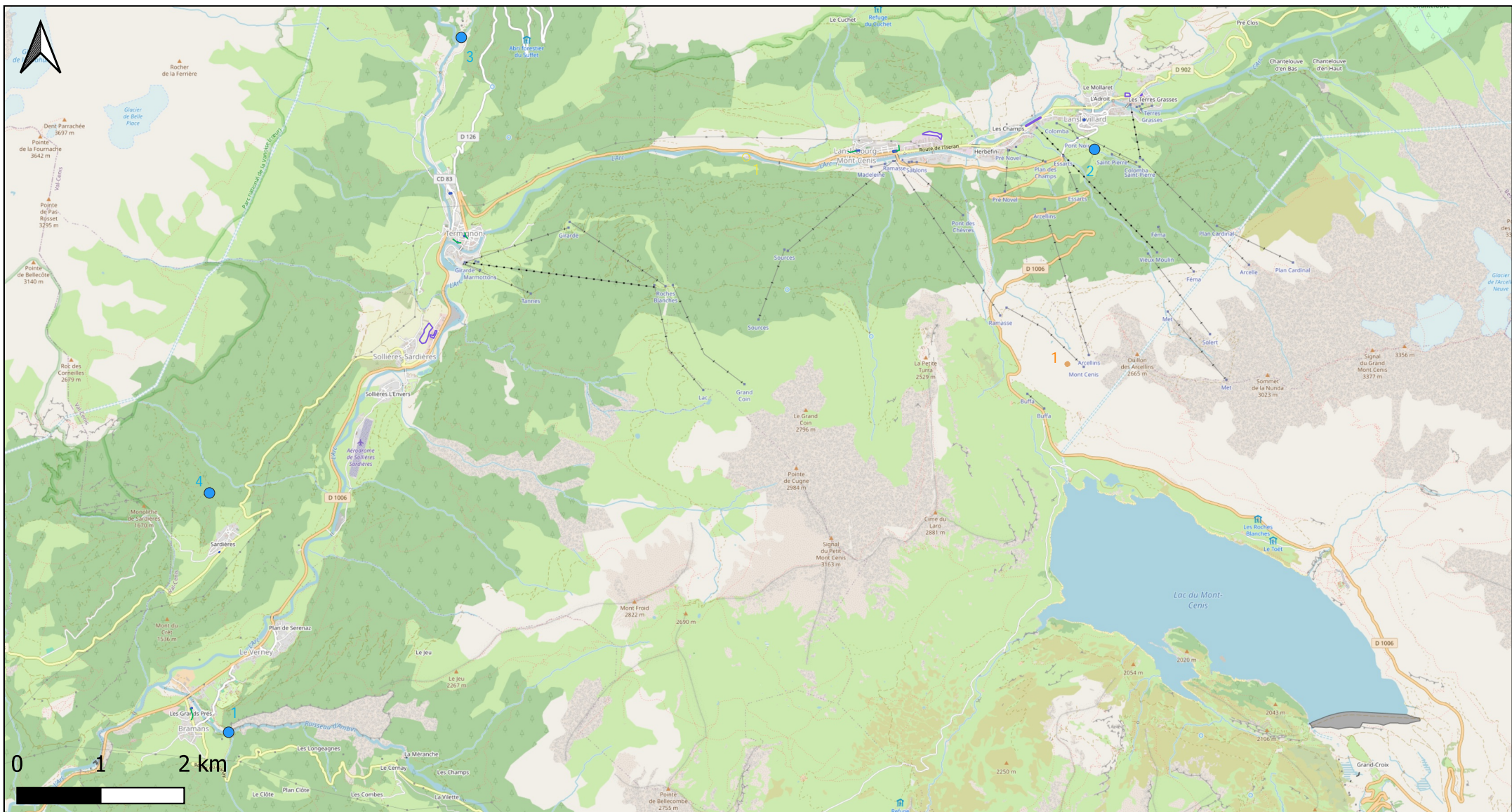


Zones d'accélération de la production des énergies renouvelables de Val-Cenis

Vues détaillées par village sur les pages suivantes.



