/02/2024

- Commune de Sévérac
- Eolien (renouvellement)
- Zones de protection ou d'intérêts écologiques
- Zones humides
- Forêts
- Emprises bâties
- Voies carrossables
- Voies ferroviaires
- Communes
- EPCI
- Département





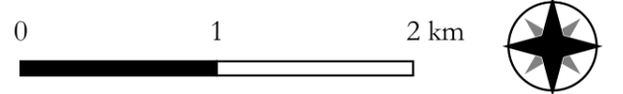
Zones d'accélération de production d'énergie renouvelable

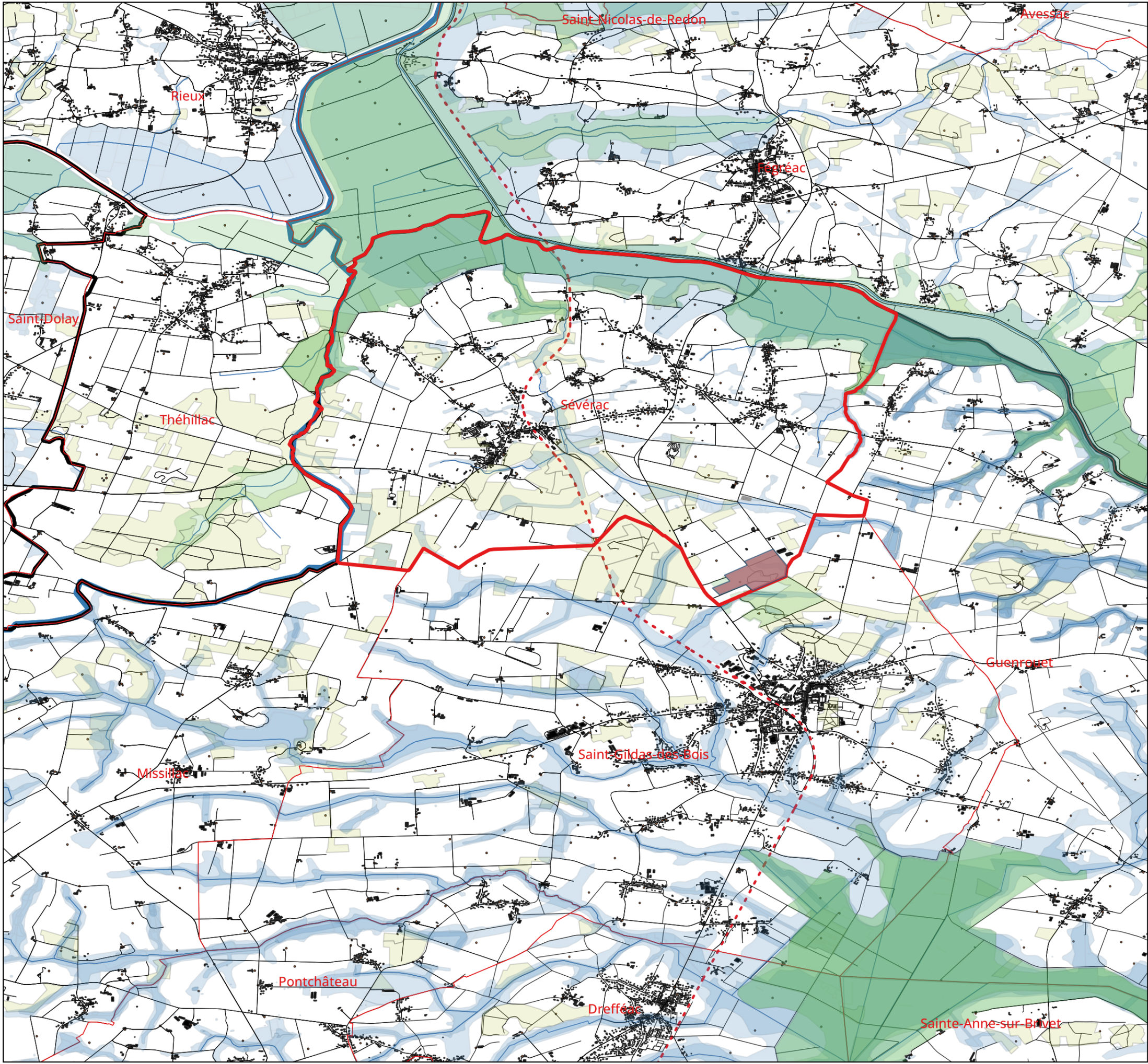
Commune de Sévérac (44)
 Filière: solaire photovoltaïque
 Détails : toiture

Production estimée : 2,5 GWh/an
 (hypothèse : 3ha de toiture)

