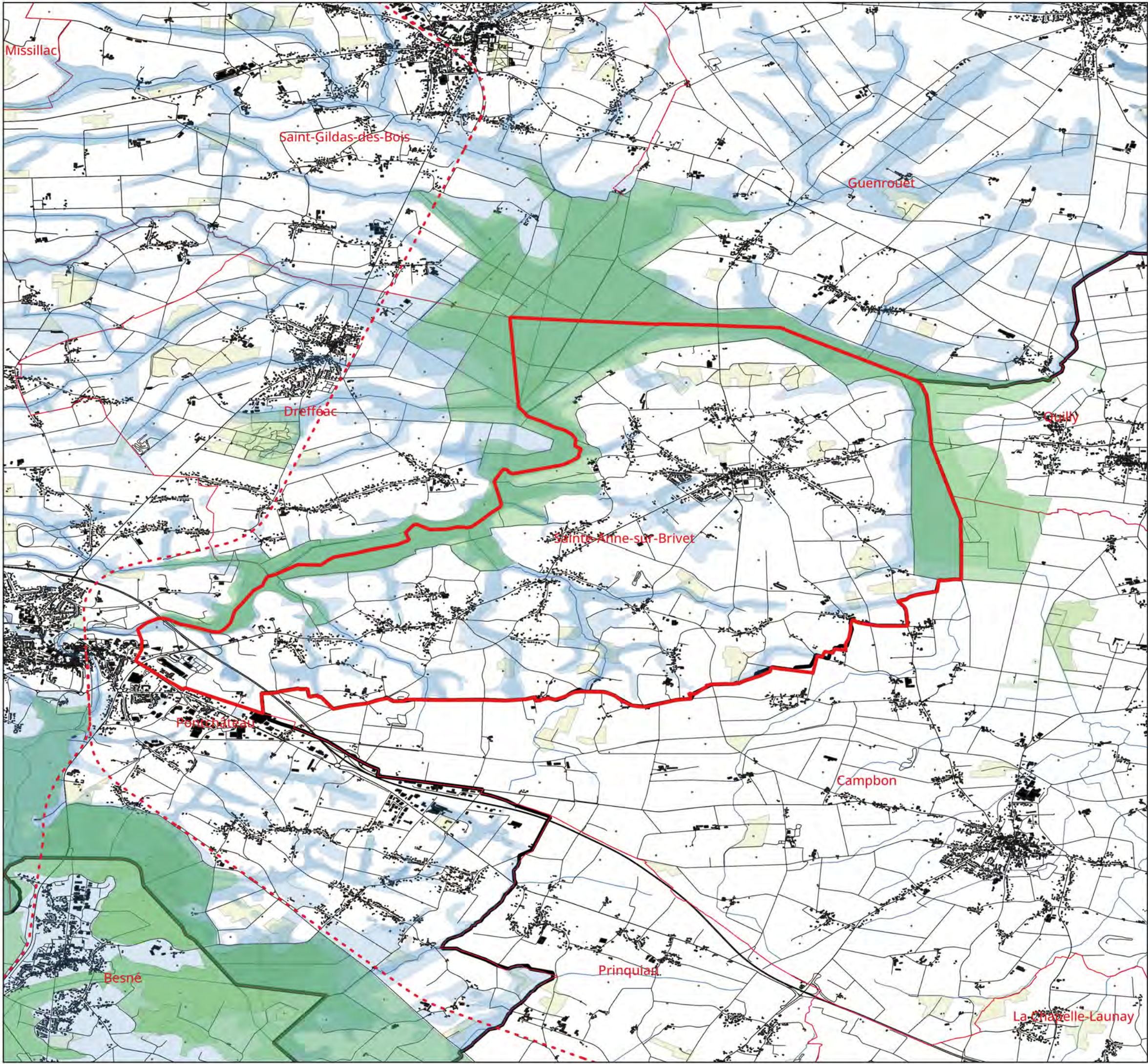


**Zones d'accélération
de production
d'énergie renouvelable**

Dossier de consultation

Production estimée par énergie
Eolien (nouveau) : 0 GWh / an
Solaire photovoltaïque (toiture) : 4,3 GWh / an
Solaire photovoltaïque (sol) : 19,3 GWh / an
Solaire photovoltaïque (ombrière) : 6,6 GWh / an
Solaire thermique (toiture) : 1,7 GWh / an
Géothermie : 0 GWh / an
Biogaz / Méthanisation : 0 GWh / an
Biomasse / Bois-énergie : 1,0 GWh / an

Production estimée totale : 32,9 GWh / an



Zones d'accélération de production d'énergie renouvelable

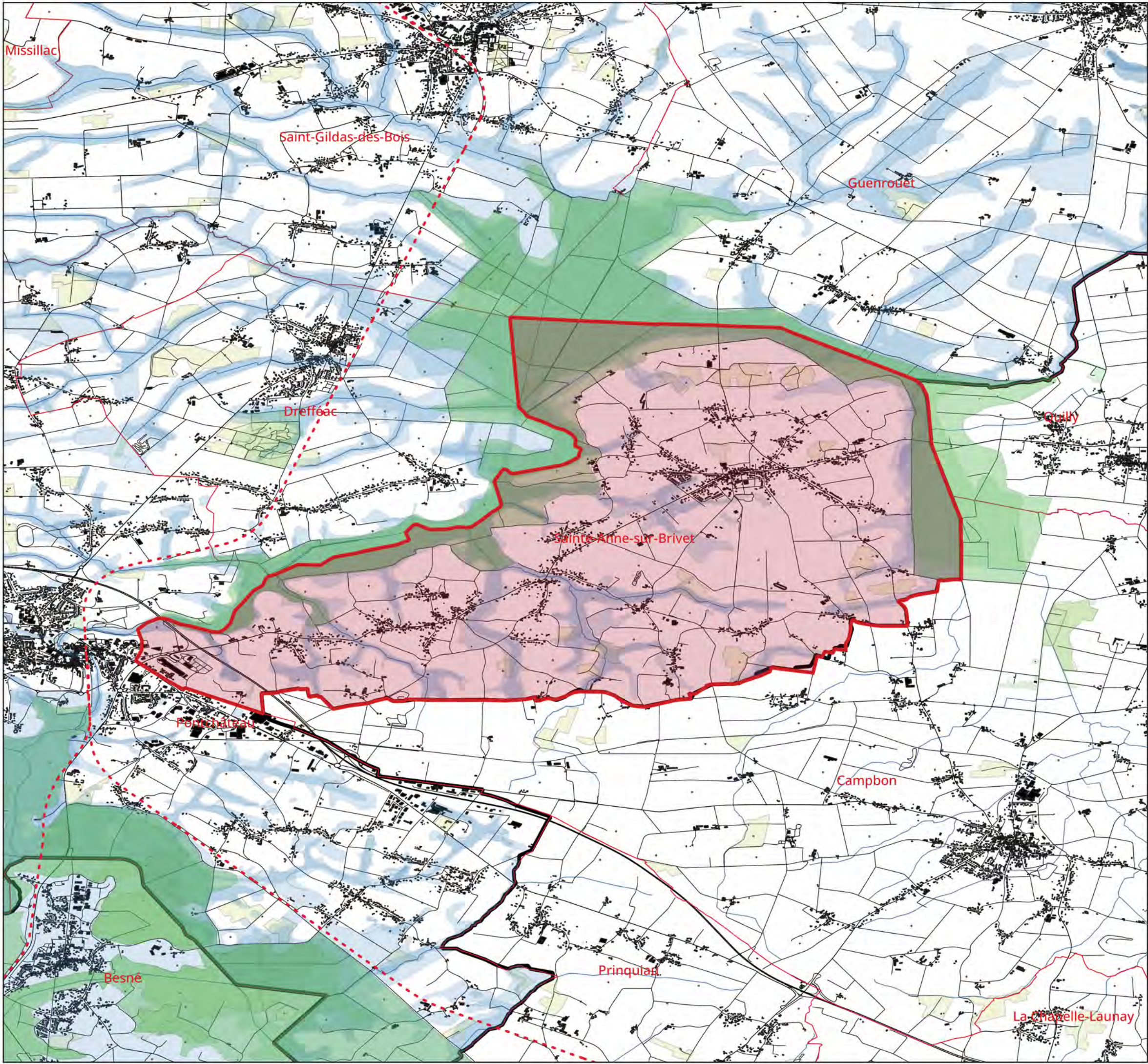
Commune de Sainte Anne sur Brivet (44)
 Filière : éolien
 Détails : nouvelle production