— Réseaux de chaleur bois

— Panneaux photovoltaïques en ombrières

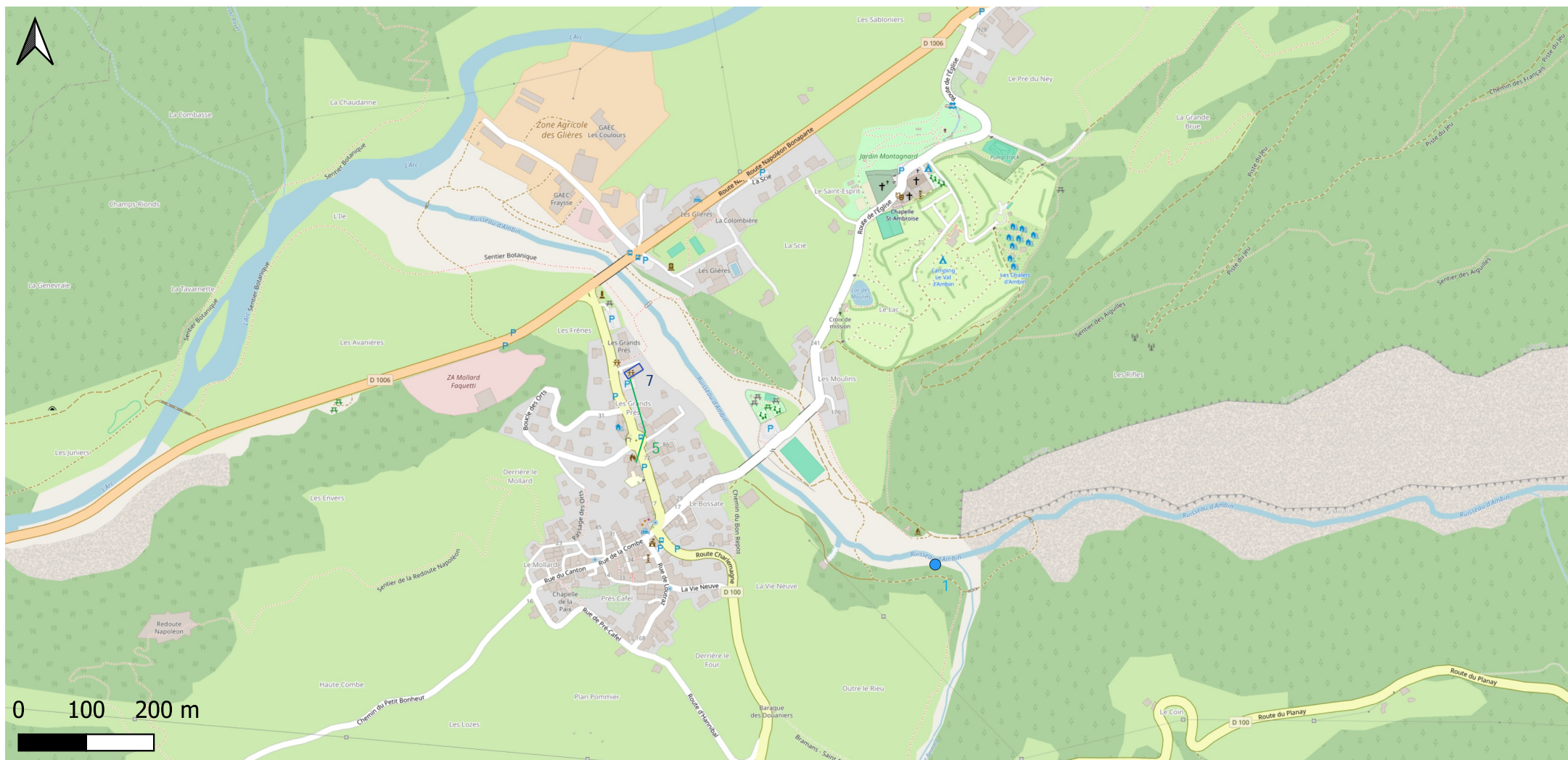
— Biométhane (1. Méthaniseur Val-Cenis)

— Panneaux photovoltaïques en toiture

● Hydroélectricité (1. Turbinage Ambin, 2. T. Chatel, 3. Chavières, 4. T. Réservoir Sardières)

