

Date d'impression: 04/04/2023 09:14

© OpenStreetMap contributors for data outside of Luxembourg

www.geoportail.lu ist ein Portal zur Einsicht von geolokalisierten Informationen, Daten und Diensten, die von den öffentlichen luxemburgischen Behörden zur Verfügung gestellt werden. Haftung: Obwohl die Behörden mit aller Sorgfalt auf die Richtigkeit der veröffentlichten Informationen achten, kann hinsichtlich der inhaltlichen Richtigkeit, Genauigkeit, Aktualität, Zuverlässigkeit und Vollständigkeit dieser Informationen keine Gewährleistung übernommen werden. Informationen ohne rechtliche Garantie. Copyright: Administration du Cadastre et de la Topographie. <http://g-o.lu/copyright>








Ungefährer Maßstab 1: 5000

0 50 100 150m

<http://g-o.lu/3/5LOK>



Legende

Gebäude	
Kirche	
Synagoge	
Krankenhaus	
Flughafen	
Parkplatz	
Sportplatz	
Windturbine	
Wasserturm	
Wasserspeicher	
Höhenkote	
Höhenlinie	
Staatsgrenze	
Autobahn	
Hauptstrasse	
Nebenstrasse	
Weg	
Feldweg	
Fußweg	
Eisenbahn	
Tunnel	
Elektrische Leitung	
Bach	
Temporärer Wasserlauf	
Fluss	
Weiher	
Laubwald	
Misch- oder Jungwald	
Nadelwald	
Weinanbau	
Obstgarten	
Siedlungsgebiet	
Friedhof	
Park	

# Carte des sols Grand-Duché de Luxembourg

## Sols des plateaux et des pentes

<b>Abb</b>	Sols limoneux, à horizon B textural
<b>ADa</b>	Sols limoneux, faiblement ou modérément gleyifiés, à horizon B textural
<b>ADa(m)</b>	Sols limoneux, faiblement à modérément gleyifiés, à horizon B textural et à horizon induré (fragipan)
<b>Alx</b>	Sols limoneux, fortement ou très fortement gleyifiés, à développement de profil non défini
<b>Eba</b>	Sols argileux, à horizon B textural
<b>Ebay</b>	Sols argileux, à horizon B textural, devenant plus lourds en profondeur
<b>Ebb</b>	Sols argileux, à horizon B structural
<b>Ebby</b>	Sols argileux, à horizon B structural, devenant plus lourds en profondeur
<b>Ebd</b>	Sols argileux, à horizon B textural jaune rougeâtre
<b>Ebdy</b>	Sols argileux, à horizon B textural jaune rougeâtre, devenant plus lourds en profondeur
<b>EDa</b>	Sols argileux, faiblement ou modérément gleyifiés, à horizon B textural
<b>EDay</b>	Sols argileux, faiblement ou modérément gleyifiés, à horizon B textural, devenant plus lourds en profondeur
<b>EDb</b>	Sols argileux, faiblement ou modérément gleyifiés, à horizon B structural
<b>EDB</b>	Sols argileux, faiblement ou modérément gleyifiés, à horizon B textural ou structural
<b>EDBy</b>	Sols argileux, faiblement ou modérément gleyifiés, à horizon B textural ou structural, devenant plus lourds en profondeur
<b>Elx</b>	Sols argileux, fortement ou très fortement gleyifiés, à développement de profil non défini
<b>Elxy</b>	Sols argileux, fortement ou très fortement gleyifiés, à développement de profil non défini, devenant plus lourds en profondeur
<b>Gbac</b>	Sols limono- et argilo-caillouteux, à charge conglomératique à horizon B textural