Production estimée : 0 GWh/an

Commentaire : pas de zone d'accélération
 Date : 15/04/2024

- Commune de Sainte Anne sur Brivet
- Zones de protection ou d'intérêts écologiques
- Zones humides
- Forêts
- Emprises bâties
- Voies ferroviaires
- Communes
- EPCI
- Département





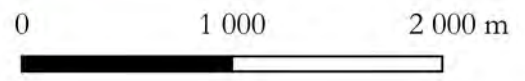
Zones d'accélération de production d'énergie renouvelable

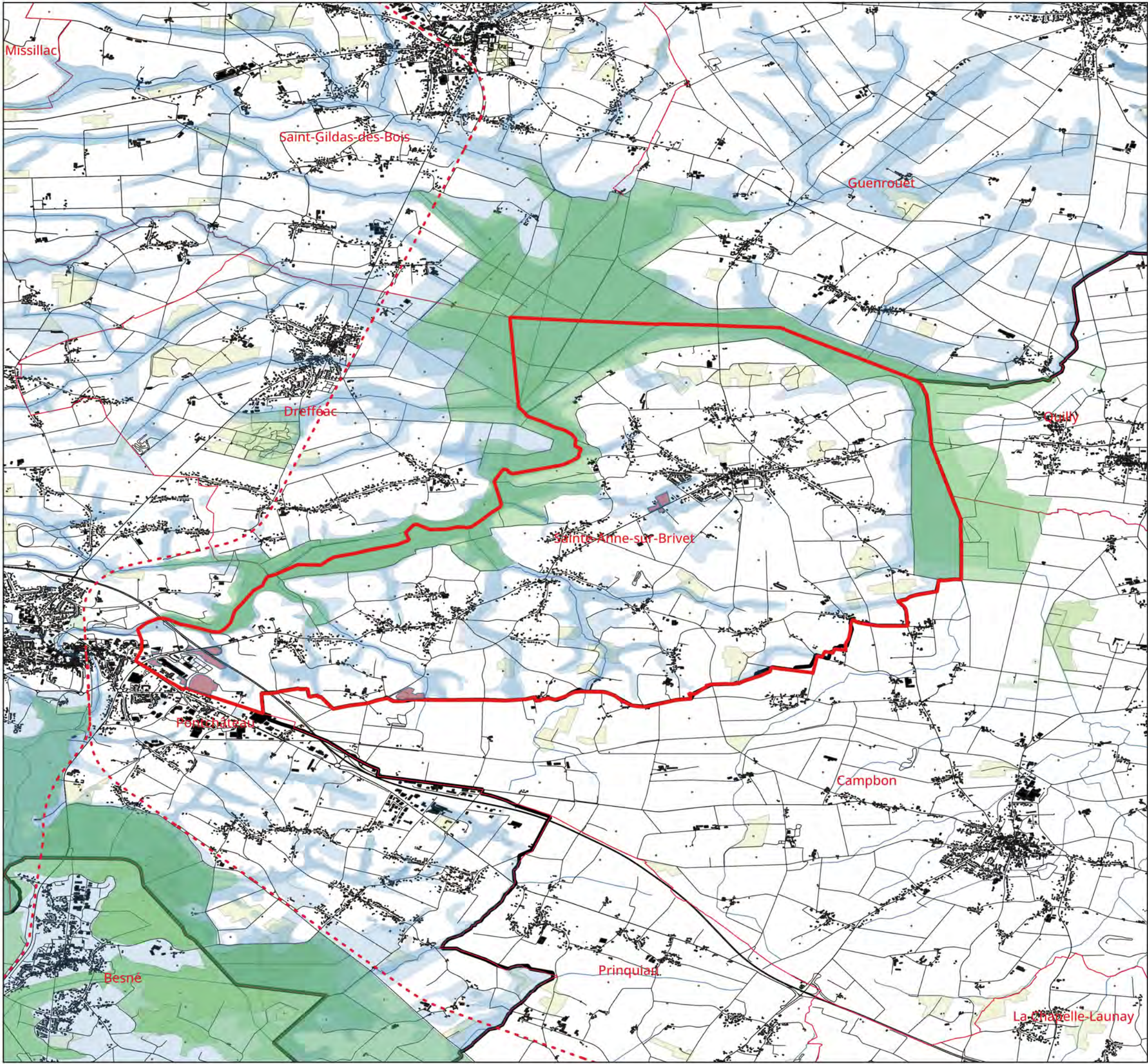
Commune de Sainte Anne sur Brivet (44)
 Filière : solaire photovoltaïque
 Détails : toiture

Production estimée : 4,3 GWh/an
 (hypothèse : 5,1ha)

Commentaire : ensemble des toitures de la commune
 Date : 15/04/2024

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





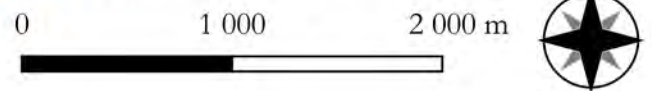
Zones d'accélération de production d'énergie renouvelable

