

# Inventaire des périmètres d'intérêt paysager et des points et lignes de vue remarquables de l'ADESA

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

Inventaire des périmètres d'intérêt paysager (PIP) et des points et lignes de vue remarquables (PLVR) relevés et cartographiés par l'asbl ADESA.

Les données présentées dans cette série sont la transcription au format numérique de l'inventaire réalisé par l'asbl ADESA (Action et Défense de l'Environnement de la vallée de la Senne et de ses Affluents) dans le cadre de son analyse du paysage et des périmètres d'intérêt paysagers menée entre 1994 et 2021.

Cette série d'informations est destinée à préparer d'éventuelles révisions des plans de secteur afin d'actualiser les périmètres d'intérêt paysager (CoDT Art. D.II.21, §2, 3°, Art. D.II.63, 21°, 25° et Art. R.II.21-7) et d'inscrire des périmètres de points de vue remarquables (CoDT Art. D.II.21, §2, 1°, Art. D.II.63, 23° et Art. R.II.21-5.).

L'inventaire ADESA n'a actuellement pas de valeur réglementaire. Il est cependant utilisé, notamment, pour les études d'incidences sur l'environnement (implantation d'éoliennes...).

La série se compose des données suivantes :

- Les périmètres d'intérêt paysager (PIP), ce sont des espaces au sein desquels les éléments du paysage se disposent harmonieusement. La définition est issue du CWATUP (Art. 452/22) : "Le périmètre d'intérêt paysager vise au maintien, à la formation ou à la recomposition du paysage".

- Les points et lignes de vue remarquables (PLVR), ce sont, selon l'asbl ADESA, des lieux ponctuels ou parfois linéaires, d'où on jouit d'une vue particulièrement belle. Ils sont des lieux qui accrochent le regard et qui contribuent à l'intérêt paysager d'une contrée.

La définition est issue du CWATUP (Art. 452/20) : "Le périmètre de point de vue remarquable vise à maintenir des vues exceptionnelles sur un paysage bâti ou non bâti".

Ils sont représentés sous forme d'un angle (PVR) ou d'une ligne terminée par deux segments de droite (LVR) indiquant la direction de la vue d'intérêt.

Dans la couche des PLVR sont également représentés les points et lignes de vue simples, qui procèdent de la même logique que le PLVR mais qui, contrairement à eux, ne sont pas destinés à être représenté au plan de secteur.

## Simple

### Identification info

<b>Alternate title</b>	ADESA		
<b>Alternate title</b>	Inventaire ADESA		
<b>Date (Creation)</b>	2002-07-26		
<b>Date (Revision)</b>	2021-08-30		
<b>Date (Publication)</b>	2021-11-25		
<b>Citation identifier</b>	<a href="https://geodata.wallonie.be/id/19381245-dc52-438c-b1cd-cdf5d646b69e">https://geodata.wallonie.be/id/19381245-dc52-438c-b1cd-cdf5d646b69e</a>		
<b>Citation identifier</b>	BE.SPW.INFRASIG.CARTON/DGATLPE__ADESA		
<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
	Custodian	Département de l'Aménagement du territoire et de l'Urbanisme (SPW - Territoire, Logement, Patrimoine, Énergie - Département de l'Aménagement du territoire et de l'Urbanisme)	donnees.territoire@spw.wallonie.be
	Owner	Service public de Wallonie (SPW)	helpdesk.carto@spw.wallonie.be

Spatial representation type	Vector
Topic category	<ul style="list-style-type: none"><li>Planning cadastre</li></ul>
Extent	
Description	Region wallonne