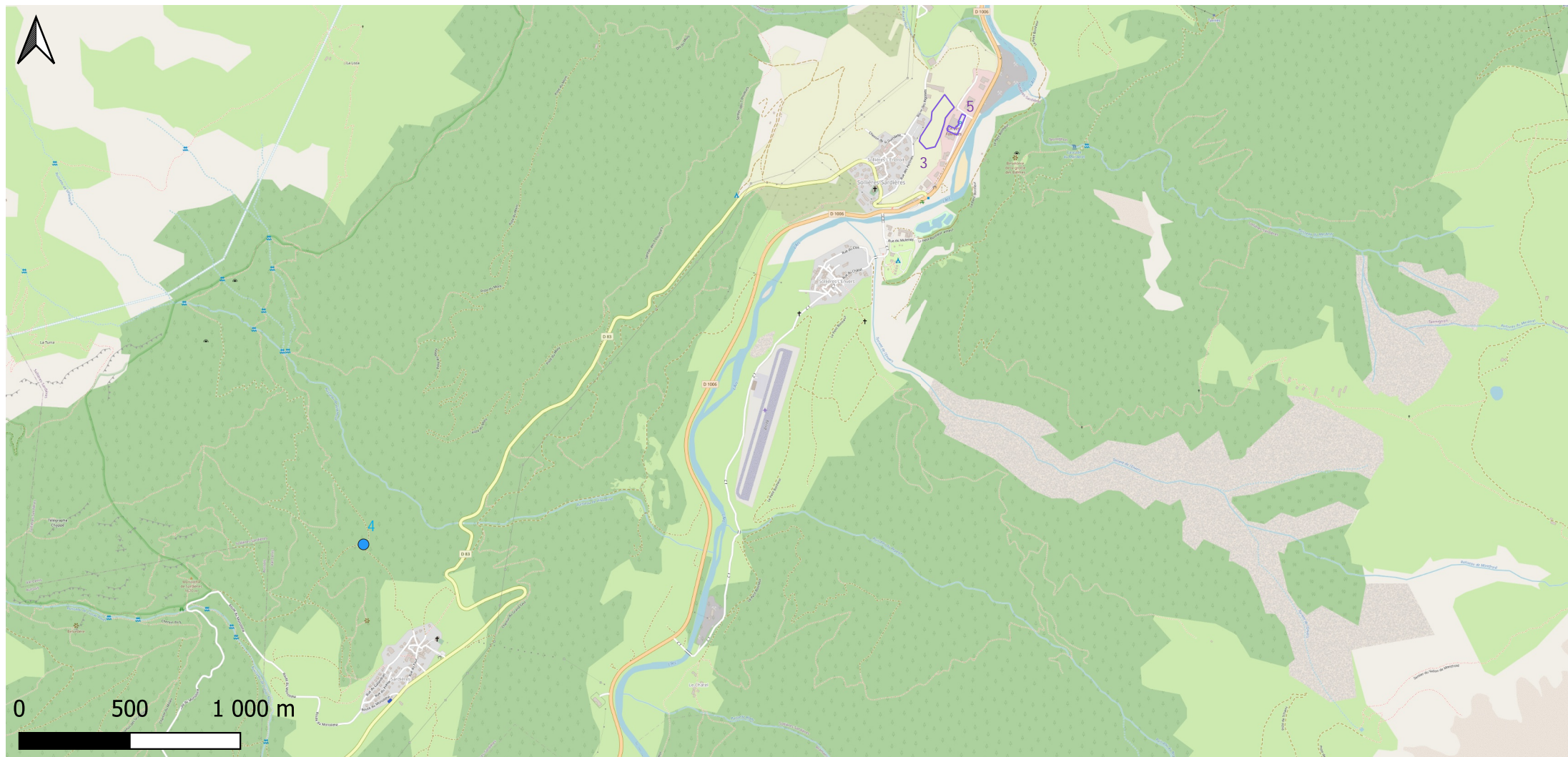
— Eolien (1. Deux ou trois éoliennes)