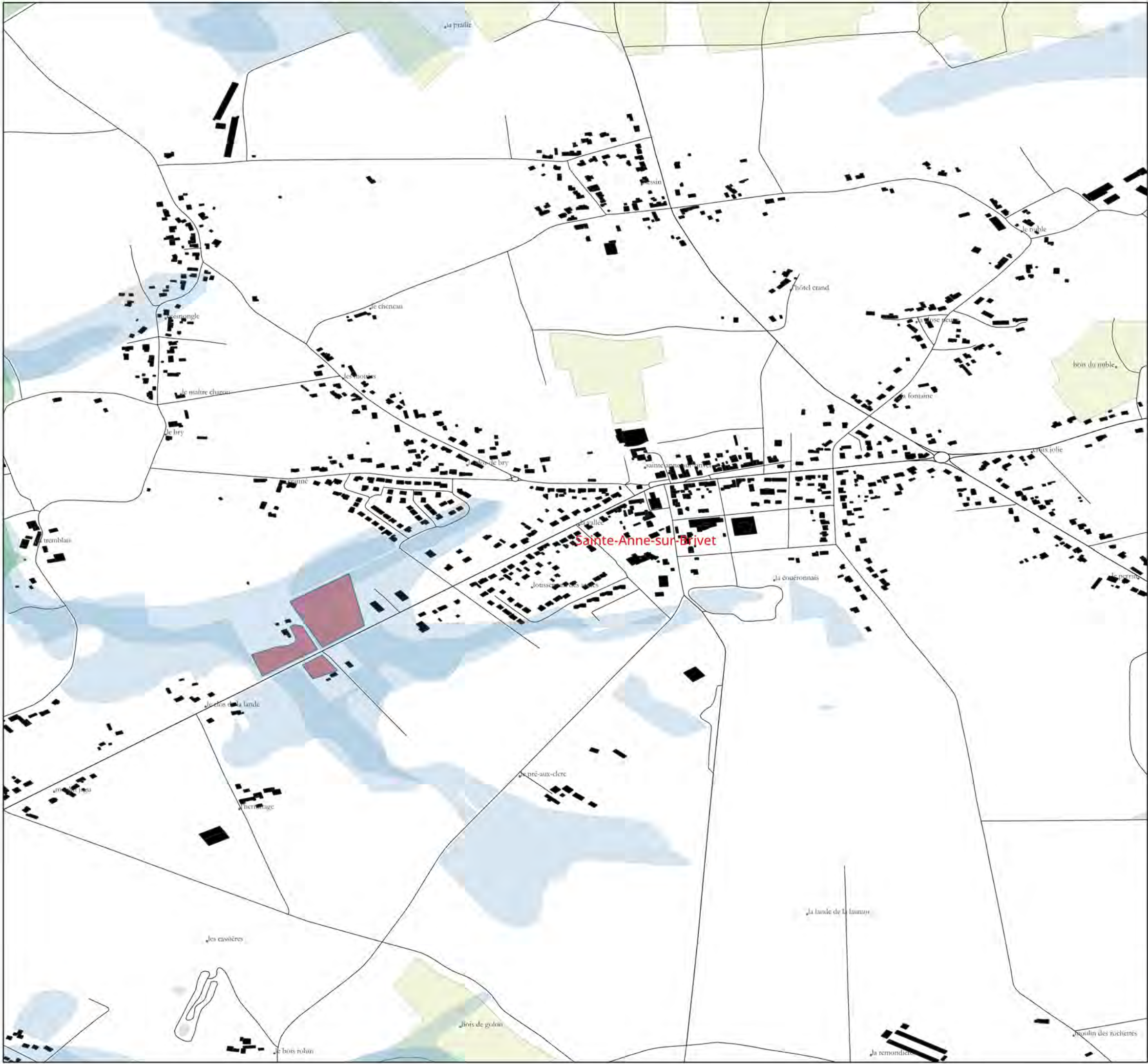
Commune de Sainte Anne sur Brivet (44)
 Filière : solaire photovoltaïque
 Détails : sol

Production estimée : 19,3 GWh/an
 (hypothèse : 16,9ha)

Commentaire : secteur La Hirtais, secteur carrière et parcs d'activités
 Date : 15/04/2024

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





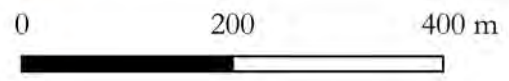
Zones d'accélération de production d'énergie renouvelable

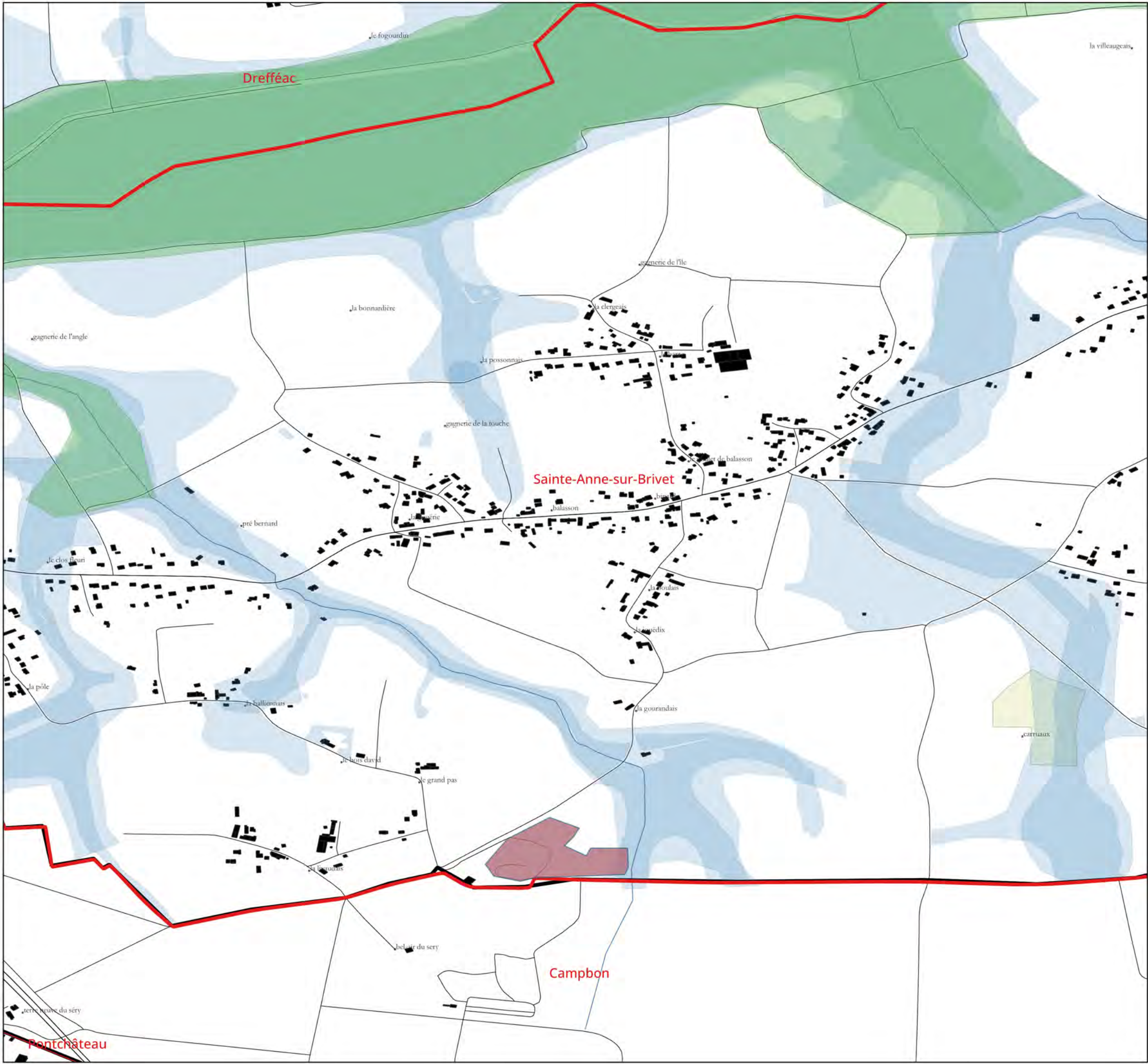
Commune de Sainte Anne sur Brivet (44)
Filière : solaire photovoltaïque
Détails : sol

Production estimée : 19,3 GWh/an
(hypothèse : 16,9ha)

Commentaire : secteur La Hirtais, secteur carrière et parcs d'activités
Date : 15/04/2024

- Commune de Sainte Anne sur Brivet
- Solaire photovoltaïque (sol)
- Zones de protection ou d'intérêts écologiques
- Zones humides
- Forêts
- Emprises bâties
- Voies carrossables
- Communes
- EPCI
- Département





