

## Index des zones d'accélération de la production des énergies renouvelables de Val-Cenis

### Hydroélectricité

- 1. Poste de turbinage Ambin (3,8 MW)
- 2. Poste de turbinage Chatel (58 kW, 460 MWh/an)
- 3. Poste de turbinage Chavières (1 MW, 4 500 000 kWh/an)
- 4. Poste de turbinage Réservoir Sardières (85 kW, 670 MWh/an)

### Biométhane

- 1. Méthaniseur Val-Cenis

### Eolien

- 1. Deux ou trois éoliennes

### Réseaux de chaleur

- 1. Réseau de chaleur biomasse CCHMV (Lanslebourg)
- 2. Réseau de chaleur biomasse Lanslebourg (presbytère, mairie déléguée, école)
- 3. Réseau de chaleur biomasse Termignon-Ecole (école de Termignon, centre services techniques Termignon, salle des fêtes Termignon-Confluence)
- 4. Réseau de chaleur biomasse Termignon-Mairie (Mairie de Termignon, Maison de la Vanoise, magasin et bureaux municipaux-*Utile*)
- 5. Réseau de chaleur biomasse Bramans (salle des fêtes Bramans-Dents d'Ambin, ancienne fromagerie et services techniques, école, SDIS, logements communaux)

### Panneaux photovoltaïques en toiture

- 1. Ecole Lanslebourg (250 m<sup>2</sup>, 50 kWc, 53 300 kWh/an)
- 2. Espace Val-Cenis Vanoise (500 m<sup>2</sup>, 100 kWc, 100 000 kWh/an)
- 3. Garage communal (100 m<sup>2</sup>, 20kWc, 19 800 kWh/an)
- 4. Hangar communal Fennaz (200 m<sup>2</sup>, 36 kWc, 43 200 kWh/an)
- 5. Mairie déléguée Lanslevillard (36 kWc)
- 6. Maison de la Vanoise (200 m<sup>2</sup>, 40 kWc, 37 800 kWh/an)
- 7. Salle des fêtes Bramans (150 m<sup>2</sup>, 30 kWc, 33 000 kWh/an)
- 8. Services techniques (100 m<sup>2</sup>, 18 kWc)

### Panneaux photovoltaïques en ombrières

- 1. Butte de Lecheraine (panneaux photovoltaïques au sol, 1,4 ha au sol disponibles, 1 MW, 1 000 000 kWh/an)
- 2. Butte de Val-Cenis le Haut (panneaux photovoltaïques au sol)
- 3. Butte derrière zone d'activité
- 4. Parking de la télécabine (surface parking : 2 000 m<sup>2</sup>)
- 5. Parking Intermarché (surface parking : 2 200 m<sup>2</sup>)
- 6. Parking Val-Cenis le Haut (surface parking : 3 200 m<sup>2</sup>)