

Date d'impression: 03/09/2024 09:41

www.geoportail.lu est un portail d'accès aux informations géolocalisées, données et services qui sont mis à disposition par les administrations publiques luxembourgeoises. Responsabilité: Malgré la grande attention qu'elles portent à la justesse des informations diffusées sur ce site, les autorités ne peuvent endosser aucune responsabilité quant à la fidélité, à l'exactitude, à l'actualité, à la fiabilité et à l'intégralité de ces informations. Information dépourvue de foi publique.  
Droits d'auteur: Administration du Cadastre et de la Topographie. <http://g-o.lu/copyright>

Echelle approximative 1:10000

0 100 200 300m

<http://g-o.lu/3/2f4n>



# 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 calcaireuse, 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>GDbr</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>Glx</b>	Sols argilo-caillouteux, fortement ou très fortement gleyifiés, à charge dolomitique, 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>Ulx</b>	Sols argileux lourds, fortement ou très fortement gleyifiés, à développement de profil non défini

**y** devenant plus lourds en profondeur

**(m)** 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
----------	---------------------------------------

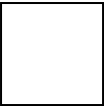
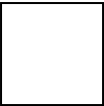
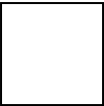
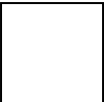
	Pentes supérieures à 20%
--	--------------------------

## Profondeur

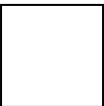
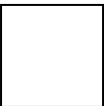
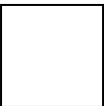
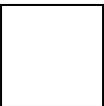
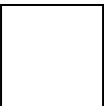
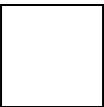
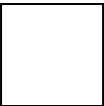
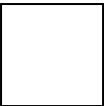
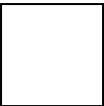
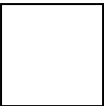
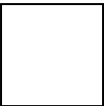

	Phase profonde ou moyennement profonde
--	--

	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