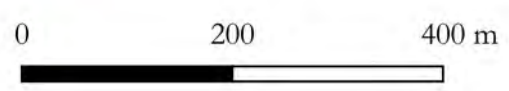
Zones d'accélération de production d'énergie renouvelable

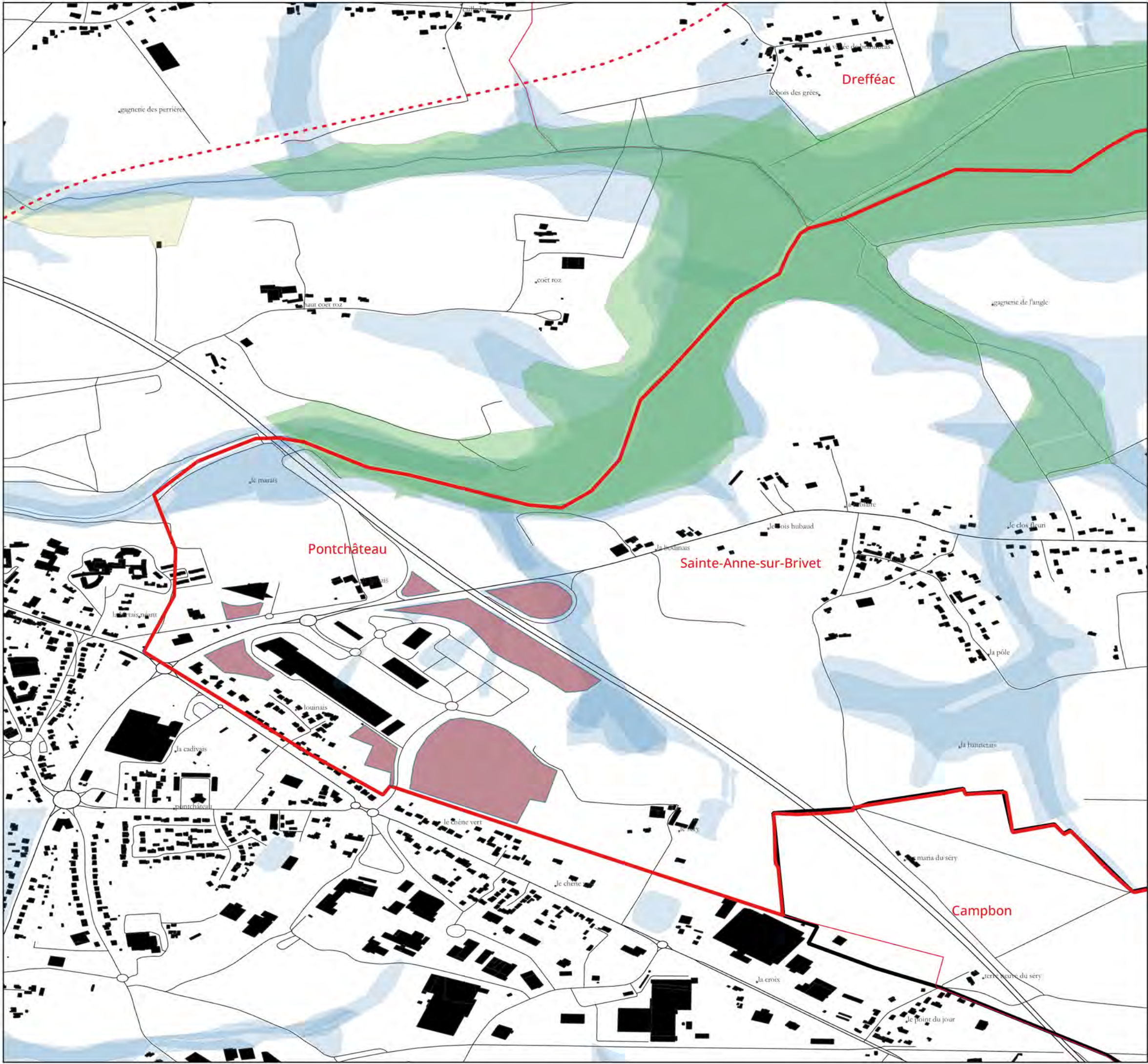
Commune de Sainte Anne sur Brivet (44)
 Filière : solaire photovoltaïque
 Détails : sol

Production estimée : 19,3 GWh/an
 (hypothèse : 16,9ha)

Commentaire : secteur La Hirtais, secteur carrière et parcs d'activités
 Date : 15/04/2024

- Commune de Sainte Anne sur Brivet
- Solaire photovoltaïque (sol)
- Zones de protection ou d'intérêts écologiques
- Zones humides
- Forêts
- Emprises bâties
- Voies carrossables
- Communes
- EPCI
- Département





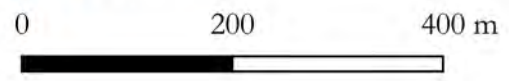
Zones d'accélération de production d'énergie renouvelable

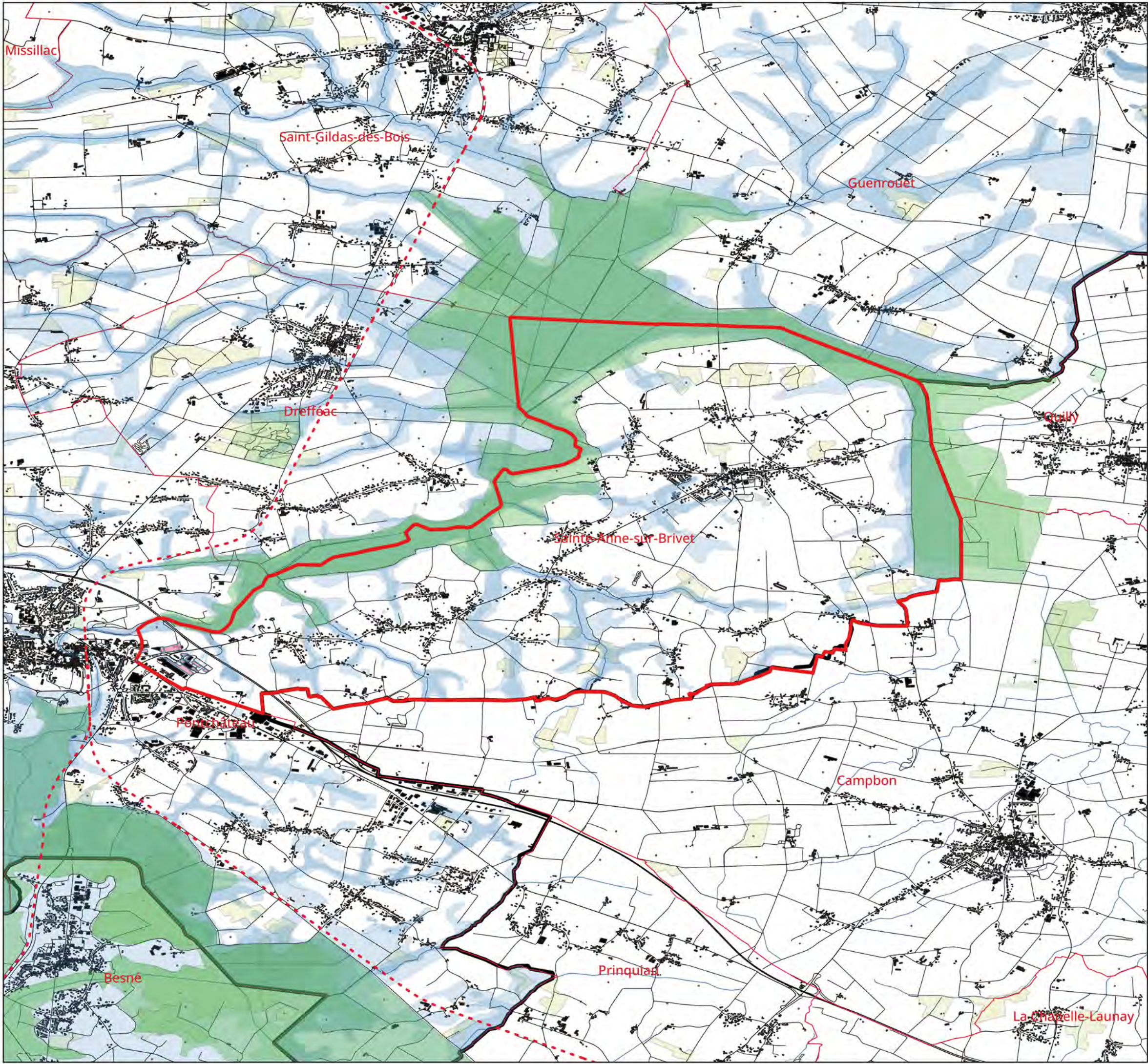
Commune de Sainte Anne sur Brivet (44)
 Filière : solaire photovoltaïque
 Détails : sol