Commentaire : ensemble des toitures de la commune
 Date : 14/02/2024

- Commune de Sévérac
- Solaire photovoltaïque (toiture)
- Zones de protection ou d'intérêts écologiques
- Zones humides
- Forêts
- Emprises bâties
- Voies carrossables
- Voies ferroviaires
- Communes
- EPCI
- Département





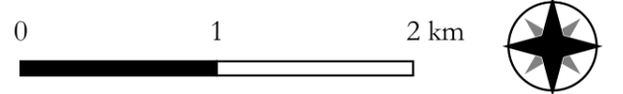
Zones d'accélération de production d'énergie renouvelable

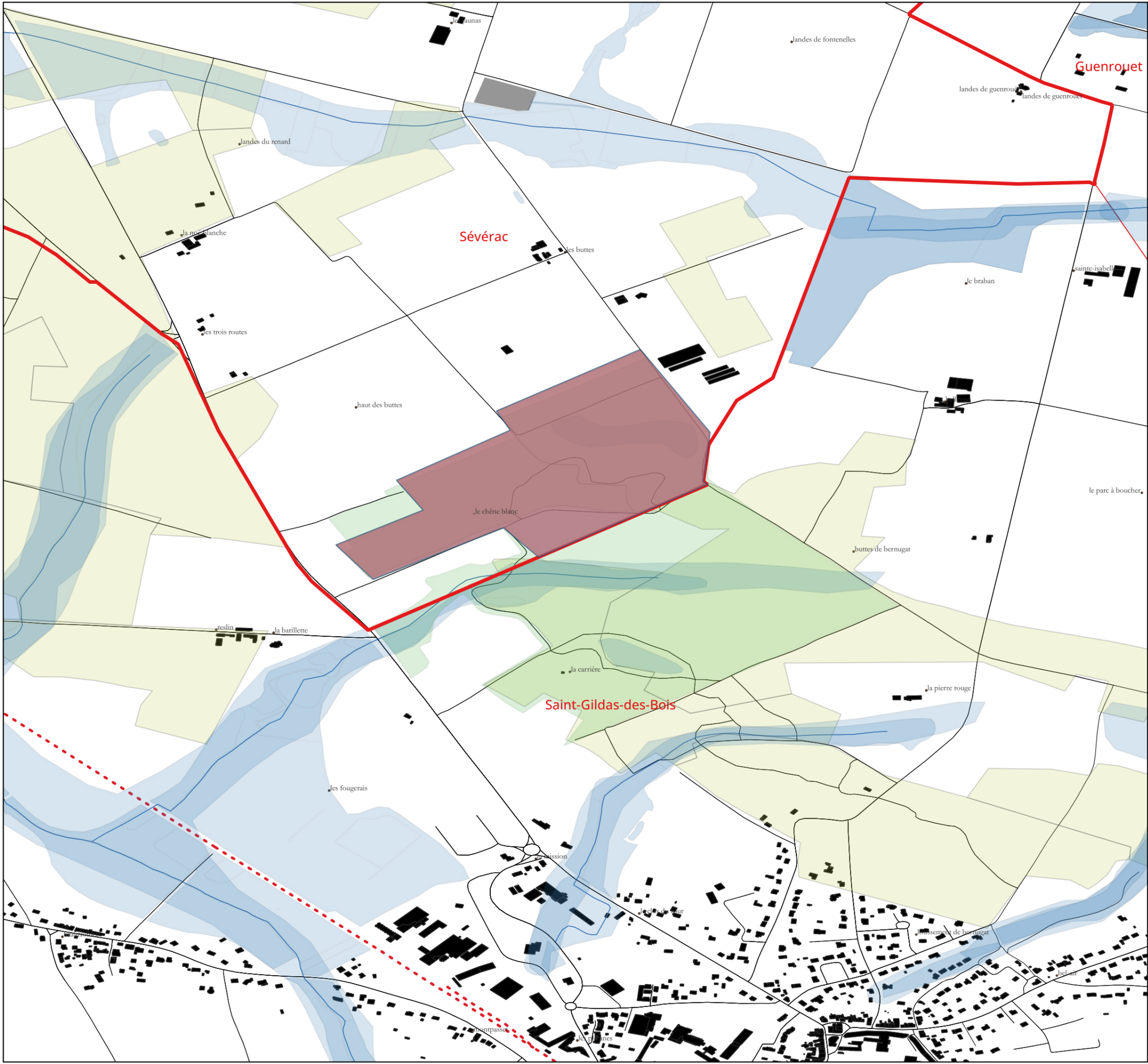
Commune de Sévérac (44)
 Filière: solaire photovoltaïque
 Détails : au sol

Production estimée : 5,4 GWh/an
 (surface totale : 22,5ha)

