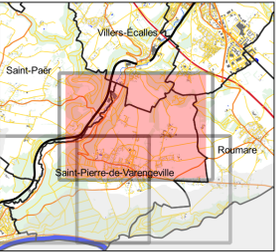


Localisation du secteur dans la zone d'étude



Localisation de la feuille SPV-1



**Légende**

**Enjeux**

- Occupation du sol**
- Zones urbanisées
  - Zones industrielles et commerciales
  - Zones de grandes cultures
  - Prairies
  - Forêts
  - Zones de projets

**Établissements recevant du public**

- ERP sensibles
- Autres ERP

**Voies de communication**

- Autoroute
- Routes départementales
- Autres routes et chemins
- Voie ferrée

**Ressources en eau**

- Captages

**Périmètres de protection**

- Périmètre de protection immédiat
- Périmètre de protection rapproché

**pprnias\_surface\_eau\_A**

- Bassins de rétention
- Étangs, mares, etc.
- Bassins de STEP
- Lit mineur des cours d'eau

**Fond cartographique**

- Limites communales
- Limite du bassin versant
- Zone non étudiée (hors bassin versant)
- Bâti existant
- Cimetières
- Parcelles cadastrales

**Topographie**

- Courbes de niveau (eq. 5 m)
- Talus et rupture de pente

Fond cartographique :  
 Parcelles cadastrales d'après DG2020\*  
 Bâti d'après DG2020\*  
 Éléments topographiques : BDTopo 2018

\* les parcelles et le bâti ont été modifiés localement pour assurer la cohérence des fonds avec les données topographiques et la BDOrtho, notamment pour la position des cours d'eau.