Production estimée : 19,3 GWh/an
 (hypothèse : 16,9ha)

Commentaire : secteur La Hirtais, secteur carrière et parcs d'activités
 Date : 15/04/2024

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





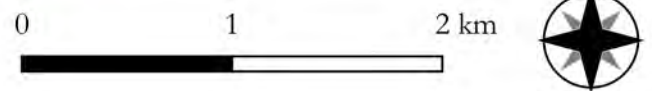
Zones d'accélération de production d'énergie renouvelable

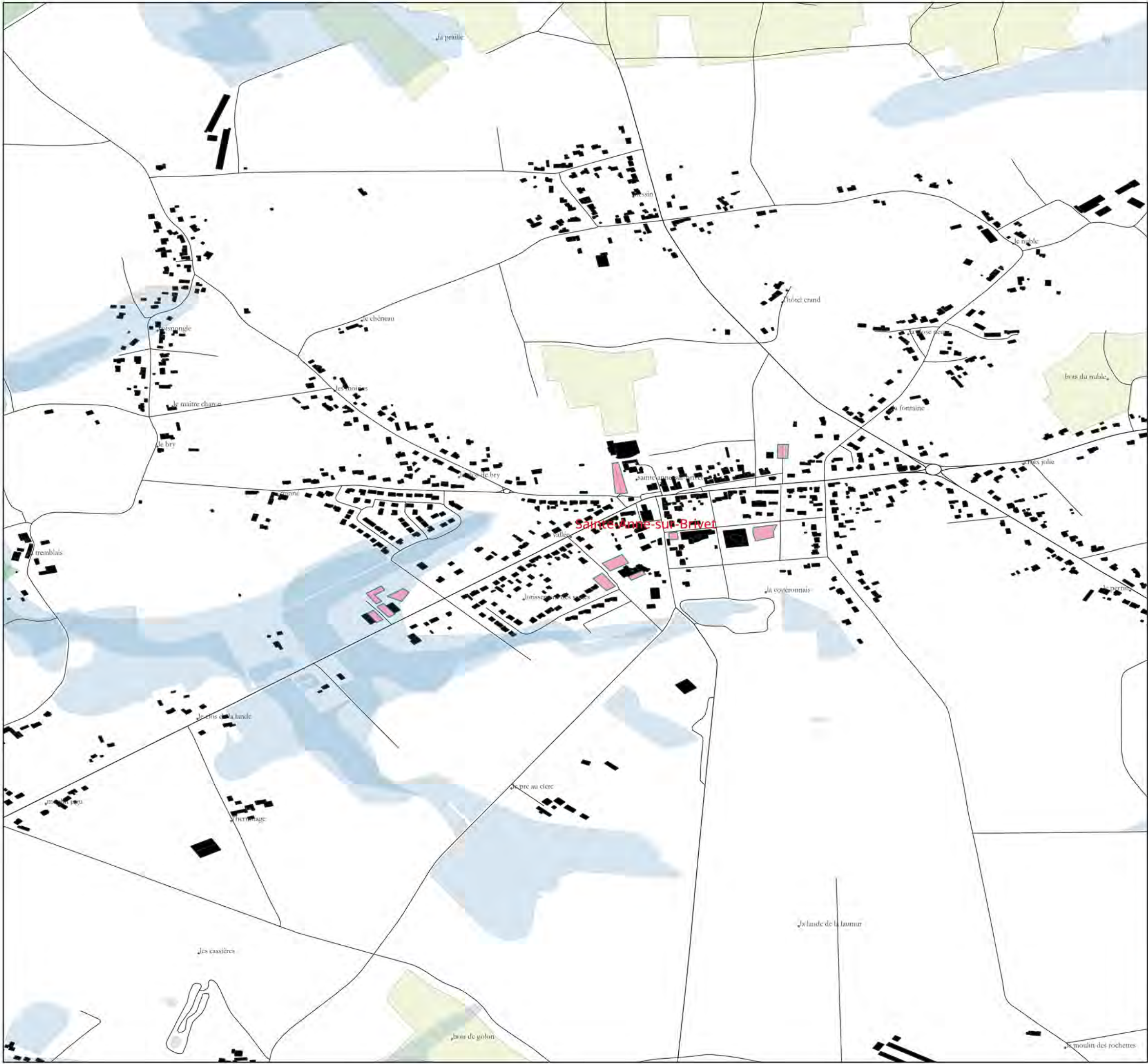
Commune de Sainte Anne sur Brivet (44)
 Filière : solaire photovoltaïque
 Détails : ombrière de parking

Production estimée : 6,6 GWh/an
 (hypothèse : 5,5ha d'ombrières)

Commentaire : secteur La Hirtais, secteur centre-bourg et parc d'activités
 Date : 15/04/2024

- Commune de Sainte Anne sur Brivet
- Solaire photovoltaïque (ombrière)
- Zones de protection ou d'intérêts écologiques
- Zones humides
- Forêts
- Emprises bâties
- Voies ferroviaires
- Communes
- EPCI
- Département














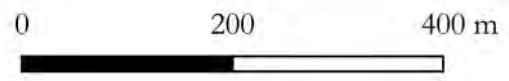
Zones d'accélération de production d'énergie renouvelable