Commentaire : secteur Le Chêne Blanc, ancienne carrière, ZNIEFF type 1 n°520030143
 Date : 14/02/2024

- Commune de Sévérac
- Solaire photovoltaïque (au sol)
- Zones de protection ou d'intérêts écologiques
- Zones humides
- Forêts
- Emprises bâties
- Voies carrossables
- Voies ferroviaires
- Communes
- EPCI
- Département





Zones d'accélération de production d'énergie renouvelable

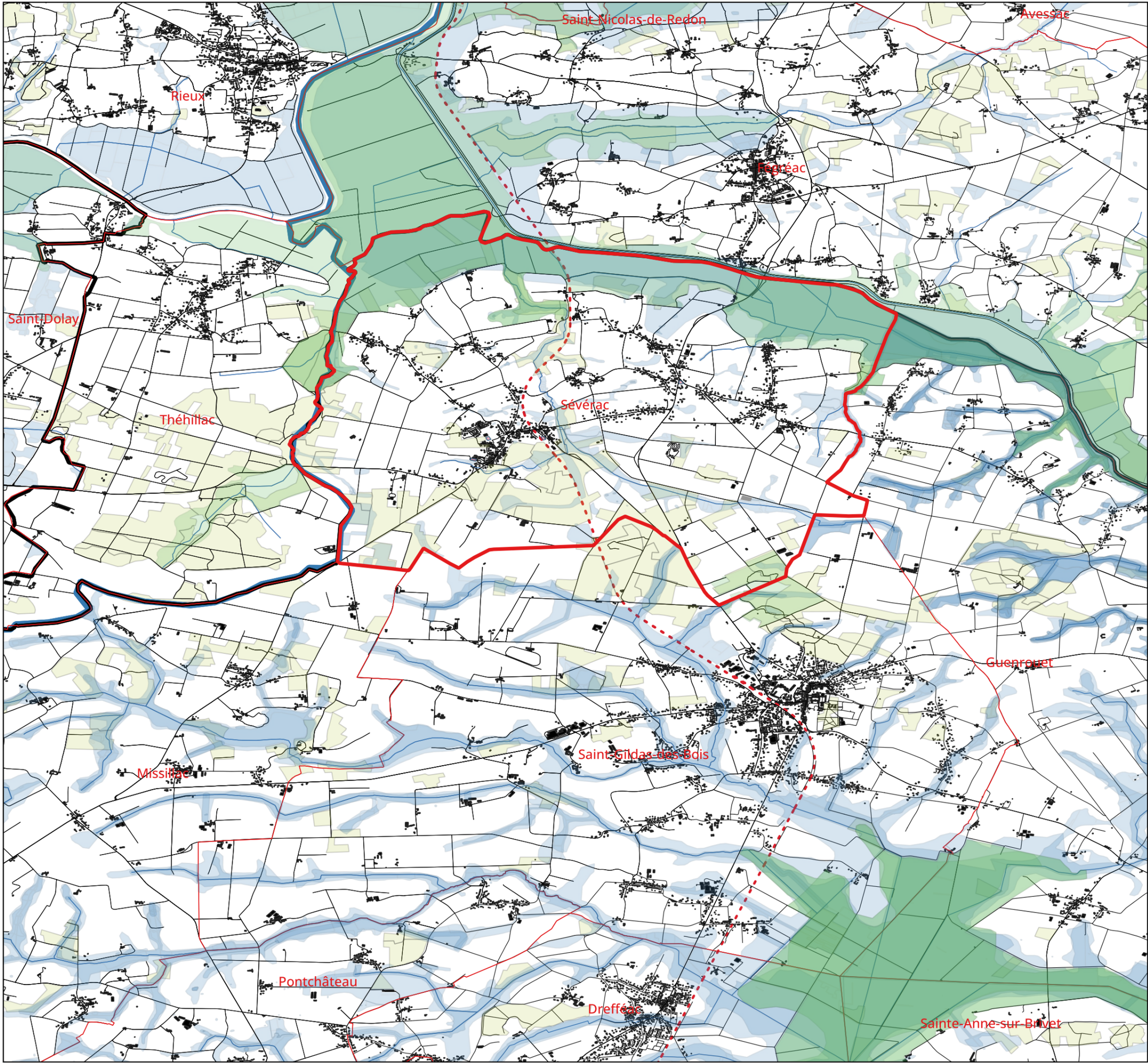
Commune de Sévérac (44)
Filière: solaire photovoltaïque
Détails : au sol

Production estimée : 5,4 GWh/an
(surface totale : 22,5ha)

Commentaire :secteur Le Chêne Blanc, ancienne carrière, ZNIEFF type 1 n°520030143
Date : 14/02/2024

