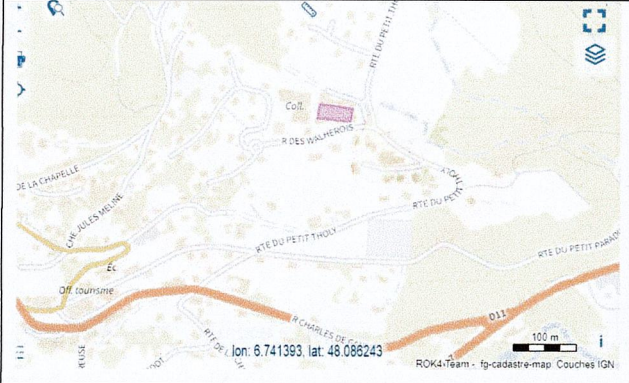


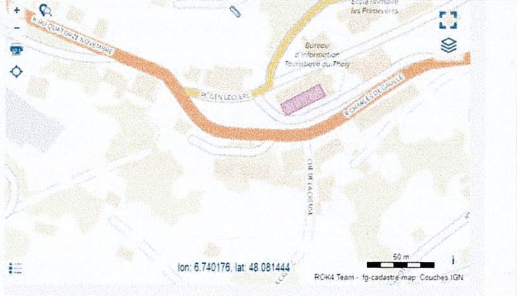
Code postal : 88530 Code INSEE : 88470 Producteur secretariat.general@mairie-letholy.fr	Informations cartographiques Commune Le Tholy Code INSEE COG 88470 Code SIREN 218804706 EPCI CC Gérardmer Hautes Vosges (200096642) Département Vosges (88) Région Grand Est (44)	Historique Date de création Date de soumission 29-05-2024 29-05-2024 Date de saisie : 29-05-2024 Date de soumission :
--	---	---

A. Photovoltaïque 13 dossiers

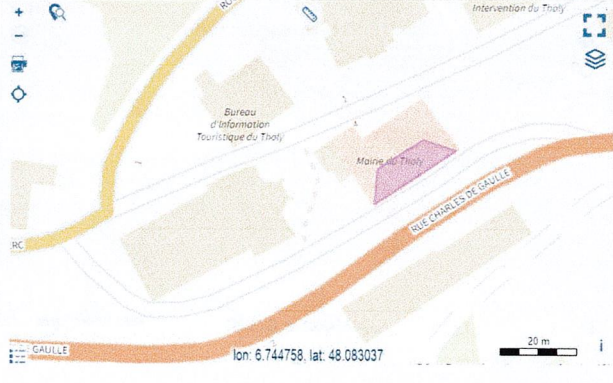
1. Gymnase

Gymnase le tholy ID de la ZAER 801921 Production énergétique Filière de production énergétique Solaire photovoltaïque Détail de la filière Solaire - Voltaïque - Nouveau - Toiture Productible estimé (en MWh) 200 Puissance estimé (en MW) syndicat mixte intercommunal		Surface de la zone (en m ²) 1 212 Surface de la zone (en ha) 0.12 Surface de la commune (en m ²) 30701000 Rapport entre la surface de la ZAER et celle de la commune 0.00 % Usage actuel du sol
--	---	---

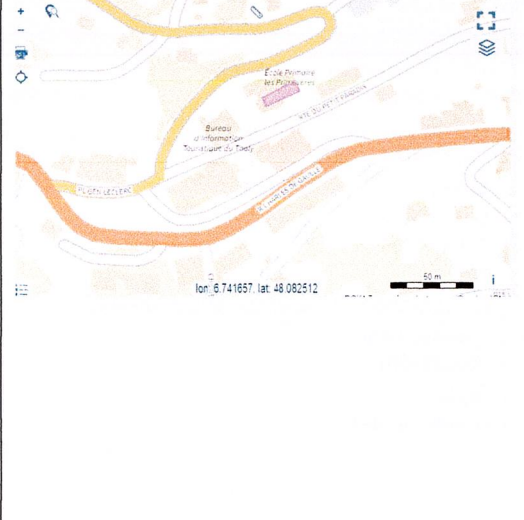
2. Eglise

DEMANDE D'ARRÊT Nom de la ZAER Eglise PV ID de la ZAER 802976 Production énergétique Filière de production énergétique Solaire photovoltaïque Détail de la filière Solaire - Voltaïque - Nouveau - Toiture Productible estimé (en MWh) 50.0 Puissance estimé (en MW)	 Information complémentaire Vide	Surface de la zone (en m ²) 316 Surface de la zone (en ha) 0.03 Surface de la commune (en m ²) 30701000 Rapport entre la surface de la ZAER et celle de la commune 0.00 % Usage actuel du sol Bâtiments Extension de la zone sur d'autres communes Non
--	---	---