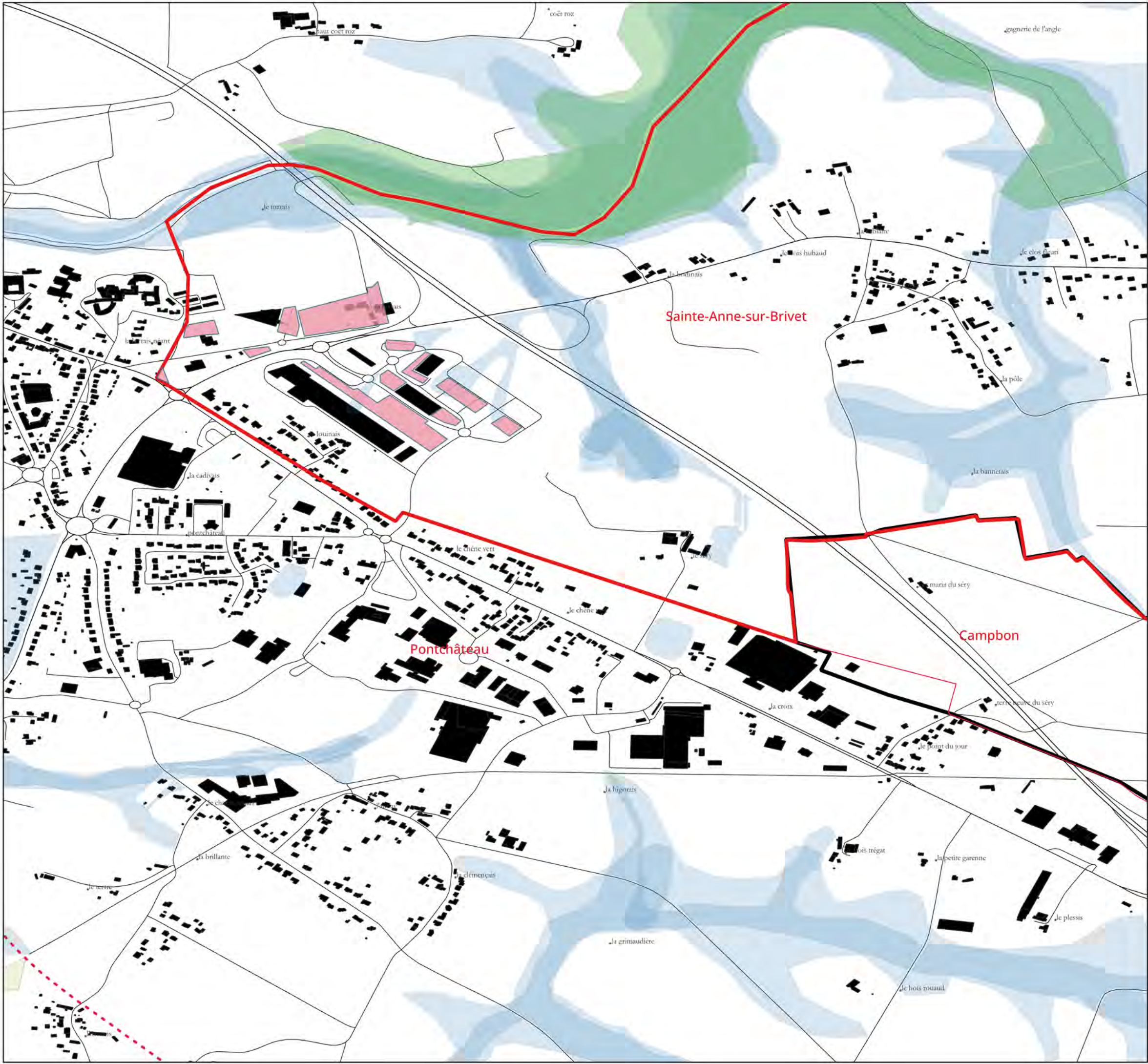
Commune de Sainte Anne sur Brivet (44)
Filière : solaire photovoltaïque
Détails : ombrière de parking

Production estimée : 6,6 GWh/an
(hypothèse : 5,5ha d'ombrières)

Commentaire : secteur La Hirtais, secteur centre-bourg et parc d'activités
Date : 15/04/2024

-  Commune de Sainte Anne sur Brivet
-  Solaire photovoltaïque (ombrière)
-  Zones de protection ou d'intérêts écologiques
-  Zones humides
-  Forêts
-  Emprises bâties
-  Communes
-  EPCI
-  Département





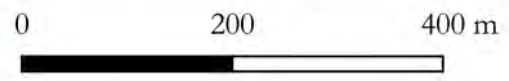
Zones d'accélération de production d'énergie renouvelable

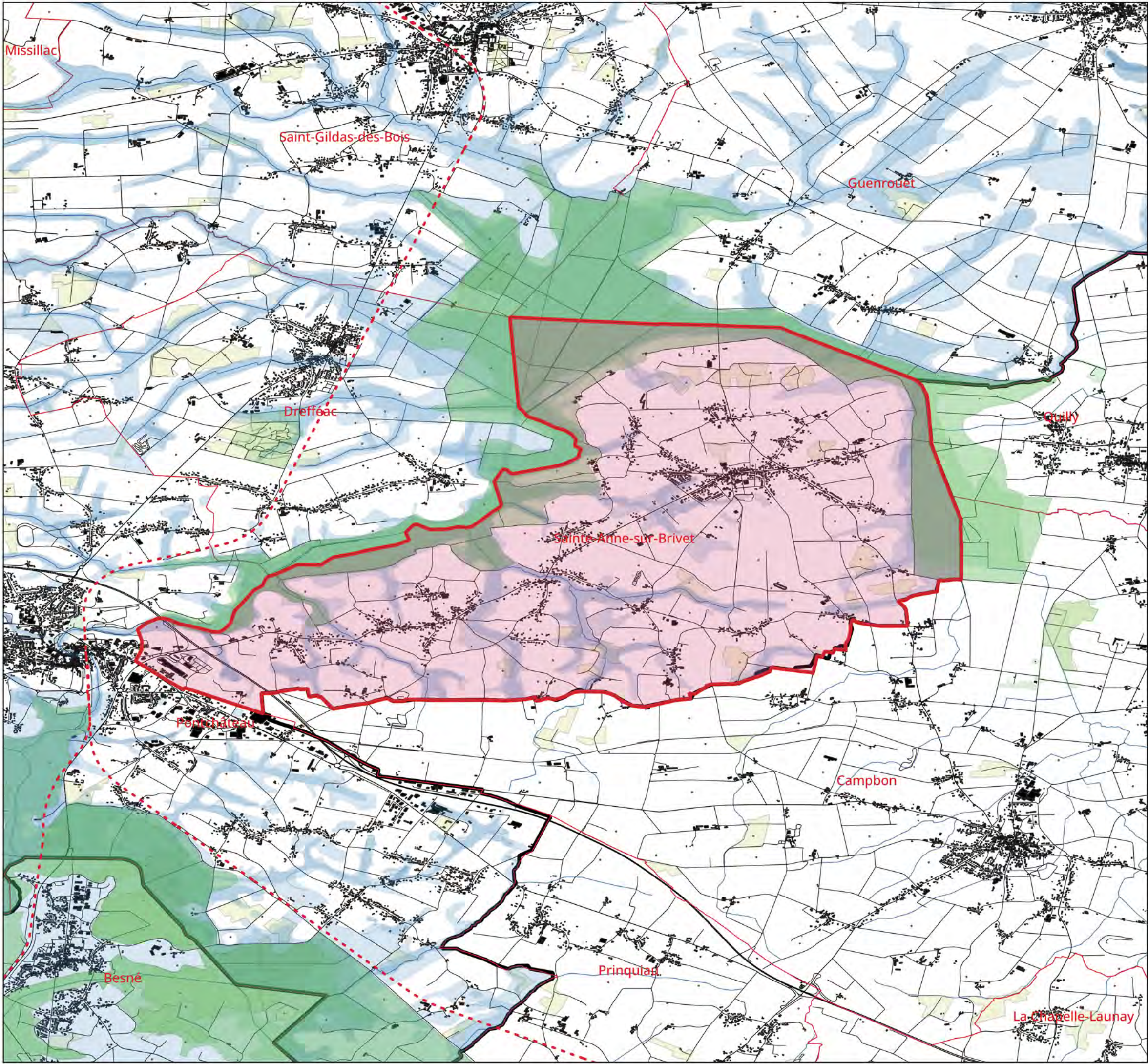
Commune de Sainte Anne sur Brivet (44)
 Filière : solaire photovoltaïque
 Détails : ombrière de parking