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

## Extent

### Temporal extent

Time period	1995-03-01 2021-08-26
Thèmes du géoportail wallon	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aménagement du territoire (autre)</li> <li>Aménagement du territoire</li> </ul>
GEMET themes	<ul style="list-style-type: none"> <li>zones naturelles, paysages, écosystèmes</li> </ul>
GEMET	<ul style="list-style-type: none"> <li>zone de protection du paysage</li> <li>aménagement du territoire</li> <li>élément du paysage</li> <li>paysage</li> </ul>
Theme	<ul style="list-style-type: none"> <li>CoDT</li> <li>intérêt paysager</li> <li>vue remarquable</li> <li>aménagement</li> <li>territoire</li> </ul>
Mots-clés InfraSIG	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reporting INSPIRENO</li> <li>Open Data</li> <li>PanierTelechargementGeoportail</li> <li>WalOnMap</li> <li>BDInfraSIG</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) - Inventaire des périmètres d'intérêt paysager et des points et lignes de vue remarquables de l'ADESA (2021-11-25) <a href="https://geodata.wallonie.be/id/19381245-dc52-438c-b1cd-cdf5d646b69e">https://geodata.wallonie.be/id/19381245-dc52-438c-b1cd-cdf5d646b69e</a>
Language	Français
Character encoding	UTF8

### Distribution Information

Distribution format	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">ESRI Shapefile (.shp)</a></li><li>• <a href="#">OGC GeoPackage (.gpkg)</a></li><li>• <a href="#">ESRI File Geodatabase (.fgdb)</a></li></ul>		
Distributor contact	Role	Organisation	Electronic mail address

	Distributeur	Service public de Wallonie (SPW)	helpdesk. carto@spw. wallonie.be
Ordering instructions	<p>Ces données sont accessibles en téléchargement direct.</p> <p>Si votre demande porte sur un format spécifique de donnée ou une partie spécifique du territoire, vous pouvez les télécharger via le panier de téléchargement. Veuillez dans ce cas suivre les instructions d'obtention d'une copie physique d'une donnée détaillées sur <a href="https://geoportail.wallonie.be/telecharger">https://geoportail.wallonie.be/telecharger</a></p> <p>L'utilisation des géoservices est à privilégier. Ils permettent de disposer à tout moment de la dernière version de la donnée.</p>		
OnLine resource	<p><a href="#">Service de visualisation ESRI-REST</a></p> <p>Adresse de connexion au service de visualisation ESRI-REST de la couche de données Inventaire ADESA</p>		
OnLine resource	<p><a href="#">Application WalOnMap - Toute la Wallonie à la carte</a></p> <p>Application cartographique du Geoportail (WalOnMap) qui permet de découvrir les données géographiques de la Wallonie.</p>		
OnLine resource	<p><a href="#">Service de visualisation WMS</a></p> <p>Adresse de connexion au service de visualisation WMS de la couche de données Inventaire ADESA</p>		
OnLine resource	<p><a href="#">Cartographie des données du SPW territoire</a></p> <p>Application cartographique du du SPW Territoire</p>		
OnLine resource	<p><a href="#">Notice méthodologique de l'inventaire ADESA</a></p> <p>Notice méthodologique de l'inventaire ADESA</p>		
OnLine resource	<p><a href="#">Légende des cartes de l'inventaire ADESA</a></p> <p>Légende des cartes papier réalisées lors de l'inventaire ADESA.</p>		
OnLine resource	<p><a href="#">Télécharger au format OGC GeoPackage (.gpkg)</a></p> <p>Télécharger au format OGC GeoPackage (.gpkg) en Lambert belge 72 (EPSG 31370)</p>		
OnLine resource	<p><a href="#">Télécharger au format ESRI Shapefile (.shp)</a></p> <p>Télécharger au format ESRI Shapefile (.shp) en Lambert belge 72 (EPSG 31370)</p>		
OnLine resource	<p><a href="#">Télécharger au format ESRI File Geodatabase (.fgdb)</a></p> <p>Télécharger au format ESRI File Geodatabase (.fgdb) en Lambert belge 72 (EPSG 31370)</p>		

## Resource lineage

Statement	<p>Il faut distinguer deux étapes dans la création de cette série de données :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Le travail d'inventaire des PIP et PLVR réalisé par l'asbl ADESA.</li> <li>2. Le travail de numérisation de l'inventaire réalisé par le SPW Territoire/la FUSAGx.</li> </ol> <p>1. Inventaire ADESA</p> <p>L'inventaire a été réalisé sur cartes IGN papier par l'asbl ADESA, plan de secteur par plan de secteur, de 1994 à 2021 selon la méthodologie décrite dans le document "Notice méthodologique de l'inventaire ADESA".</p> <p>Le point de départ de l'inventaire ADESA est l'inventaire des sites qui reprenait, dès 1965 et sur base d'une cartographie par province, les sites remarquables du pays dans lesquelles toute construction était interdite. Lors de l'établissement des plans de secteur, entre 1974 et 1989, ces sites sont devenus des zones rurales d'intérêt paysager. Les sites répertoriés dans cet inventaire présentaient des intérêts multiples et n'étaient pas systématiquement focalisés sur l'intérêt paysager, l'asbl ADESA s'est vue confier en 1995 une mission de réévaluation et de mise à jour des sites présentant un intérêt paysager.</p>
-----------	---