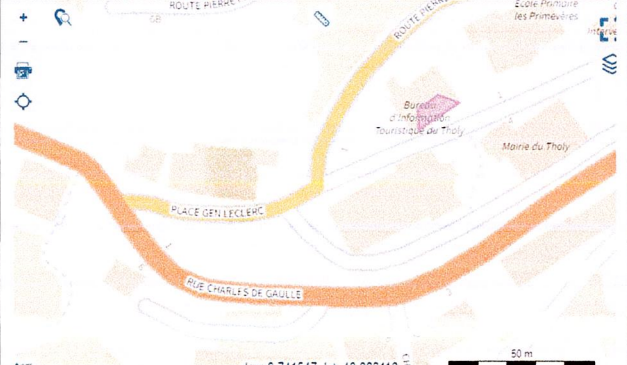
3. Mairie

Mairie PV ID de la ZAER 802983 Production énergétique Filière de production énergétique Solaire photovoltaïque Détail de la filière Solaire - Voltaïque - Nouveau - Toiture Productible estimé (en MWh) 30.0 Puissance estimé (en MW)		Surface de la zone (en m ²) 147 Surface de la zone (en ha) 0.01 Surface de la commune (en m ²) 30701000 Rapport entre la surface de la ZAER et celle de la commune 0.00 % Usage actuel du sol Bâtiments Extension de la zone sur d'autres communes Non
---	--	---

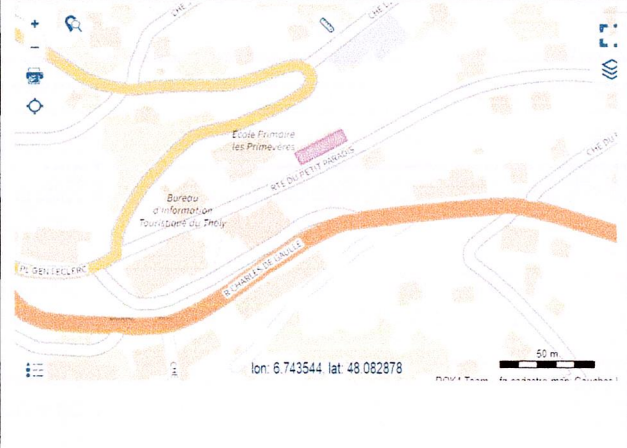
4. Ecole les primevères

<p>Ecole les primevères PV ID de la ZAER 802991</p> <p>Production énergétique Filière de production énergétique Solaire photovoltaïque Détail de la filière Solaire - Voltaïque - Nouveau - Toiture Productible estimé (en MWh) 30 Puissance estimé (en MW)</p>		<p>Surface de la zone (en m²) 145 Surface de la zone (en ha) 0.01 Surface de la commune (en m²) 30701000 Rapport entre la surface de la ZAER et celle de la commune 0.00 % Usage actuel du sol Bâtiments Extension de la zone sur d'autres communes Non</p>
--	---	--

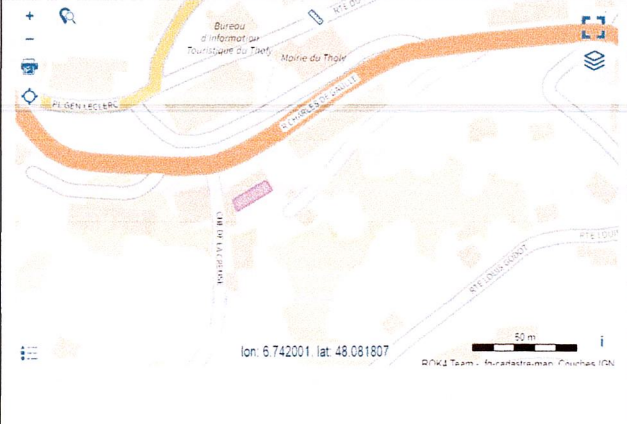
5. MMA Maison multi-activités

<p>MMA PV ID de la ZAER 803010</p> <p>Production énergétique Filière SOLAIRE_PV Détail de la filière Solaire - Voltaïque - Nouveau - Toiture Productible Productible estimé 15.0 MWh</p>		<p>Surface de la zone (en m²) 80 Surface de la zone (en ha) 0.01 Surface de la commune (en m²) 30701000 Rapport entre la surface de la ZAER et celle de la commune 0.00 % Usage actuel du sol Bâtiments</p>
---	---	--