Production estimée : 6,6 GWh/an
 (hypothèse : 5,5ha d'ombrières)

Commentaire : secteur La Hirtais, secteur centre-bourg et parc d'activités
 Date : 15/04/2024

- Commune de Sainte Anne sur Brivet
- Solaire photovoltaïque (ombrière)
- Zones de protection ou d'intérêts écologiques
- Zones humides
- Forêts
- Emprises bâties
- Voies ferroviaires
- Communes
- EPCI
- Département





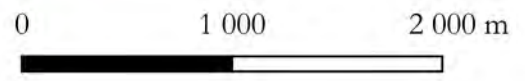
Zones d'accélération de production d'énergie renouvelable

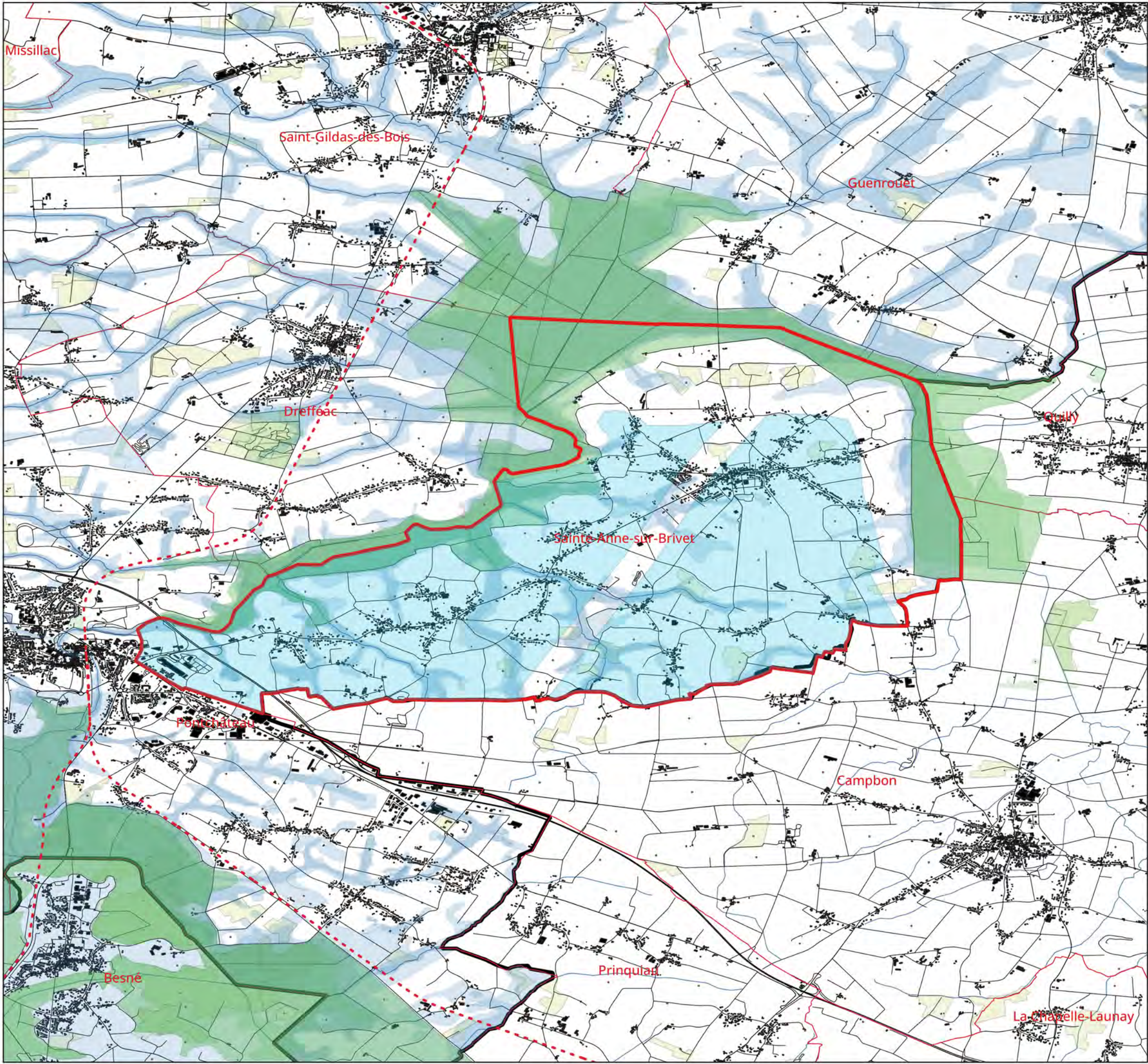
Commune de Sainte Anne sur Brivet (44)
 Filière : solaire thermique
 Détails : toiture

Production estimée : 1,7 GWh/an
 (hypothèse : 1,7ha)

Commentaire : ensemble des toitures de la commune
 Date : 15/04/2024

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





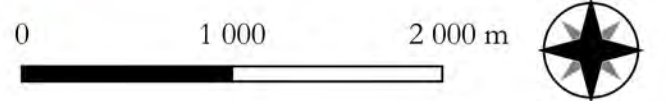
Zones d'accélération de production d'énergie renouvelable