Dans ce cadre, l'asbl ADESA a établi une méthodologie d'évaluation de la qualité paysagère qui fait appel à la participation citoyenne et suit une démarche en étapes successives : i) préparation des documents de travail, ii) contact avec la commune et les associations locales, iii) réunion d'information sur l'objectif et méthode de travail, iv) constitution d'un groupe de bénévoles par commune, v) distribution des cartes, fiches méthodologiques et fiches de terrain, vi) analyse de la qualité des paysages par les groupes de bénévoles locaux, vii) contrôle et retranscription des résultats et viii) transmission des résultats.

La qualité paysagère s'analyse suivant 6 critères au sein d'unité paysagère (la profondeur de champ ou longueur de vue, la variété, la dimension verticale, la présence de plans successifs, l'harmonie et la rareté). Chaque unité comprend une série de stations d'observation situées à l'intérieur de celle-ci ou sur son pourtour. Ce n'est qu'après avoir parcouru l'ensemble de ces stations que les observateurs sont à même de délimiter provisoirement le périmètre d'intérêt paysager.

Le travail d'inventaire de terrain de l'ADESA a commencé en 1995 pour se terminer en 2021. L'inventaire a eu lieu plan de secteur par plan de secteur selon le timing indiqué ci-dessous.

2. Numérisation de l'inventaire

La transcription vectorielle a été réalisée en partie par l'université de Liège - Gembloux AgroBioTech (digitalisations du 26/07/2002) et par le SPW territoire qui a complété des informations dans des lots déjà digitalisés et digitalisé les lots restants. Les résultats de l'inventaire sont cartographiés sur le fond topographique IGN au 1/10 000. Les informations ont été transcrites au format numérique par digitalisation en deux couches : une couche de polygones pour les PIP et une couche de lignes pour les PVR, les LVR et les points de vue simples.

3. Dates de réalisation de l'inventaire et de la digitalisation :

WAVRE - JODOIGNE - PERWEZ : inventaire 1/03/1995, digitalisation 26/07/2002.

NIVELLES : inventaire 1/03/1995, digitalisation 26/07/2002 ;

SUD - LUXEMBOURG (ou ARLON-VIRTON) : inventaire 1/09/1996, digitalisation 26/07/2002 ;

CHARLEROI : inventaire 1/09/1996, digitalisation 26/07/2002 ;

STAVELOT - MALMEDY - SAINT-VITH : inventaire 1/09/1996, digitalisation 26/07/2002 ;

MOUSCRON - COMINES : inventaire 1/06/1999, digitalisation 26/07/2002 ;

THUIN - CHIMAY : inventaire 1/06/1999, digitalisation 26/07/2002 ;

PHILIPPEVILLE - COUVIN : inventaire 1/06/1999, digitalisation 26/07/2002 ;

TOURNAI - LEUZE - PERUWELZ : inventaire 1/01/2002, digitalisation 31/01/2005 ;

ATH - LESSINES - ENGHIEU : inventaire 1/01/2002, digitalisation 26/07/2002 ;

HUY - WAREMME : inventaire 1/01/2002, digitalisation 26/07/2002 ;

MARCHE - LA ROCHE : inventaire 1/01/2002, digitalisation 31/01/2005 ;

BERTRIX - LIBRAMONT - NEUFCHATEAU : inventaire 1/01/2002, digitalisation 26/07/2002 ;

LIEGE : inventaire 1/05/2004, digitalisation 31/01/2005 ;

LA LOUVIERE - SOIGNIES : inventaire 1/01/2006, digitalisation 1/09/2007 ;

MONS - BORINAGE : inventaire 1/04/2007, digitalisation 1/09/2007 ;

BEAURAING - GEDINNE : inventaire 1/09/2008, digitalisation 1/02/2009 ;

DINANT - CINEY - ROCHEFORT : inventaire 1/03/2010, digitalisation 1/09/2010 ;

NAMUR : inventaire 1/11/2013, digitalisation 01/04/2014 ;

VERVIERS - EUPEN : inventaire 01/12/2015, digitalisation 17/05/2017 ;

BASTOGNE : inventaire le 01/04/2021, digitalisation 30/08/2021.