6. Local pompiers

<p>Local pompiers PV ID de la ZAER 803020</p> <p>Filière SOLAIRE_PV Productible Productible estimé 40.0 MWh Détail de la filière Solaire - Voltaïque - Nouveau - Toiture Productible estimé (en MWh) 40.0 Puissance estimé (en MW)</p>		<p>Surface de la zone (en m²) 188 Surface de la zone (en ha) 0.02 Surface de la commune (en m²) 30701000 Rapport entre la surface de la ZAER et celle de la commune 0.00 % Usage actuel du sol Bâtiments</p>
--	--	---

7. Ecole du centre

<p>Ecole du centre PV ID de la ZAER 803030</p> <p>Production énergétique Filière de production énergétique Solaire photovoltaïque Détail de la filière Solaire - Voltaïque - Nouveau - Toiture Productible estimé (en MWh) 20.0 Puissance estimé (en MW)</p>		<p>Surface de la zone (en m²) 109 Surface de la zone (en ha) 0.01 Surface de la commune (en m²) 30701000 Rapport entre la surface de la ZAER et celle de la commune 0.00 % Usage actuel du sol Bâtiments Extension de la zone sur d'autres communes Non</p>
--	--	--

8. Ancienne poste

<p>Ancienne poste PV ID de la ZAER 803036 Production énergétique Filière SOLAIRE_PV</p> <p>Détail de la filière Solaire - Voltaïque - Nouveau - Toiture Productible estimé (en MWh) 20.0 Puissance estimé (en MW)</p>		<p>Surface de la zone (en m²) 111 Surface de la zone (en ha) 0.01 Surface de la commune (en m²) 30701000 Rapport entre la surface de la ZAER et celle de la commune 0.00 % Usage actuel du sol Bâtiments Extension de la zone sur d'autres communes</p>
---	--	---

9. Ateliers 2

<p>Ateliers PV ID de la ZAER 803045 Production énergétique Filière de production énergétique Solaire photovoltaïque Détail de la filière Solaire - Voltaïque - Nouveau - Toiture Productible estimé (en MWh) 36.0 Puissance estimé (en MW)</p>		<p>Surface de la zone (en m²) 177 Surface de la zone (en ha) 0.02 Surface de la commune (en m²) 30701000 Rapport entre la surface de la ZAER et celle de la commune 0.00 % Usage actuel du sol Bâtiments Extension de la zone sur d'autres communes Non</p>
---	--	--

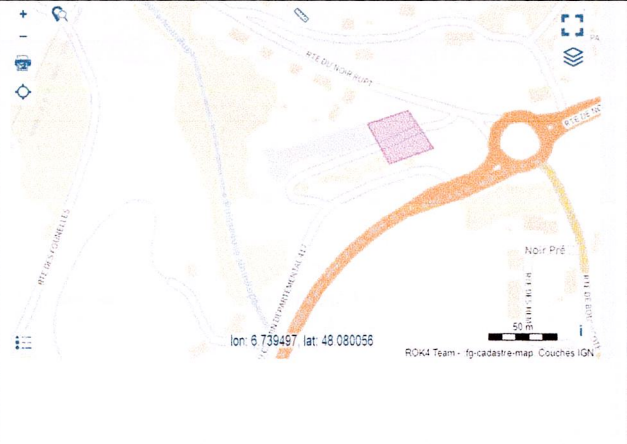
10. Stade 2

<p>Stade 2 PV ID de la ZAER 803048 Production énergétique Filière de production énergétique Solaire photovoltaïque Détail de la filière Solaire - Voltaïque - Nouveau - Toiture Productible estimé (en MWh) 13.0 Puissance estimé (en MW)</p>		<p>Surface de la zone (en m²) 74 Surface de la zone (en ha) 0.01 Surface de la commune (en m²) 30701000 Rapport entre la surface de la ZAER et celle de la commune 0.00 % Usage actuel du sol Bâtiments Extension de la zone sur d'autres communes</p>
--	--	--