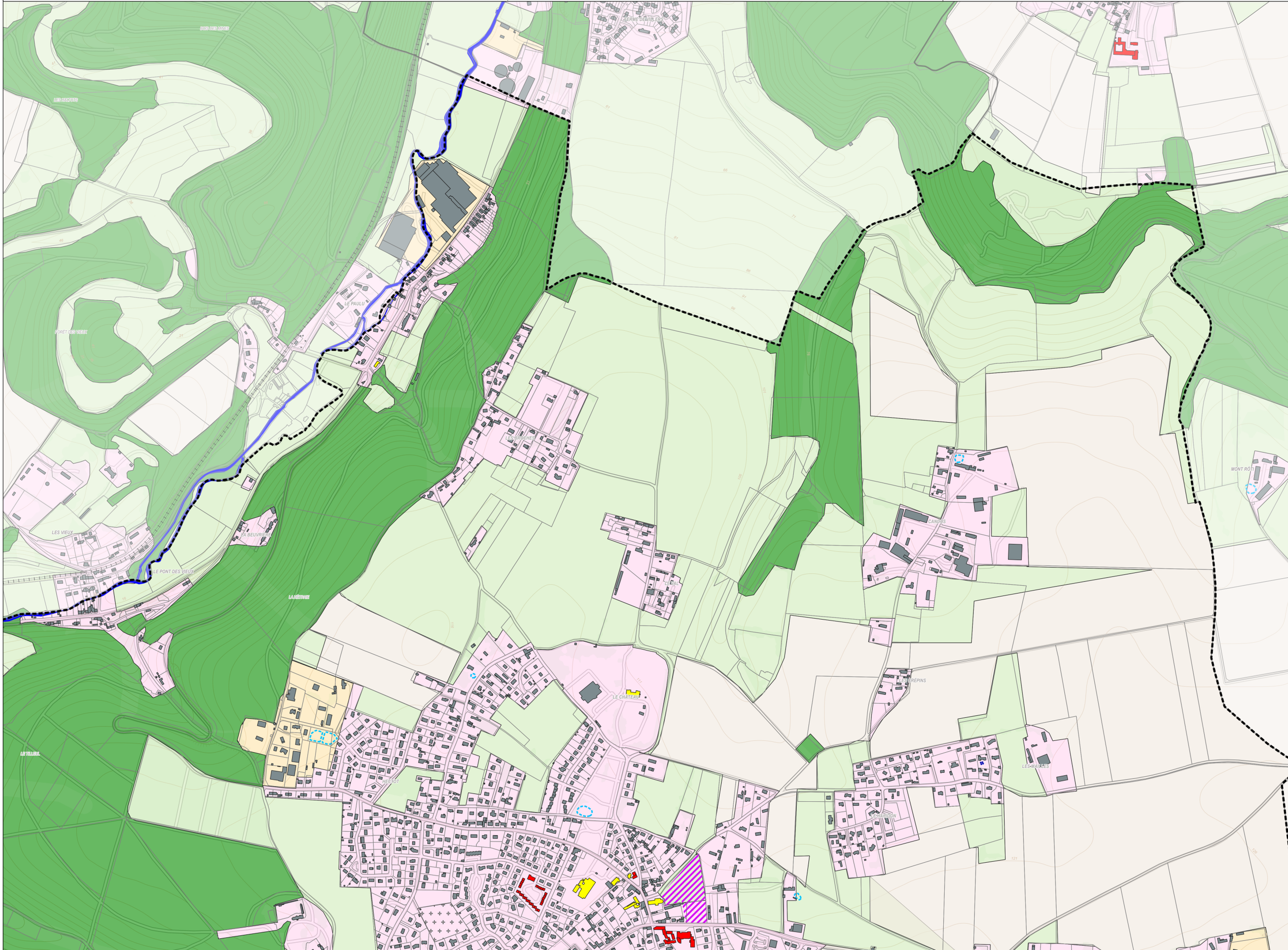


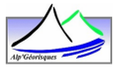
0 50 100 150 200 250 m

Échelle pour édition au format A1 : 1:5,000  
 Échelle pour édition au format A3 : 1:10000

**Novembre 2021**

17/11/2021 - version 6

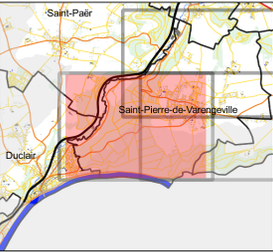




Localisation du secteur dans la zone d'étude



Localisation de la feuille SPV-2



**Légende**

**Enjeux**

- Occupation du sol**
- Zones urbanisées
  - Zones industrielles et commerciales
  - Zones de grandes cultures
  - Prairies
  - Forêts
  - Zones de projets

**Établissements recevant du public**

- ERP sensibles
- Autres ERP

**Voies de communication**

- Autoroute
- Routes départementales
- Autres routes et chemins
- Voie ferrée

**Ressources en eau**

- Captages

**Périmètres de protection**

- Périmètre de protection immédiat
- Périmètre de protection rapproché

**ppriétés surface eau\_A**

- Bassins de rétention
- Étangs, mares, etc.
- Bassins de STEP
- Lit mineur des cours d'eau

**Fond cartographique**

- Limites communales
- Limite du bassin versant
- Zone non étudiée (hors bassin versant)
- Bâti existant
- Cimetières
- Parcelles cadastrales