- Commune de Sévérac
- Solaire photovoltaïque (au sol)
- Zones humides
- Forêts
- Emprises bâties
- Voies carrossables
- Voies ferroviaires
- Communes
- EPCI
- Département





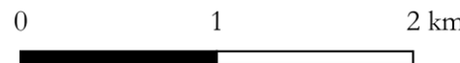
Zones d'accélération de production d'énergie renouvelable

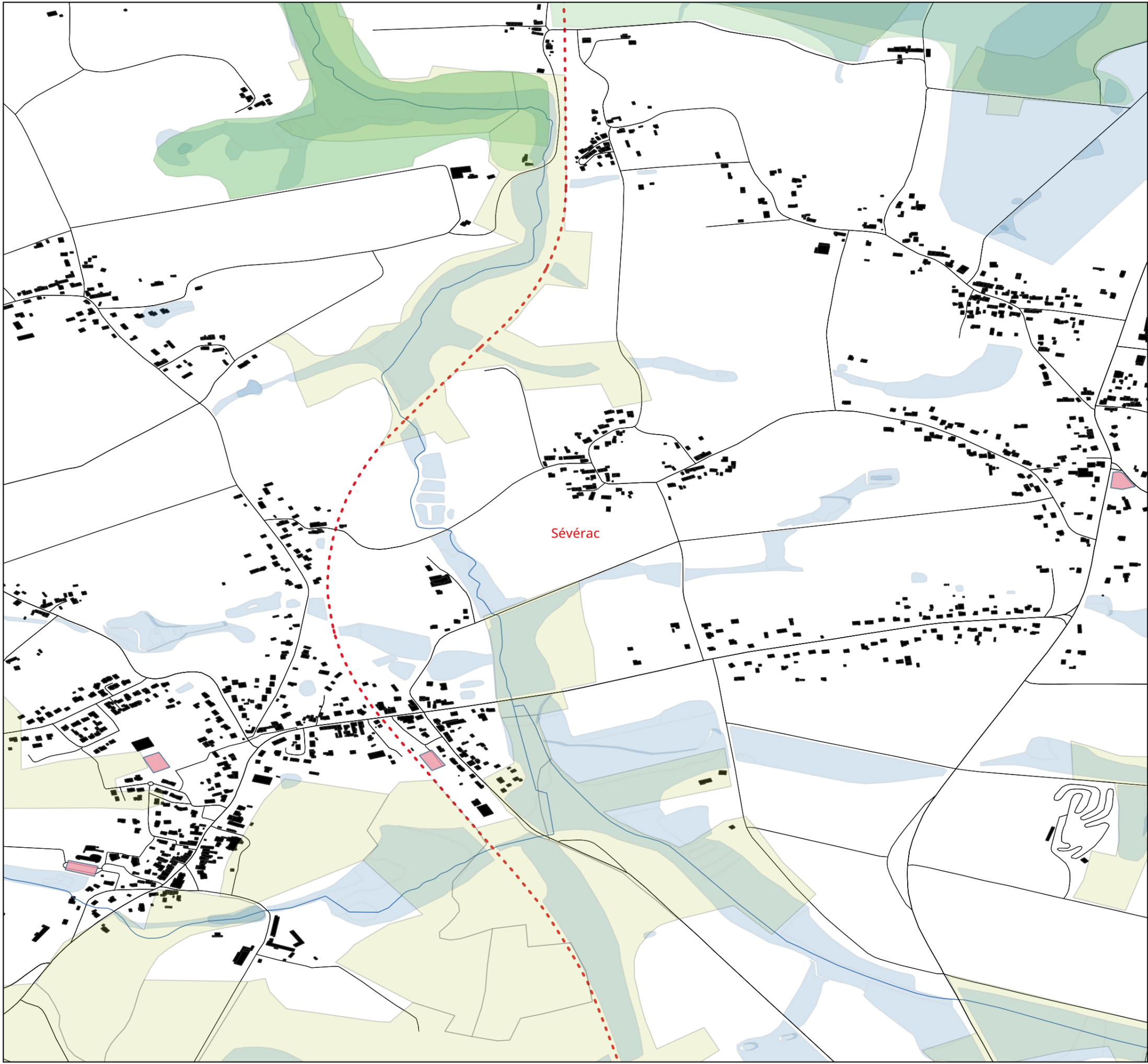
Commune de Sévérac (44)
 Filière: solaire photovoltaïque
 Détails : ombrière de parking

Production estimée : 0,7 GWh/an
 (hypothèse : 6 400m² d'ombrière)

Commentaire : 4 sites envisagés (école, terrains de sport, gare, parking de covoiturage)
 Date : 31/01/2024

- Commune de Sévérac
- Solaire photovoltaïque (ombrière)
- Zones de protection ou d'intérêts écologiques
- Zones humides
- Forêts
- Voies carrossables
- Voie ferrée
- Communes
- EPCI
- Département