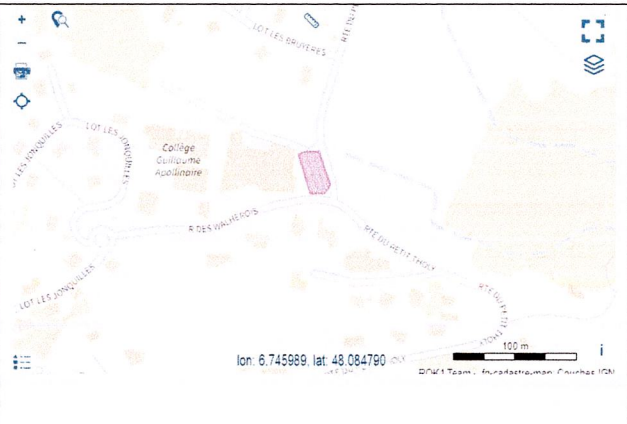
11. Carrière

<p>Carrière épuisée future PV ID de la ZAER 803113 Production énergétique Filière de production énergétique Solaire photovoltaïque Détail de la filière Solaire - Voltaïque - Nouveau - Toiture Productible estimé (en MWh) 6000.0 Puissance estimé (en MW)</p>		<p>Surface de la zone (en m²) 31 831 Surface de la zone (en ha) 3.18 Surface de la commune (en m²) 30701000 Rapport entre la surface de la ZAER et celle de la commune 0.10 % Usage actuel du sol Ancienne carrière Extension de la zone sur d'autres communes</p>
--	--	--

12. Parking du rond point

<p>Parking rond point PV ID de la ZAER 803176 Production énergétique Filière de production énergétique Solaire photovoltaïque Détail de la filière Solaire - Voltaïque - Nouveau - Ombrière Productible estimé (en MWh) 200.0 Puissance estimé (en MW)</p>		<p>Surface de la zone (en m²) 1 098 Surface de la zone (en ha) 0.11 Surface de la commune (en m²) 30701000 Rapport entre la surface de la ZAER et celle de la commune 0.00 % Usage actuel du sol Parking Extension de la zone sur d'autres communes Non</p>
---	---	--

13. Parking du gymnase

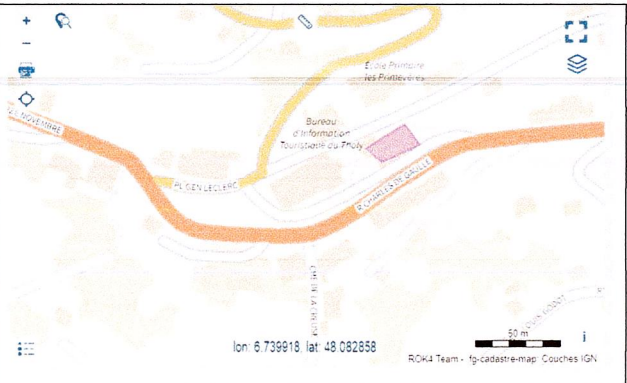
<p>Parking Gymnase PV ID de la ZAER 803181 Production énergétique Filière de production énergétique Solaire photovoltaïque Détail de la filière Solaire - Voltaïque - Renouvellement - Ombrière Productible estimé (en MWh) 100.0 Puissance estimé (en MW)</p>		<p>Surface de la zone (en m²) 600 Surface de la zone (en ha) 0.06 Surface de la commune (en m²) 30701000 Rapport entre la surface de la ZAER et celle de la commune 0.00 % Usage actuel du sol Parking Extension de la zone sur d'autres communes Non</p>
---	---	--

B. Biomasse 6 dossiers

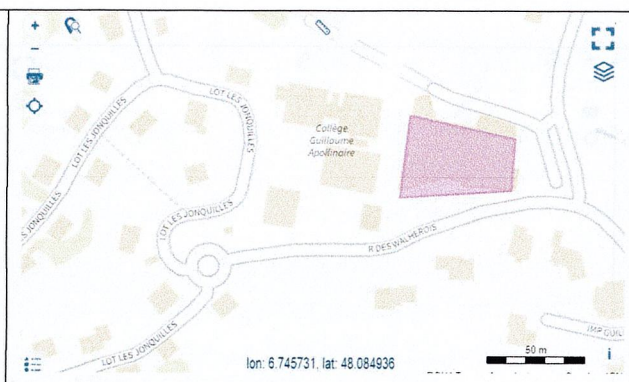
1. Ecole du centre biomasse

<p>Ecole du centre biomasse ID de la ZAER 803200 Production énergétique Filière de production énergétique Bois-énergie / Biomasse Détail de la filière Bois-énergie - Biomasse - Réseaux de C/F Productible estimé (en MWh) 30.0 Puissance estimé (en MW)</p>	 <p>Projet étudié en cours de réalisation</p>	<p>Surface de la zone (en m²) 188 Surface de la zone (en ha) 0.02 Surface de la commune (en m²) 30701000 Rapport entre la surface de la ZAER et celle de la commune 0.00 % Usage actuel du sol Bâtiments Extension de la zone sur d'autres communes Non</p>
--	---	--