<b>Gbad</b>	Sols argilo-caillouteux, à charge dolomitique, à horizon B textural
<b>Gbb</b>	Sols limoneux peu caillouteux, à horizon B structural
<b>Gbbd</b>	Sols argilo-caillouteux, à charge dolomitique, à horizon B structural
<b>Gbbf</b>	Sols limoneux à charge schisteuse, à horizon B structural
<b>Gbbfi</b>	Sols limoneux à charge schisto-phylladeuse, à horizon B structural
<b>Gbbk</b>	Sols limoneux à charge calcareuse, à horizon B structural
<b>Gbbm</b>	Sols limoneux, à charge de macigno, à horizon B structural
<b>Gbbr</b>	Sols limoneux à charge schisto-gréseuse, à horizon B structural
<b>GDa(m)</b>	Sols limoneux peu caillouteux, faiblement à modérément gleyifiés, à horizon B textural et à horizon induré (fragipan)
<b>GDac</b>	Sols limono- et argilo-caillouteux à charge conglomératique, faiblement à modérément gleyifiés à horizon B textural
<b>GDac(m)</b>	Sols limono- et argilo-caillouteux à charge conglomératique, faiblement à modérément gleyifiés, à horizon B textural et à horizon induré (fragipan)
<b>GDad</b>	Sols argilo-caillouteux, faiblement ou modérément gleyifiés, à charge dolomitique, à horizon B textural
<b>GDb</b>	Sols limoneux peu caillouteux, faiblement ou modérément gleyifiés, à horizon B structural
<b>GDb(m)</b>	Sols limoneux peu caillouteux, faiblement ou modérément gleyifiés, à horizon B structural et à horizon induré (fragipan)
<b>GDbd</b>	Sols argilo-caillouteux, faiblement ou modérément gleyifiés, à charge dolomitique, à horizon B structural
<b>GDbfi</b>	Sols limoneux à charge schisto-phylladeuse, faiblement ou modérément gleyifiés, à horizon B structural
<b>GDbf</b>	Sols limoneux à charge schisto-gréseuse, faiblement ou modérément gleyifiés, à horizon B structural
<b>GDbrj</b>	Sols limoneux à charge argilo-schisto-gréseuse, faiblement ou modérément gleyifiés, à horizon B structural
<b>Glxc</b>	Sols limono- et argilo-caillouteux, fortement ou très fortement gleyifiés, à charge conglomératique, à développement de profil non défini

<b>Glxd</b>	Sols argilo-caillouteux, fortement ou très fortement gleyifiés, à charge dolomitique, à développement de profil non défini
<b>Glx</b>	Sols limoneux peu caillouteux, fortement ou très fortement gleyifiés, à développement de profil non défini
<b>Glx(m)</b>	Sols limoneux peu caillouteux, fortement à très fortement gleyifiés, à développement de profil non défini
<b>Lba</b>	Sols sablo-limoneux, à horizon B textural
<b>Lbay</b>	Sols sablo-limoneux, à horizon B textural, devenant plus lourds en profondeur
<b>Lbb</b>	Sols sablo-limoneux, à horizon B structural
<b>LDa</b>	Sols sablo-limoneux, faiblement ou modérément gleyifiés, à horizon B textural
<b>LDa(m)</b>	Sols sablo-limoneux, faiblement ou modérément gleyifiés, à horizon B textural et à horizon induré (fragipan)
<b>LDay</b>	Sols sablo-limoneux, faiblement ou modérément gleyifiés, à horizon B textural, devenant plus lourds en profondeur
<b>LDb</b>	Sols sablo-limoneux, faiblement ou modérément gleyifiés, à horizon B structural
<b>Llx</b>	Sols sablo-limoneux, fortement ou très fortement gleyifiés, à développement de profil non défini
<b>Pba</b>	Sols sablo-limoneux légers, secs, à horizon B textural
<b>PDa</b>	Sols sablo-limoneux légers, modérément secs ou modérément humides, à horizon B textural
<b>Sba</b>	Sols limono-sableux, secs, à horizon B textural
<b>SDa</b>	Sols limono-sableux, modérément secs ou modérément humides, à horizon B textural
<b>Slx</b>	Sols limono-sableux, fortement ou très fortement gleyifiés, à développement de profil non défini
<b>Uba</b>	Sols argileux lourds, à horizon B textural
<b>Ubb</b>	Sols argileux lourds, à horizon B structural
<b>UbB</b>	Sols argileux lourds, à horizon B textural ou structural
<b>Ubd</b>	Sols argileux lourds, à horizon B textural jaune rougeâtre

<b>UDa</b>	Sols argileux lourds, faiblement ou modérément gleyifiés, à horizon B textural
<b>UDb</b>	Sols argileux lourds, faiblement ou modérément gleyifiés, à horizon B structural
<b>UDB</b>	Sols argileux lourds, faiblement ou modérément gleyifiés, à horizon B textural ou structural
<b>UIx</b>	Sols argileux lourds, fortement ou très fortement gleyifiés, à développement de profil non défini
<b>y</b>	devenant plus lourds en profondeur
<b>(m)</b>	à horizon induré (fragipan)

<b>ZBa</b>	Sols sableux, très secs ou secs, à horizon B textural
<b>ZBF</b>	Sols sableux, très secs ou secs, à horizon B humique et/ou ferrique
<b>ZDa</b>	Sols sableux, modérément secs ou modérément humides, à horizon B textural
<b>ZDF</b>	Sols sableux, modérément secs ou modérément humides, à horizon B humique et/ou ferrique