Hierarchy level	Dataset
-----------------	---------

Reference System Information

Identifier

Code	<a href="#">EPSG:31370</a>
Description	Belge 1972 / Belgian Lambert 72 (EPSG:31370)

Reference system type	Projected
-----------------------	-----------

Portrayal catalogue info

Title	
-------	--

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

Metadata

Metadata identifier	https://metawal.wallonie.be/geonetwork/srv/api/records/19381245-dc52-438c-b1cd-cdf5d646b69e		
Language	Français		
Character encoding	UTF8		
Contact	<div> <div>Role</div> <div>Point of contact</div> </div>	<div> <div>Organisation</div> <div>Département de l'Aménagement du territoire et de l'Urbanisme (SPW - Territoire, Logement, Patrimoine, Énergie - Département de l'Aménagement du territoire et de l'Urbanisme)</div> </div>	<div> <div>Electronic mail address</div> <div>donnees.territoire@spw.wallonie.be</div> </div>

Type of resource

Resource type	Dataset
Name	Couche de données thématiques
Metadata linkage	<a href="https://metawal.wallonie.be/geonetwork/srv/api/records/19381245-dc52-438c-b1cd-cdf5d646b69e">https://metawal.wallonie.be/geonetwork/srv/api/records/19381245-dc52-438c-b1cd-cdf5d646b69e</a>
Date info (Creation)	2021-10-20T09:28:21.569Z
Date info (Revision)	2025-10-14T13:17:58.551761Z

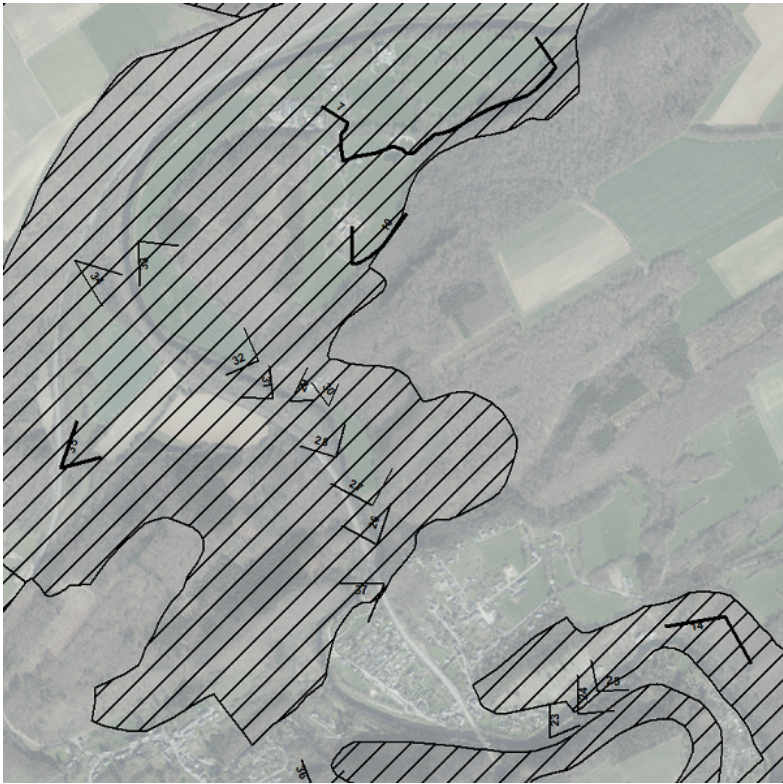
Metadata standard

Title	ISO 19115-3
Edition	2018

Provided by



Overviews



ADESA.png