Zones d'accélération de la production des énergies renouvelables de Bramans



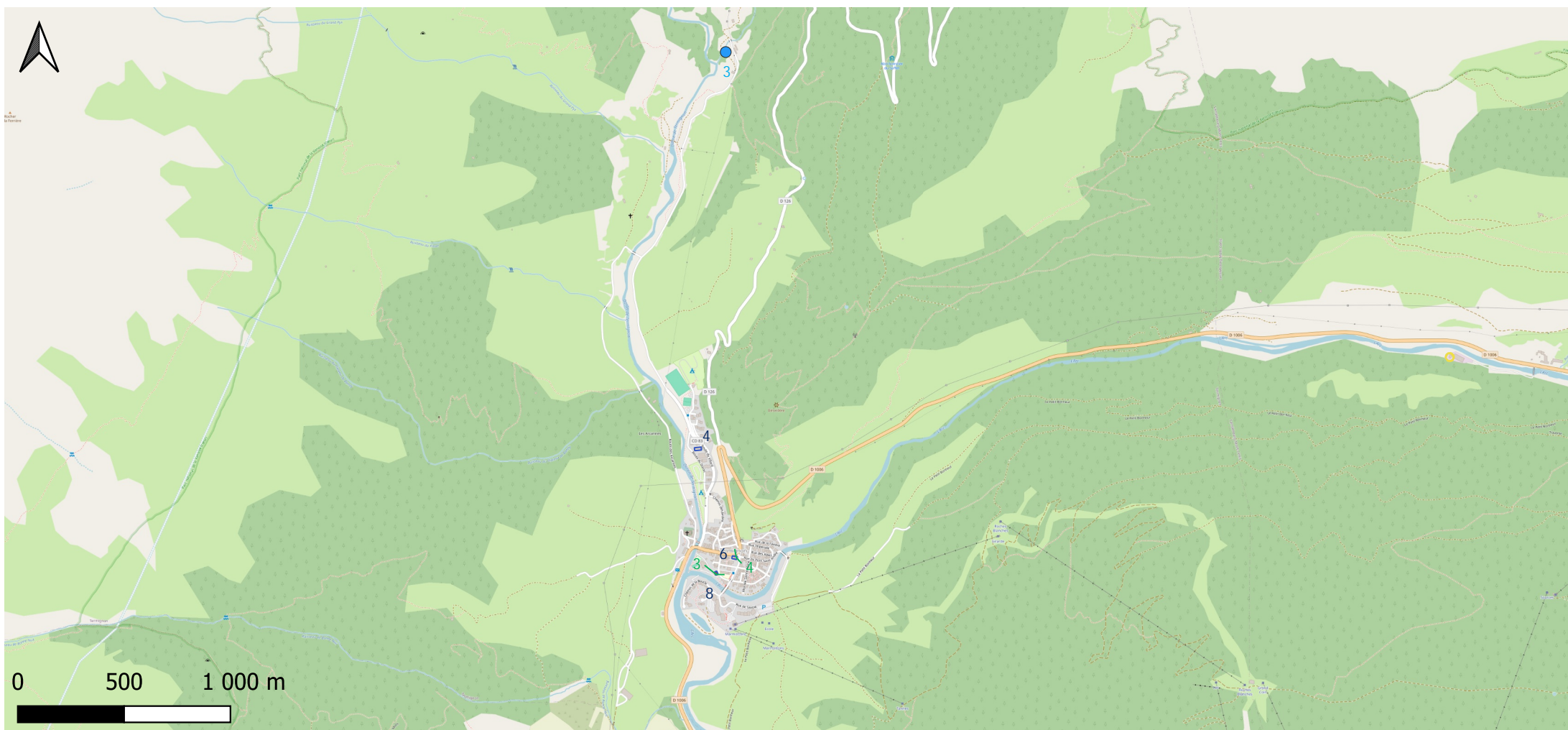
— Réseaux de chaleur bois (5. Réseau de chaleur biomasse Bramans) — Panneaux photovoltaïques en toiture (7. Salle des fêtes de Bramans) ● Hydroélectricité (1. Turbinage Ambin)

Zones d'accélération de la production des énergies renouvelables de Sollières-Sardières



— Panneaux photovoltaïques en ombrières (3. Butte derrière zone d'activité, 5. Parking Intermarché) ● Hydroélectricité (4. Turbinage réservoir Sardières)

