



Sources: fond (OSM - OpenTopoMap), potentiel chaleur (Rumilly Terre de Savoie d'après données du SYANE), potentiel méthanisation (Rumilly Terre de Savoie d'après données CEREMA, DGFiP, IGN), potentiel photovoltaïque (toitures: IGN, parkings: SYANE) | réalisation: 10/04/2024

zones d'accélération

-  réseau de chaleur
-  méthanisation
-  photovoltaïque en toiture
-  photovoltaïque en ombrières de parking
-  photovoltaïque en toiture ou ombrières de parking
-  hydroélectricité
-  photovoltaïque (toiture ou ombrières de parking) et réseau de chaleur