

Dénomination	Adresse	Accès	Description
<b>Aqualim</b>	<a href="http://aqualim.environnement.wallonie.be">http://aqualim.environnement.wallonie.be</a>	Libre	Réseau de mesures de la Direction des cours d'eau non navigables : débits et hauteurs d'eau.
<b>ArcGis</b>	<a href="https://www.arcgis.com/index.html">https://www.arcgis.com/index.html</a>	Abonnement	Suite de logiciels d'information géographique
<b>CELINE - Cellule Interrégionale de l'Environnement</b>	<a href="https://www.irceline.be/fr">https://www.irceline.be/fr</a>	Libre	Réseau de mesure de la qualité de l'air : ozone, particules fines, dioxyde d'azote, observations météorologiques, ...
<b>CIGALE</b>	<a href="http://geoapps.wallonie.be/Cigale/Public">http://geoapps.wallonie.be/Cigale/Public</a>	Libre	Vue générale sur l'environnement en Wallonie. Catalogue de cartes : entreprises et activités industrielles, agriculture, forêt, faune et flore, eaux de surface, eaux souterraines, plans d'assainissement, sol, sous-sol, occupation et usage du sol.
<b>Copernicus</b>	<a href="https://emergency.copernicus.eu/mapping/ems/what-copernicus">https://emergency.copernicus.eu/mapping/ems/what-copernicus</a>		Imagerie satellitaire de Copernicus. Le NCCN est un « Autorised user » qui peut activer le service pour obtenir des vues satellitaires via l'envoi d'un formulaire de demande.
<b>GeoCrisis – CRCW</b>	<a href="http://geoapps.wallonie.be/crc/log.php">http://geoapps.wallonie.be/crc/log.php</a>	Sécurisé par un identifiant	Système d'information géographique du CRC-W
<b>GIGWAL</b>	<a href="https://www.gigwal.org/">https://www.gigwal.org/</a>	L'adhésion à l'asbl est réservée exclusivement aux services publics wallons. L'adhésion est acquise au paiement de la première cotisation annuelle qui est de maximum 25€.  Outre la cotisation annuelle de 25€, une participation financière annuelle est demandée aux membres sous la forme de licences d'utilisation aux applications.	L'asbl GIG propose une plateforme cartographique conçue par des pouvoirs publics pour des pouvoirs publics. Elle mutualise les moyens humains, techniques et financiers pour proposer des solutions toujours plus performantes et adaptées aux besoins des utilisateurs. Elle garantit la sécurité, l'évolution et la pérennité des solutions développées. En plus de l'accès aux applications et aux mises à jour régulières, les membres disposent : <ul style="list-style-type: none"> <li>· d'un catalogue de géoservices avec plus de 120 couches cartographiques de diverses sources (SPW, impétrants, cadastre, ...)</li> <li>· de ses propres données pouvant être intégrées et sécurisées dans les applications pour ses propres besoins</li> <li>· d'outils de support en ligne et par téléphone</li> <li>· de formations et d'un accompagnement personnalisé</li> </ul>
<b>Gisgov</b>	<a href="https://gisgov.be/homes/home.php">https://gisgov.be/homes/home.php</a>	Sécurisé par un identifiant	Système d'information géographique du GCCR contenant les applications Seveso, Pipelines, Nucléaire et Electricité
<b>Google My Maps</b>	<a href="https://www.google.com/maps/d/?hl=fr">https://www.google.com/maps/d/?hl=fr</a>	Libre	Créer des cartes et les enregistrer en KML ou KMZ qui peuvent être intégrés facilement via le widget attachement dans ICMS.
<b>IGN – Topomap viewer</b>	<a href="https://topomapviewer.ngi.be/">https://topomapviewer.ngi.be/</a>	Libre	Visualisation des cartes topographiques de l'IGN
<b>Infocruces - Sethy</b>	<a href="http://voies-hydrauliques.wallonie.be/opencms/opencms/fr/hydro/Actuelle/crue/index.html">http://voies-hydrauliques.wallonie.be/opencms/opencms/fr/hydro/Actuelle/crue/index.html</a>	Libre	Etat des eaux en Wallonie - Réseau de mesures des voies navigables : débits et hauteurs d'eau.