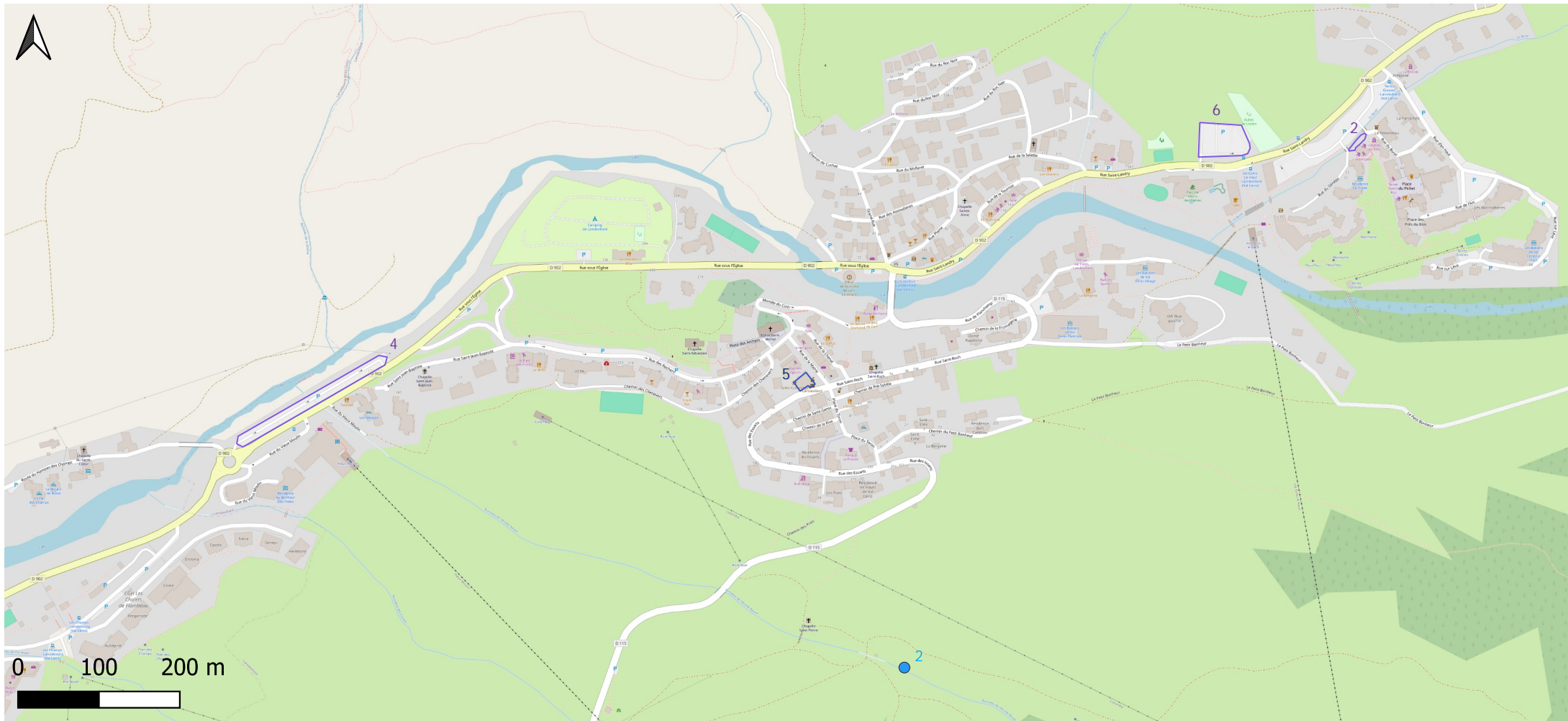
Zones d'accélération de la production des énergies renouvelables de Termignon



— Réseaux de chaleur bois (3. Réseau de chaleur biomasse Termignon-Ecole, 4. Réseau de chaleur Termignon-Mairie) ● Hydroélectricité (3. Turbinage Chavières)

— Panneaux photovoltaïques en toiture (4. Hangar communal Fennaz, 6. Maison de la Vanoise, 8. Services techniques)

Zones d'accélération de la production des énergies renouvelables de Lanslevillard



- Panneaux photovoltaïques en toiture (5. Mairie déléguée Lanslevillard)
- Panneaux photovoltaïques en ombrières (2. Butte de Val-Cenis le Haut, 4. Parking de la télécabine, 6. Parking Val-Cenis le Haut)
- Hydroélectricité (2. Turbinage Chatel)