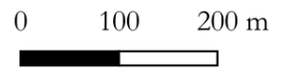
Zones d'accélération de production d'énergie renouvelable

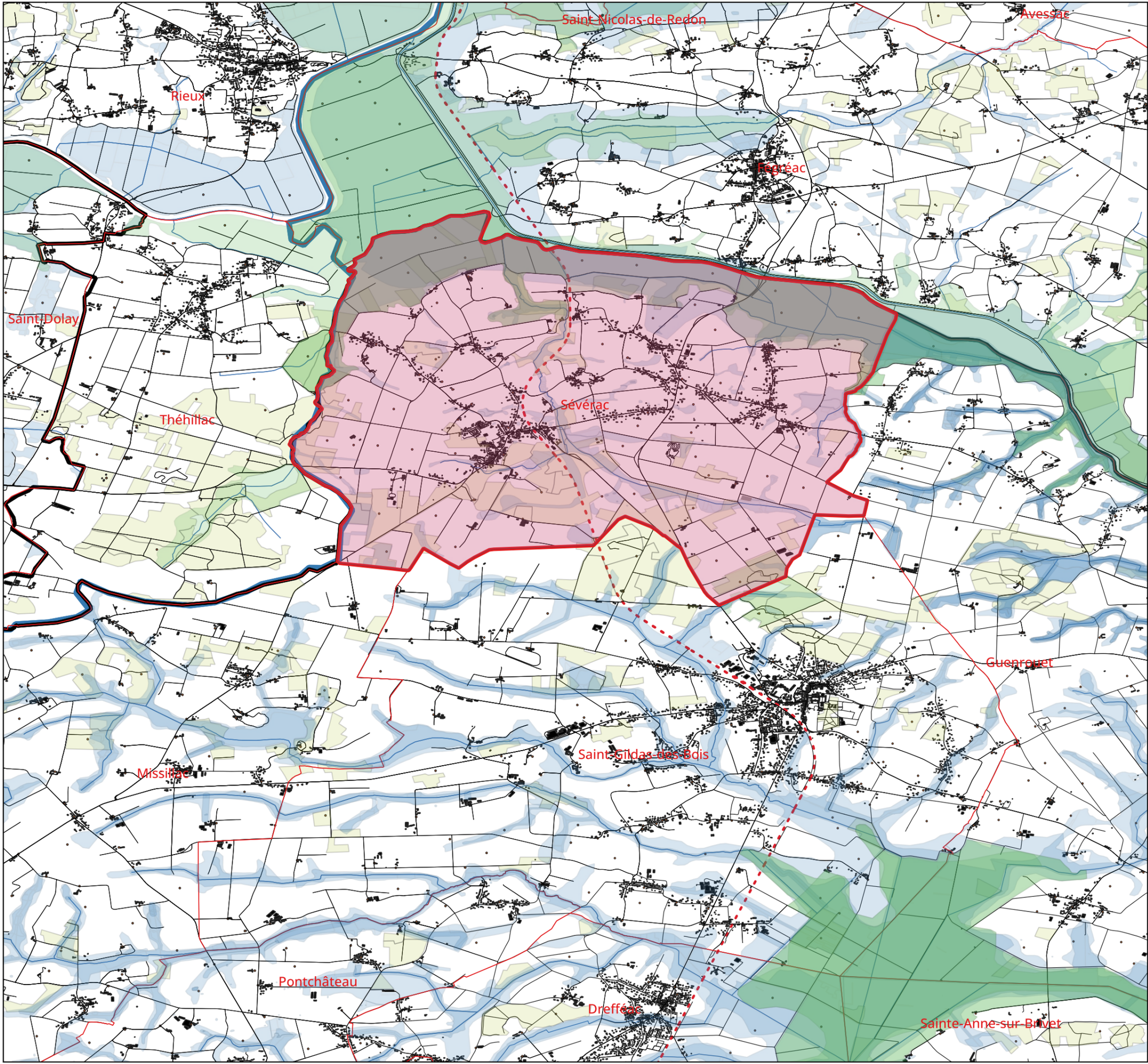
Commune de Sévérac (44)
 Filière: solaire photovoltaïque
 Détails : ombrière de parking

Production estimée : 0,7 GWh/an
 (hypothèse : 6 400 m² d'ombrière)

Commentaire : 4 sites envisagés (école, terrain de sport, gare, parking de covoiturage)
 Date : 31/01/2024

- Commune de Sévérac
- Solaire photovoltaïque (ombrière)
- Zones humides
- Forêts
- Voies carrossables
- Voie ferrée
- Communes
- EPCI
- Département





