

Potentiel de développement des énergies renouvelables

Lentigny

<p>Photovoltaïque</p> <ul style="list-style-type: none"> au sol sur parking VL de 1500m² et plus (avec certains tènements multi-propriétaires) en toiture (potentiel kWh/an) 100 - 250 250 - 500 500 - 1.000 	<p>Besoin chaleur résidentiel 100m</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - 15 MWh/an 15 - 30 MWh/an 30 - 50 MWh/an 50 - 75 MWh/an 75 - 150 MWh/an 150 - 300 MWh/an 300 - 600 MWh/an 600 - 900 MWh/an 900 - 1200 MWh/an 1200 - 25000 MWh/an 	<p>Besoin chaleur tertiaire</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - 15 MWh/an 15 - 30 MWh/an 30 - 50 MWh/an 50 - 75 MWh/an 75 - 150 MWh/an 150 - 300 MWh/an 300 - 600 MWh/an 600 - 900 MWh/an 900 - 1200 MWh/an 1200 - 25000 MWh/an
--	--	---

Photo aérienne juillet 2022

Sources :

- Eolien : Atlas éolien 2016 (mis à jour en 2021) de Roannais Agglomération
- Besoins de chaleur : Portail cartographique ENR, IGN, Cerema
- Photovoltaïque au sol : Roannais Agglomération 2023
- Photovoltaïque sur parking : Roannais Agglomération 2023
- Photovoltaïque en toiture : Portail cartographique ENR, IGN, Cerema
- Méthanisation : Roannais Agglomération 2023