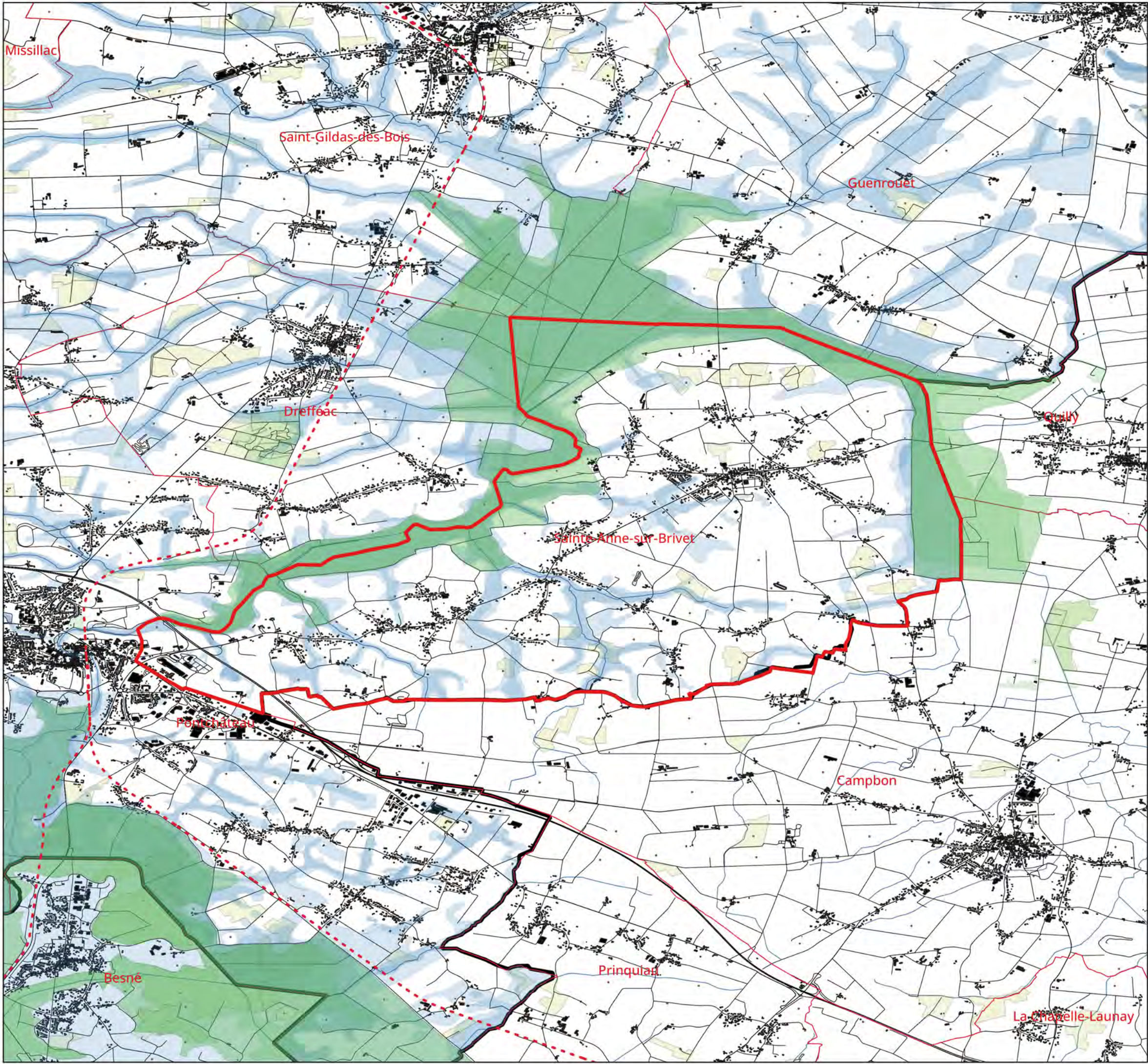
Commune de Sainte Anne sur Brivet (44)
 Filière : géothermie
 Détails : surface ou profonde

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

Commentaire : ensemble de la commune à l'exception des surfaces au droit de la masse d'eaux souterraines de Campbon
 Saint-Gildas-des-Bois et à moins de 150m du pipeline Saint-Nazaire-Vern-sur-Seiche
 Date : 15/04/2024

- Commune de Sainte Anne sur Brivet
- Géothermie (RCF)
- Zones de protection ou d'intérêts écologiques
- Zones humides
- Forêts
- Emprises bâties
- Voies ferroviaires
- Communes
- EPCI
- Département





Zones d'accélération de production d'énergie renouvelable

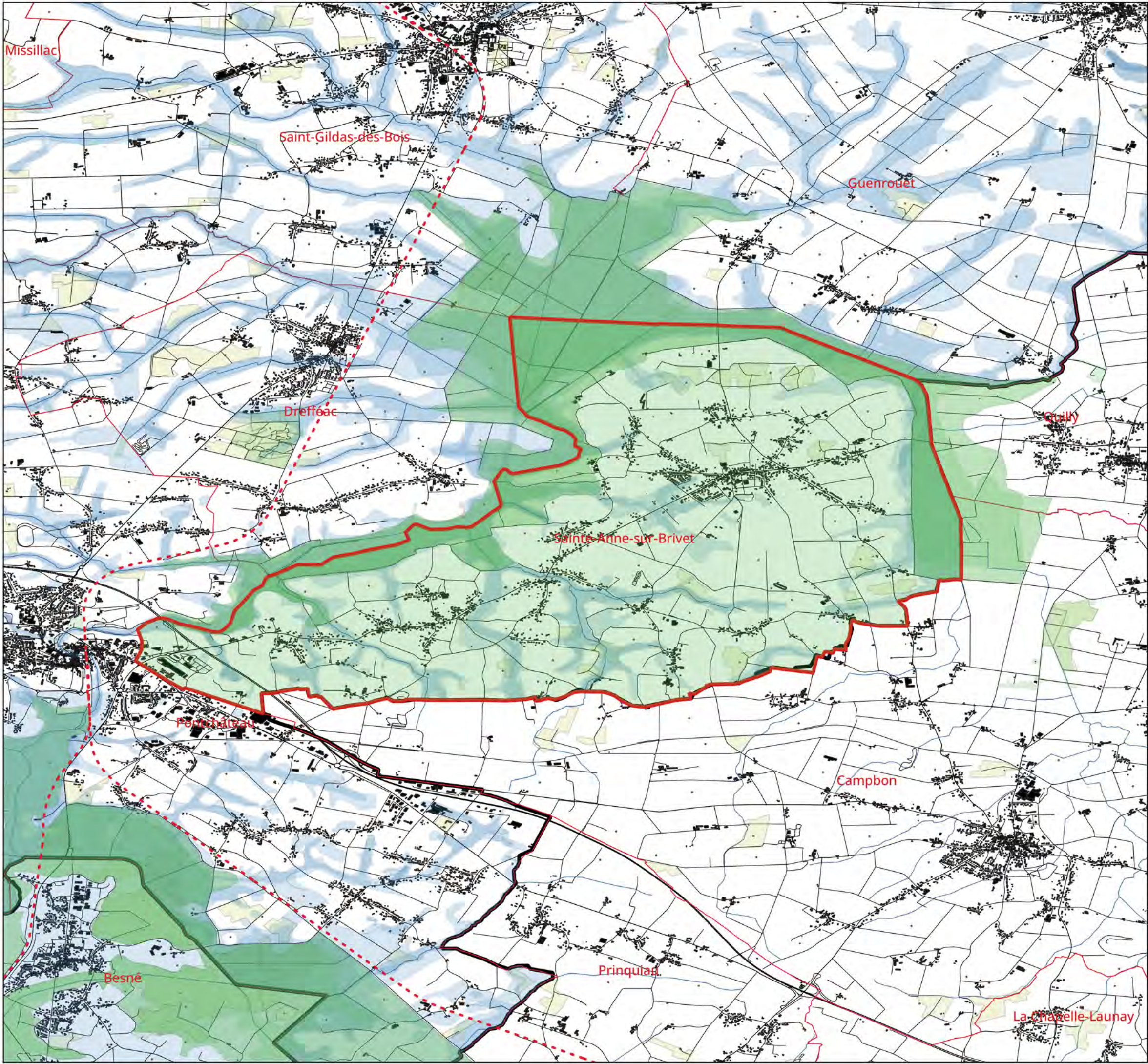
Commune de Sainte Anne sur Brivet (44)
 Filière : biogaz
 Détails : méthanisation ou cogénération

Production estimée : 0 GWh/an

Commentaire : pas de zone d'accélération
 Date : 15/04/2024

- Commune de Sainte Anne sur Brivet
- Zones de protection ou d'intérêts écologiques
- Zones humides
- Forêts
- Emprises bâties
- Voies ferroviaires
- Communes
- EPCI
- Département





Zones d'accélération de production d'énergie renouvelable

Commune de Sainte Anne sur Brivet (44)
 Filière : biomasse / bois-énergie
 Détails : réseau de chaleur / froid (RCF)

Production estimée : 1,0 GWh/an

Commentaire : développement d'une filière biomasse / bois-énergie sur la commune en gestion durable
 Date : 15/04/2024

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