## Sols des vallées et des dépressions

<b>Abp</b>	Sols sur matériaux limoneux
<b>ADp</b>	Sols faiblement ou modérément gleyifiés, sur matériaux limoneux
<b>AFp</b>	Sols fortement ou très fortement gleyifiés, à horizon réduit, sur matériaux limoneux
<b>Alp</b>	Sols fortement ou très fortement gleyifiés, sur matériaux limoneux
<b>Ebp</b>	Sols sur matériaux argileux
<b>EDp</b>	Sols faiblement ou modérément gleyifiés, sur matériaux argileux
<b>EFp</b>	Sols fortement ou très fortement gleyifiés, à horizon réduit, sur matériaux argileux
<b>Elp</b>	Sols fortement ou très fortement gleyifiés, sur matériaux argileux
<b>Gbp</b>	Sols sur matériaux limoneux ou argileux, peu caillouteux
<b>GDp</b>	Sols faiblement ou modérément gleyifiés, sur matériaux limoneux ou argileux, peu caillouteux

<b>Glp</b>	Sols fortement ou très fortement gleyifiés, sur matériaux limoneux ou argileux peu caillouteux
<b>Glp</b>	Sols fortement ou très fortement gleyifiés, sur matériaux limoneux peu caillouteux
<b>Lbp</b>	Sols sur matériaux sablo-limoneux
<b>LDp</b>	Sols faiblement ou modérément gleyifiés, sur matériaux sablo-limoneux
<b>LFp</b>	Sols fortement ou très fortement gleyifiés, à horizon réduit, sur matériaux sablo-limoneux
<b>Llp</b>	Sols fortement ou très fortement gleyifiés, sur matériaux sablo-limoneux
<b>Pbp</b>	Sols secs, sur matériaux sablo-limoneux légers
<b>PDp</b>	Sols modérément secs ou modérément humides, sur matériaux sablo-limoneux légers
<b>Sbp</b>	Sols secs, sur matériaux limono-sableux
<b>SDp</b>	Sols modérément secs ou modérément humides, sur matériaux limono-sableux
<b>SFp</b>	Sols humides ou très humides, à horizon réduit, sur matériaux limono-sableux
<b>Slp</b>	Sols humides ou très humides sur matériaux limono-sableux
<b>Ubp</b>	Sols sur matériaux argileux lourds
<b>UDp</b>	Sols faiblement ou modérément gleyifiés, sur matériaux argileux lourds
<b>UFp</b>	Sols fortement ou très fortement gleyifiés, à horizon réduit, sur matériaux argileux lourds
<b>Ulp</b>	Sols fortement ou très fortement gleyifiés, sur matériaux argileux lourds
<b>Zbp</b>	Sols secs, sur matériaux sableux
<b>ZDp</b>	Sols modérément secs ou modérément humides, sur matériaux sableux
<b>Zlp</b>	Sols humides ou très humides, sur matériaux sableux
<b>v</b>	Sols sur matériaux tourbeux

## Phases de pentes

<b>T</b>	Pentes supérieures à 20% en terrasses
----------	---------------------------------------

	Pentes supérieures à 20%
--	--------------------------

## Profondeur

	Phase profonde ou moyennement profonde
--	--

	Phase altérée peu profonde
--	----------------------------

	Phase peu profonde
--	--------------------

	Phase superficielle
--	---------------------

	Phase superficielle très caillouteuse
--	---------------------------------------

	Phase très superficielle
--	--------------------------

	Phase peu profonde très caillouteuse
--	--------------------------------------

## Sols à substrat

	Substrat dolomitique
--	----------------------

	Substrat marneux
--	------------------

	Substrat d'argile d'altération de marnes
--	--

	Substrat de grès calcaire, de sable ou d'argile d'altération (grès de Lux.)
--	---

	Substrat calcaireux
--	---------------------

	Substrat d'argile d'altération de calcaire
--	--



	Substrat de macigno
	Substrat d'argile d'altération de macigno
	Substrat de grès altéré
	Substrat d'argile d'altération de grès
	Substrat argileux
	Substrat de sable et d'argile d'altération (grès de Lux.)
	Substrat d'argile d'altération de schistes
	Substrat schisteux
	Substrat schisteux altéré

## Sols non différenciés

<b>A</b>	Fonds de vallons argileux
<b>L</b>	Fonds de vallons limoneux
<b>M</b>	Mares
<b>R</b>	Fonds de vallons rocaillieux
<b>S</b>	Zones de sources et de suintement
	Affleurements rocheux

## Sols artificiels

<b>FE</b>	Fosses d'extraction
-----------	---------------------



Dépôts



Terrains remaniés



Zones bâties