<b>IRM précipitations</b>	<a href="https://www.meteo.be/fr/meteo/previsions/precipitations">https://www.meteo.be/fr/meteo/previsions/precipitations</a>	Libre	Visualisation des précipitations passées et présentes observées par les radars et les précipitations prévues par le système de nowcasting de l'IRM.
<b>Météo Belgique</b>	<a href="https://www.meteobelgique.be/">https://www.meteobelgique.be/</a>	Libre	Observations et prévisions météorologiques
<b>Openrouteservices Map</b>	<a href="https://maps.openrouteservice.org/#/">https://maps.openrouteservice.org/#/</a>	Libre	Permet de créer des itinéraires et des zones isochrones
<b>Owlapps</b>	<a href="http://www.owlapps.net/application-geomarketing">http://www.owlapps.net/application-geomarketing</a>	Libre	Permet de créer des zones isochrones.
<b>Partageonslaforet</b>	<a href="https://partageonslaforet.be/">https://partageonslaforet.be/</a>	Libre	Site des territoires de chasses et circuits de randonnées
<b>QGis</b>	<a href="https://www.qgis.org/fr/site/">https://www.qgis.org/fr/site/</a>	Libre (à télécharger)	Logiciel SIG (système d'information géographique) libre multiplate-forme et OpenSource : visualiser, gérer, éditer, analyser des données et composer des cartes à imprimer
<b>Quickgrid (Poppy)</b>	<a href="https://grid.my-poppy.eu/">https://grid.my-poppy.eu/</a>	Libre	Outil simple et gratuit d'autolocalisation et de conception de crashmap. Il n'y a ni login ni mot de passe. Vous pouvez directement y créer votre carte, et utiliser le bouton 'Partager' pour générer un lien à transmettre à vos équipes. Lorsqu'un intervenant ouvre ce lien sur smartphone ou tablette et allume son GPS, il voit immédiatement sa localisation (ex : carré D7b ou kilomètre 1,5).
<b>Ravel wallonie</b>	<a href="https://ravel.wallonie.be/home/carte-interactive.html">https://ravel.wallonie.be/home/carte-interactive.html</a>	Libre	Carte interactive des Ravel et Véloroutes.
<b>Trafiroutes wallonie</b>	<a href="http://trafiroutes.wallonie.be">http://trafiroutes.wallonie.be</a>	Libre	Site d'information sur la circulation routière, info trafic, bouchons, travaux, itinéraires, radars, caméras.
<b>UMAP</b>	<a href="http://www.umap.openstreetmap.fr/fr/">http://www.umap.openstreetmap.fr/fr/</a>	Libre	uMap permet de créer des cartes personnalisées sur des fonds OpenStreetMap
<b>Ventusky</b>	<a href="https://www.ventusky.com/">https://www.ventusky.com/</a>	Version de base libre/version premium payante	L'application associe des prévisions météorologiques précises pour n'importe quelle ville sur la planète à une carte représentant l'évolution du temps dans les environs : les prévisions pour la température, les précipitations, le vent, les nuages, la pression atmosphérique, l'enneigement et d'autres variables météorologiques à différents niveaux. Version de base libre • Température (15 altitudes différentes), Précipitations (1 heure, 3 heures, accumulation à long terme), Radar, Satellite, Pollution de l'air (NO2, SO2, PM10, PM2.5, O3, CO) Version premium payante • Vent (16 altitudes différentes), Rafales, Nuages (haute, moyenne, basse, totale), Pression atmosphérique, Humidité, Point de rosée, Orages, Vagues, Enneigement, Isotherme 0°C.
<b>WAZE</b>	<a href="https://www.waze.com/fr/">https://www.waze.com/fr/</a>	Libre	Calcul d'itinéraires - GPS