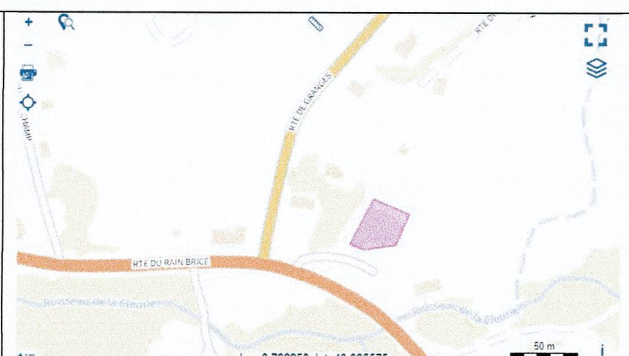
2. Mairie biomasse

<p>Mairie salle polyvalente biomasse ID de la ZAER 803316 Production énergétique Filière de production énergétique Bois-énergie / Biomasse Détail de la filière Bois-énergie - Biomasse - Réseaux de C/F Productible estimé (en MWh) 110 Puissance estimé (en MW)</p>		<p>Surface de la zone (en m²) 340 Surface de la zone (en ha) 0.03 Surface de la commune (en m²) 30701000 Rapport entre la surface de la ZAER et celle de la commune 0.00 % Usage actuel du sol Bâtiments Extension de la zone sur d'autres communes Non</p>
--	--	--

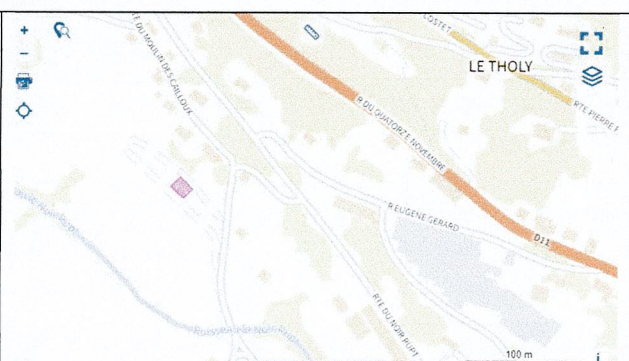
3. Gymnase biomasse

<p>Gymnase chauffage biomasse ID de la ZAER 803340 Production énergétique Filière de production énergétique Bois-énergie / Biomasse Détail de la filière Bois-énergie - Biomasse - Réseaux de C/F Productible estimé (en MWh) 120 Puissance estimé (en MW)</p>	 <p>lon: 6.745731, lat: 48.084936</p> <p>Chauffage plaquettes à l'étude (et revente de chaleur au collège éventuel)</p>	<p>Surface de la zone (en m²) 1 978 Surface de la zone (en ha) 0.20 Surface de la commune (en m²) 30701000 Rapport entre la surface de la ZAER et celle de la commune 0.01 % Usage actuel du sol Bâtiments Extension de la zone sur d'autres communes Non</p>
--	--	--

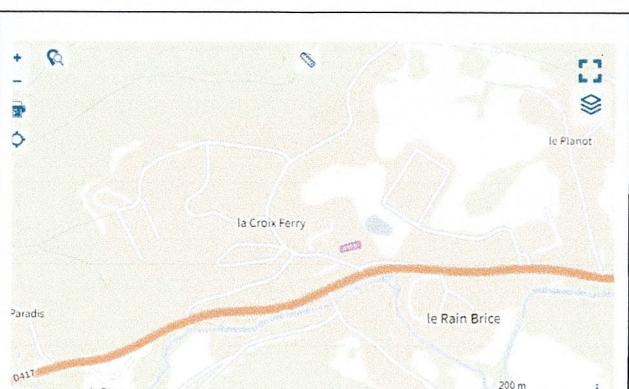
4. Ateliers municipaux biomasse

<p>Ateliers municipaux biomasse ID de la ZAER 803342 Production énergétique Filière de production énergétique Bois-énergie / Biomasse Détail de la filière Bois-énergie - Biomasse - Réseaux de C/F Productible estimé (en MWh) 50 Puissance estimé (en MW)</p>	 <p>lon: 6.766253, lat: 48.085575</p> <p>Chauffage à l'étude mixte bûches pellets à l'étude</p>	<p>Surface de la zone (en m²) 1 062 Surface de la zone (en ha) 0.11 Surface de la commune (en m²) 30701000 Rapport entre la surface de la ZAER et celle de la commune 0.00 % Usage actuel du sol Bâtiments Extension de la zone sur d'autres communes Non</p>
---	--	--