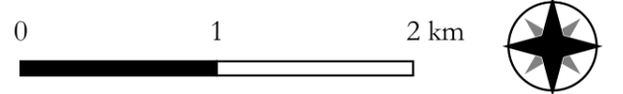
Zones d'accélération de production d'énergie renouvelable

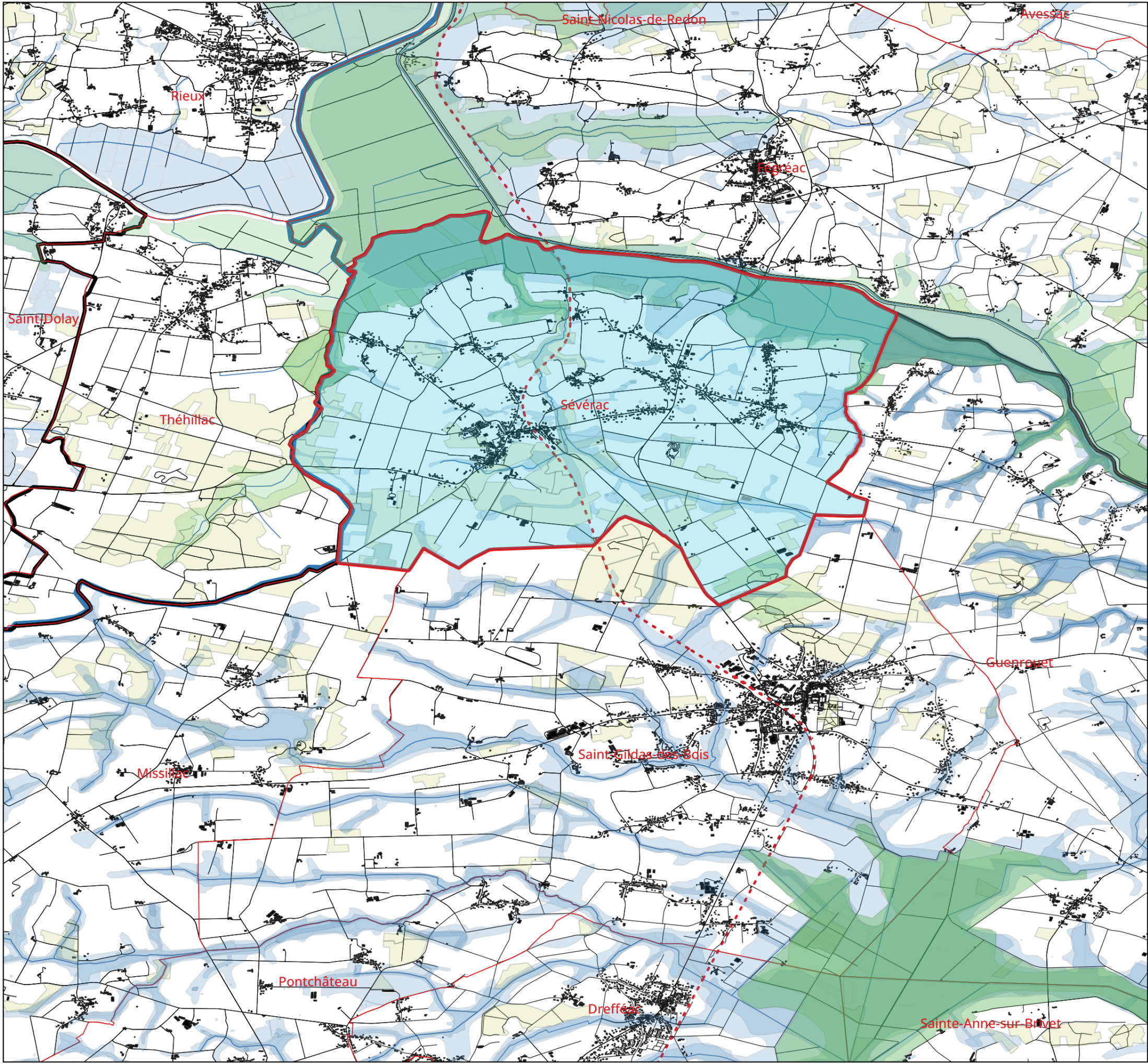
Commune de Sévérac (44)
 Filière: solaire thermique
 Détails : toiture

Production estimée : 1,2 GWh/an
 (hypothèse :1ha de toiture)

Commentaire : ensemble des toitures de la commune
 Date : 14/02/2024

- Commune de Sévérac
- Solaire thermique (toiture)
- Zones de protection ou d'intérêts écologiques
- Zones humides
- Forêts
- Emprises bâties
- Voies carrossables
- Voies ferroviaires
- Communes
- EPCI
- Département