**Topographie**

- Courbes de niveau (eq. 5 m)
- Talus et rupture de pente

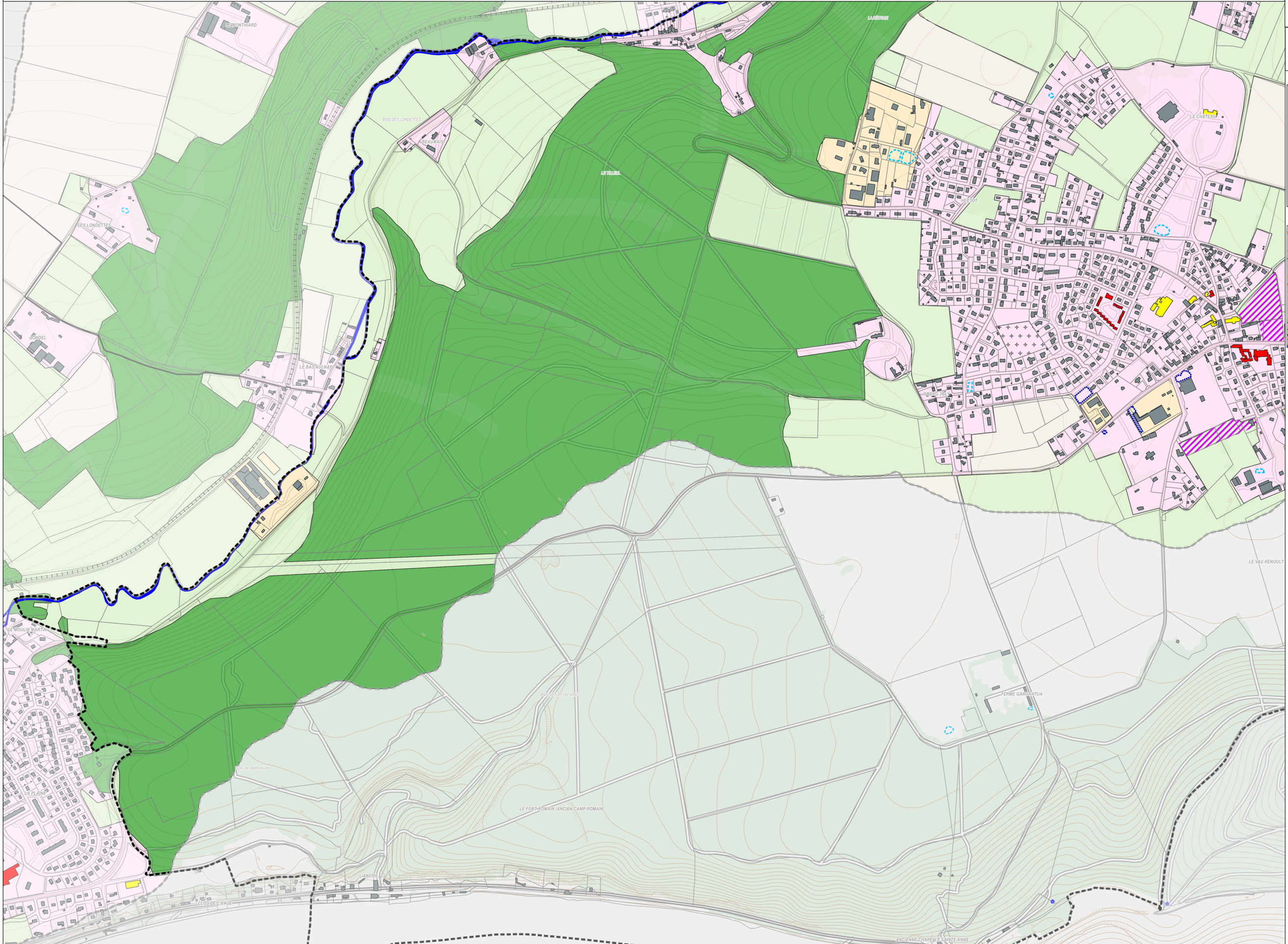
Fond cartographique :  
 Parcelles cadastrales d'après DG2020\*  
 Bâti d'après DG2020\*  
 Éléments topographiques : BDTopo 2018

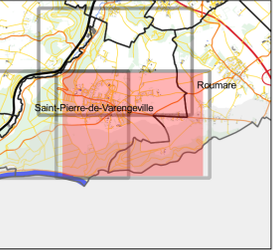
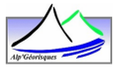
\* les parcelles et le bâti ont été modifiés localement pour assurer la cohérence des fonds avec les données topographiques et la BDOrtho, notamment pour la position des cours d'eau.



0 50 100 150 200 250 m

Échelle pour édition au format A1 : 1:5,000  
 Échelle pour édition au format A3 : 1:10000





**Légende**

**Enjeux**

- Occupation du sol**
- Zones urbanisées
  - Zones industrielles et commerciales
  - Zones de grandes cultures
  - Prairies
  - Forêts
  - Zones de projets

**Établissements recevant du public**

- ERP sensibles
- Autres ERP

**Voies de communication**

- Autoroute
- Routes départementales
- Autres routes et chemins
- Voie ferrée

**Ressources en eau**

- Captages

**Périmètres de protection**

- Périmètre de protection immédiat
- Périmètre de protection rapproché

**pprnias\_surface\_eau\_A**

- Bassins de rétention
- Étangs, mares, etc.
- Bassins de STEP
- Lit mineur des cours d'eau

**Fond cartographique**

- Limites communales
- Limite du bassin versant
- Zone non étudiée (hors bassin versant)
- Bâti existant
- Cimetières
- Parcelles cadastrales

**Topographie**

- Courbes de niveau (eq. 5 m)
- Talus et rupture de pente

Fond cartographique :  
Parcelles cadastrales d'après DG12020\*  
Bâti d'après DG12020\*  
Éléments topographiques : BDTopo 2018

\* les parcelles et le bâti ont été modifiés localement pour assurer la cohérence des fonds avec les données topographiques et la BDOrtho, notamment pour la position des cours d'eau.



0 50 100 150 200 250 m

Échelle pour édition au format A1 : 1:5,000

Échelle pour édition au format A3 : 1:10000