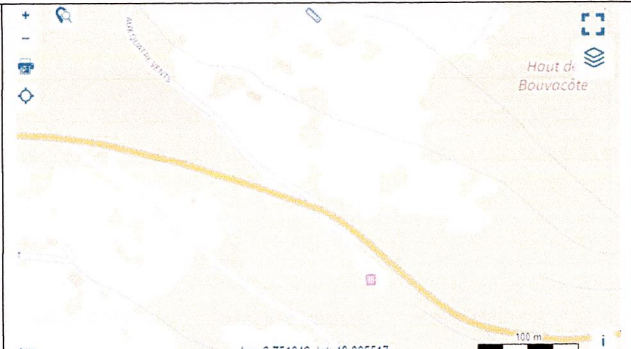
5. Stade biomasse

<p>Stade biomasse ID de la ZAER 803345 Production énergétique Filière de production énergétique Bois-énergie / Biomasse Détail de la filière Bois-énergie - Biomasse - Réseaux de C/F Productible estimé (en MWh) 20 Puissance estimé (en MW)</p>	 <p>lon: 6.735107, lat: 48.083708</p> <p>Chauffage aux pellets à l'étude</p>	<p>Surface de la zone (en m²) 194 Surface de la zone (en ha) 0.02 Surface de la commune (en m²) 30701000 Rapport entre la surface de la ZAER et celle de la commune 0.00 % Usage actuel du sol Bâtiments Extension de la zone sur d'autres communes Non</p>
---	--	--

6. Ecole du Rain Brice biomasse

<p>Ancienne école du Rain Brice biomasse ID de la ZAER 803343 Production énergétique Filière de production énergétique Bois-énergie / Biomasse Détail de la filière Bois-énergie - Biomasse - Réseaux de C/F Productible estimé (en MWh) 40.0 Puissance estimé (en MW)</p>	 <p>lon: 6.757454, lat: 48.086732</p> <p>Chauffage aux pellets à l'étude</p>	<p>Surface de la zone (en m²) 342 Surface de la zone (en ha) 0.03 Surface de la commune (en m²) 30701000 Rapport entre la surface de la ZAER et celle de la commune 0.00 % Usage actuel du sol Bâtiments Extension de la zone sur d'autres communes Non</p>
--	--	--

C. Hydroélectricité 1 dossier

<p>Réservoir de Bouvacôte hydro-électrique ID de la ZAER 803323 Production énergétique Filière de production énergétique Hydroélectricité Détail de la filière Le détail de la filière n'est pas renseigné. Productible estimé (en MWh) Puissance estimé (en MW)</p>	 <p>Utilisation du réseau de distribution d'eau potable comme vecteur électrique</p>	<p>Surface de la zone (en m²) 84 Surface de la zone (en ha) 0.01 Surface de la commune (en m²) 30701000 Rapport entre la surface de la ZAER et celle de la commune 0.00 % Usage actuel du sol Autre Extension de la zone sur d'autres communes Non</p>
--	--	--

La loi APER

La loi du 10 mars 2023 institue des zones d'accélération pour les énergies renouvelables, définies par les communes.

Elles peuvent définir des zones d'accélération, où elles souhaitent, prioritairement voir des projets d'énergies renouvelables s'implanter en tenant compte des spécificités de chaque territoire.

Les zones sont proposées par les communes, pour chaque type d'énergie en tenant compte de la nécessaire diversification des énergies renouvelables en fonction des potentiels du territoire concerné et de la puissance des énergies déjà installée. Ces zones témoignent de la volonté politique des communes mais ne sont pas des zones exclusives.

Une concertation du public est engagée.

Dirigez-vous sur l'onglet « VIE MUNICIPALE » - « PUBLICATIONS » - « LOI APER » pour consulter les zones identifiées pour concertation.