Zones d'accélération de production d'énergie renouvelable

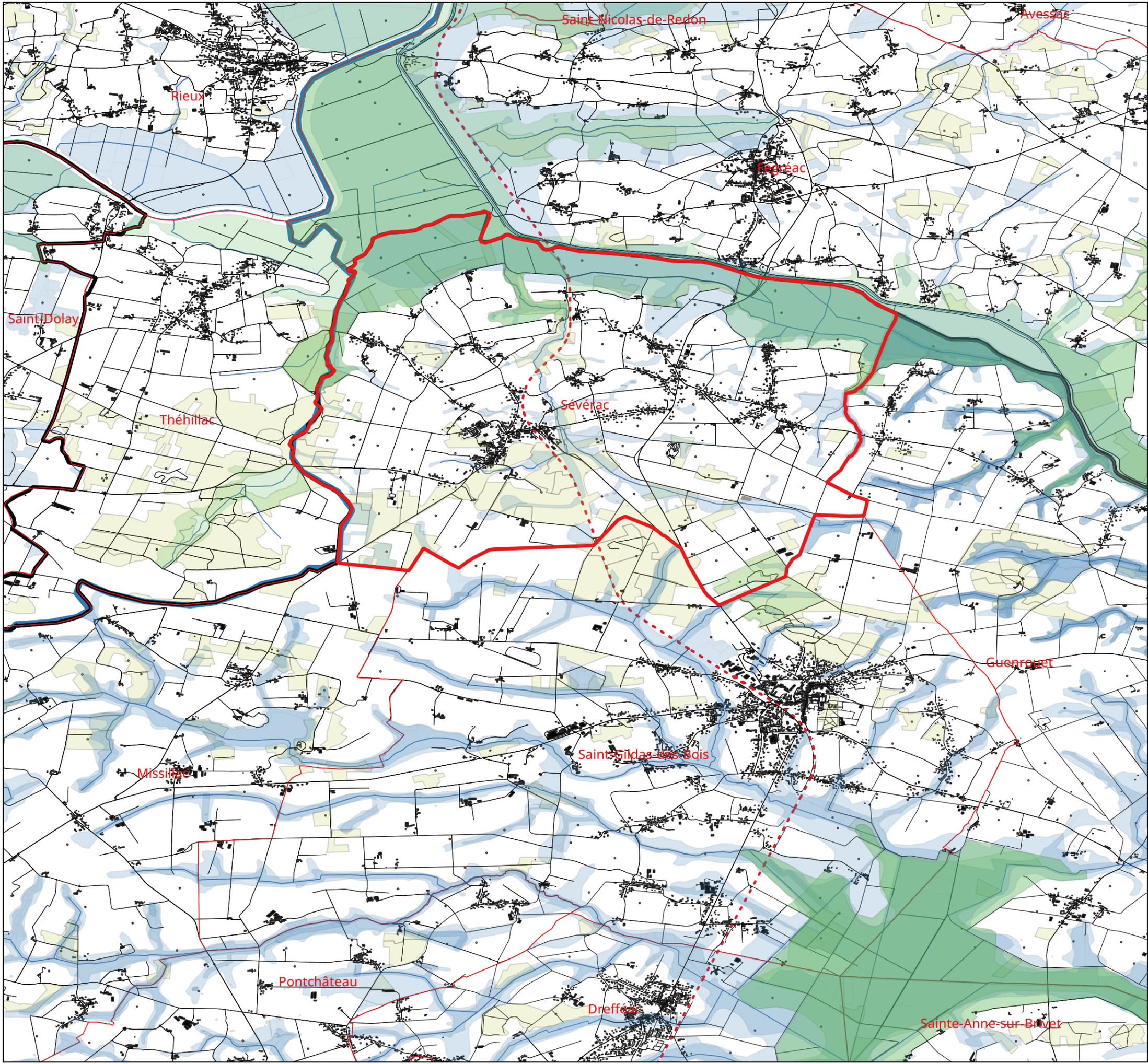
Commune de Sévérac (44)
 Filière: géothermie
 Détails : surface ou profonde

Production estimée : 0 GWh/an
 (hypothèse : absence d'estimation)

Commentaire : ensemble de la commune
 Date : 31/01/2024

- Commune de Sévérac
- Géothermie
- Zones de protection ou d'intérêts écologiques
- Zones humides
- Forêts
- Voies carrossables
- Voie ferrée
- Communes
- EPCI
- Département





