

# Potentiels (sources d'énergie thermique renouvelables) 2021

[Fiche dans le Géoportail de la Wallonie](#)

Cette carte présente les données relatives à la géothermie profonde en Wallonie.

Elle est issue de la mise à jour 2021 de la Stratégie chaleur wallonne, réalisée dans le cadre de l'article 14 de la Directive (UE) 2012/27 relative à l'efficacité énergétique.

Cette étude constitue la contribution wallonne à l'analyse nationale de la chaleur et du froid exigée par la législation européenne. Dirigée par le Service public de Wallonie (SPW Énergie), l'étude a été réalisée par le consortium "Deplasse & Associés – PwC". La carte reprend les données relatives à la géothermie profonde.

Ces données permettent d'identifier les ressources locales mobilisables pour la production de chaleur renouvelable, en appui à la planification énergétique territoriale et au développement de réseaux d'énergie thermique.

## Simple

### Identification info

<b>Alternate title</b>	THERMIQUE_POT_ENERGIE_RENOUV_2021		
<b>Date (Creation)</b>	2021-03-11		
<b>Date (Revision)</b>	2026-01-01		
<b>Date (Publication)</b>	2026-05-27		
<b>Citation identifiant</b>	<a href="https://geodata.wallonie.be/id/72fd1cb0-5a84-4fd0-a1b1-1e975a0490bd">https://geodata.wallonie.be/id/72fd1cb0-5a84-4fd0-a1b1-1e975a0490bd</a>		
<b>Citation identifiant</b>	BE.SPW.INFRASIG.CARTON/THERMIQUE_POT_ENERGIE_RENOUV_2021		
<b>Credit</b>	Sources des données : Service public de Wallonie		
<b>Status</b>	Completed		
<b>Point of contact</b>	<b>Role</b>	<b>Organisation</b>	<b>Electronic mail address</b>
	Point of contact	Helpdesk carto du SPW (SPW - Secrétariat général - SPW Digital - Département Données transversales - Gestion et valorisation de la donnée)	helpdesk.carto@spw.wallonie.be
	Owner	Service public de Wallonie (SPW)	helpdesk.carto@spw.wallonie.be
	Custodian	Direction de la Promotion de l'Energie durable (SPW - Territoire, Logement, Patrimoine, Énergie - Département de l'Energie et du Bâtiment durable - Direction de la Promotion de l'Energie durable)	energie@spw.wallonie.be
<b>Spatial representation type</b>	Vector		

### Spatial resolution

### Equivalent scale

<b>Denominator</b>	20000
<b>Topic category</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Environment</li><li>• Utilities communication</li></ul>
<b>Extent</b>	

Description

Region wallonne

	N		S		E		W
--	---	--	---	--	---	--	---

Maintenance and update frequency	Not planned
Thèmes du géoportail wallon	<ul style="list-style-type: none"> <li>Industrie et services</li> <li>Société et activités</li> </ul>
GEMET themes	<ul style="list-style-type: none"> <li>énergie</li> <li>industrie</li> <li>climat</li> </ul>
GEMET	<ul style="list-style-type: none"> <li>production d'énergie</li> <li>source d'émission</li> <li>processus énergétique</li> </ul>
Mots-clés InfraSIG	<ul style="list-style-type: none"> <li>WalOnMap</li> <li>Open Data</li> </ul>
Theme	<ul style="list-style-type: none"> <li>géothermie</li> <li>potentiel d'énergie thermique</li> <li>réseau d'énergie thermique</li> <li>énergie thermique renouvelable</li> <li>RET</li> <li>planification énergétique</li> <li>production de chaleur</li> </ul>

## Resource constraints

Access constraints	Unrestricted
Other constraints	<a href="#">Pas de limitation d'accès public à cette donnée.</a>

## Resource constraints

Use constraints	Licence Unrestricted
Other constraints	<a href="#">Licence CC-BY 4.0 : L'utilisateur peut utiliser et modifier les données pour en dériver une œuvre. Il peut publier les données et l'œuvre dérivée à condition de citer les sources.</a>
Other constraints	Source : Service public de Wallonie (SPW) - Potentiels (sources d'énergie thermique renouvelables) 2021 (2026-05-27) <a href="https://geodata.wallonie.be/id/72fd1cb0-5a84-4fd0-a1b1-1e975a0490bd">https://geodata.wallonie.be/id/72fd1cb0-5a84-4fd0-a1b1-1e975a0490bd</a>

Language	Français
Character encoding	UTF8

## Resource lineage

Statement	<p>Cette carte a été produite dans le cadre de la mise à jour 2021 de la Stratégie chaleur wallonne, réalisée conformément à l'article 14 de la Directive (UE) 2012/27 relative à l'efficacité énergétique.</p> <p>L'étude a été dirigée par le Service public de Wallonie (SPW Énergie) et réalisée par le consortium "Deplasse &amp; Associés – PwC".</p> <p>La qualité des données repose sur les inventaires disponibles et les hypothèses de modélisation utilisées dans les études sources.</p>
Hierarchy level	Dataset

## Reference System Information

## Identifiant

Code	<a href="#">EPSG:3812</a>
Description	ETRS89 / Belgian Lambert 2008 (EPSG:3812)
Reference system type	Projected

## Portrayal catalogue info

Title	Légende des couches de données
Website	<a href="https://geoservices.wallonie.be/arcgis/rest/services/ENERGIE/THERMIQUE_POT_ENERGIE_RENOUV_2021/MapServer/legend">https://geoservices.wallonie.be/arcgis/rest/services/ENERGIE/THERMIQUE_POT_ENERGIE_RENOUV_2021/MapServer/legend</a>

## Metadata

Metadata identifier	<a href="https://metawal.wallonie.be/geonetwork/srv/api/records/72fd1cb0-5a84-4fd0-a1b1-1e975a0490bd">https://metawal.wallonie.be/geonetwork/srv/api/records/72fd1cb0-5a84-4fd0-a1b1-1e975a0490bd</a>		
Language	Français		
Character encoding	UTF8		
Contact	<b>Role</b>	<b>Organisation</b>	<b>Electronic mail address</b>
	Point of contact		

## Type of resource

Resource type	Dataset
Name	Couche de données thématiques
Metadata linkage	<a href="https://metawal.wallonie.be/geonetwork/srv/api/records/72fd1cb0-5a84-4fd0-a1b1-1e975a0490bd">https://metawal.wallonie.be/geonetwork/srv/api/records/72fd1cb0-5a84-4fd0-a1b1-1e975a0490bd</a>
Date info (Creation)	2026-03-03T13:02:48.97991Z
Date info (Revision)	2026-06-01T07:07:26.3475Z

## Metadata standard

Title	ISO 19115-3
-------	-------------

## Provided by



## Overviews