Zones d'accélération de production d'énergie renouvelable

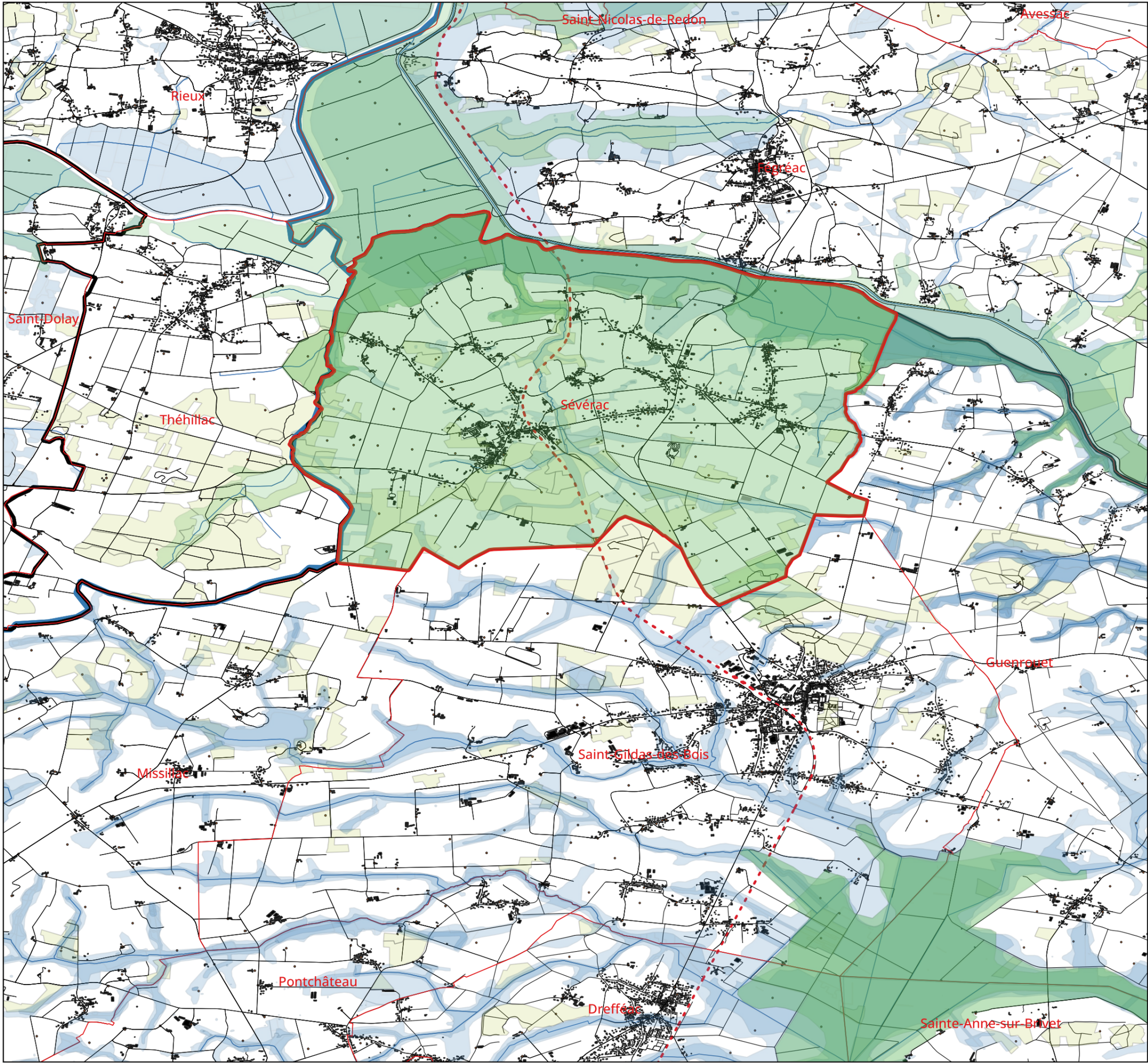
Commune de Sévérac (44)
 Filière: biogaz
 Détails : méthanisation, cogénération, RCF et injection directe

Production estimée : 0 GWh/an

Commentaire : pas de zone d'accélération
 Date : 14/02/2024

- Commune de Sévérac
- Zones de protection ou d'intérêts écologiques
- Zones humides
- Forêts
- Emprises bâties
- Voies carrossables
- Voies ferroviaires
- Communes
- EPCI
- Département





Zones d'accélération de production d'énergie renouvelable

Commune de Sévérac (44)
 Filière: biomasse / bois-énergie
 Détails : réseau de chaleur / froid (RCF)

Production estimée : 1,9 GWh/an

Commentaire : développement de filière biomasse / bois-énergie sur la commune en gestion durable
 Date : 14/02/2024

- Commune de Sévérac
- Biomasse / Bois-énergie (RCF)
- Zones de protection ou d'intérêts écologiques
- Zones humides
- Forêts
- Emprises bâties
- Voies carrossables
- Voies ferroviaires
- Communes
- EPCI
- Département

