



Date d'impression: 09/04/2025 07:14

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 1:5000

0 50 100 150m

<http://g-o.lu/3/0iSV>



# Carte géologique 1:25'000, Version harmonisée découverte

Légende généralisée pour la version harmonisée découverte de la carte géologique (sans formations superficielles)

## Jurassique

	dom4	<b>Marnes sableuses d'Audun-le-Tiche; Calcaire d'Audun-le-Tiche</b> <i>Alternances de marnes sableuses et de calcaires; dans la partie inférieure calcaires bioclastiques avec corps récifaux</i>
	dom3	<b>Calcaire de Haut-Pont</b> <i>Calcaire gréseux</i>
	dom2	<b>Calcaire d'Ottange; Couches à Sonninia</b> <i>Bancs de calcaire alternant dans la partie inférieure avec des marnes; à la base conglomérat</i>
	dom1	<b>Marnes micacées</b> <i>Argilite marneuse, silteuse, micacée, grise, à la base riche en concrétions de phosphorites</i>
	dou	<b>Dogger inférieur</b> <i>Marnes sableuses, brunes - A l'Ouest bancs de calcaire avec teneurs variables en oolithes ferrugineux, deux couches riches en oolithes. A l'Est alternances de couches riches en oolithes ferrugineux (couches de minerais de fer) et de grès marneux (couches stériles)</i>
	lo7	<b>Minette</b> <i>A l'Ouest alternances de couches riches en oolithes ferrugineux, localement lumachellique (couches de minerais de fer) et de grès fins à moyens et grès marneux (couches stériles). A l'Est prédominance de grès calcaire en bancs massifs</i>
	lo6	<b>Minette</b> <i>A l'Ouest alternances de couches riches en oolithes ferrugineux, localement lumachellique (couches de minerais de fer) et de grès fins à moyens et grès marneux (couches stériles). A l'Est prédominance de grès calcaire en bancs massifs</i>
	lo5	<b>Couches à Pseudogrammoceras fallaciosum</b> <i>Marnes argileuses, feuilletées, grises</i>

	lo4	<b>Couches à Grammoceras striatulum</b> <i>Marnes sableuses, grises avec intercalations de minces bancs de grès jaunâtre, discontinus</i>
	lo3	<b>Marnes à Astarte voltzi</b> <i>Marnes sableuses, grises, fossilifères; concrétions d'argilites ferrugineuses; phosphorites; belemnites</i>
	lo2	<b>Couches à Hildoceras bifrons</b> <i>Argilites marneuses, feuilletées, grises, concrétions calcaires («pains pétrifiés»); au toit couche à Coeloceras crassum; dans l'ouest, kérogène vers la base</i>
	lo1	<b>Couches à Harpoceras falciferum</b> <i>Argilites marneuses, finement feuilletées, grises, («schistes bitumineux»), riches en matière organique, (kérogène); à la base bancs de calcaire fossilifères</i>
	lm3b	<b>Couches à Pleuroceras spinatum - Macigno</b> <i>Grès fins, ferrugineux, marneux, jaunâtres et argilites sableuses, grises; concrétions calcaires</i>
	lm3a	<b>Couches à Pleuroceras spinatum - Faciès sablo-marneux</b> <i>Grès argileux, gris; concrétions calcaires vers la base</i>
	lm3	<b>Couches à Pleuroceras spinatum</b> <i>Marnes argileuses, grises; concrétions calcaires, fossilifères vers la base; au nord-ouest faciès silteux</i>
	lm2	<b>Marnes feuilletées</b> <i>Marnes argileuses, feuilletées, grises; concrétions calc. ferrugineuses; septaries vers le toit; au nord-ouest faciès silteux vers le toit</i>
	lm1	<b>Calcaire ocreux</b> <i>Calcaire vert-gris et rouge-brun, localement avec oolithes ferrugineuses et marnes calcareuses grises</i>
	li4	<b>Marnes pauvres en fossiles</b> <i>Marnes argileuses, silteuses, grises; concrétions de calcaire argileux, gris-bleu</i>
	li3	<b>Marnes et Calcaires de Strassen</b> <i>Marnes gris-bleu et bancs de calcaires fossilifères; localement faciès de transition sableux à la base</i>
	li2t	<b>Formation de Luxembourg / Faciès de transition</b>

		<i>De bas en haut, passage progressif des parties gréseuses à des marnes et des parties grésocalcareuses à des calcaires; lumachelle à la base; fragments de crinoïdes</i>
	li2s	<b>Formation de Luxembourg / Grès de Luxembourg</b> <i>Alternance de grès jaunâtre et de grès calcareux blanchâtre à grain fin à moyen (gris bleu à l'état non altéré); niveaux de lumachelle et de conglomérats</i>
	li2	<b>Grès de Luxembourg</b> <i>Alternance de grès jaunâtre et de grès calcareux blanchâtre à grain fin à moyen (gris bleu à l'état non altéré); niveaux de lumachelle et de conglomérats</i>
	li1	<b>Marnes d'Elvange</b> <i>Alternance de marnes gris foncé et de bancs calcaires, Psiloceras partiellement gréseux;</i>

## Trias

	ko2	<b>«Rhétien», Argiles de Levallois</b> <i>Marnes argileuses rouges</i>
	ko1	<b>Rhétien, Grès de Mortinsart</b> <i>Grès; conglomérats; argilites feuilletées noires; dents de poissons, restes de plantes</i>
	ko	<b>Rhétien, Formation de Mortinsart</b> <i>Argilites feuilletées rouges et grises ;</i>  <i>Argilites feuilletées noires, conglomérats, grès micacé; dents de poissons, débris de plantes, dents de reptiles</i>
	km3	<b>Keuper à marnolites compactes</b> <i>Marnes bariolées avec minces bancs de dolomie gris-claire; gypse, strates et concrétions calcitiques, au nord-ouest marnes sableuses, intercalations de minces bancs de grès</i>
	y	<b>Gisement de gypse</b> <i>Gypse massif alternant avec des marnes gypsifères</i>
	km2s	<b>Grès à roseaux</b>

		<i>Grès micacé gris-clair, avec intercalations d'argilites sombres; débris de plantes</i>
	km2	<b>Marnes rouges gypsifères</b> <i>Marnes, argileuses, rouge vif avec concrétions calcitiques; gypse</i>
	km1dol	<b>Dolomie conglomératique</b> <i>Dolomie gris clair, de plus en plus conglomératique vers le sommet</i>
	km1cg	<b>Conglomérat dolomitique</b> <i>Conglomérat sableux et grès grossiers, à ciment dolomitique en teneur variable</i>
	km1	<b>Keuper à pseudomorphoses de sel (faciès normal)</b> <i>Marnes bariolées et marnes bariolées argileuses; minces bancs discontinus de grès siliceux avec pseudomorphoses de sel gemme; gypse; vers le nord-ouest, intercalation de niveaux grésocalconglomératiques et dolomitiques</i>
	ku2	<b>Dolomie limite</b> <i>Dolomie caverneuse, grès dolomitique bariolé et intercalations de marnes; concrétions dolomitiques</i>
	ku1	<b>Marnes bariolées</b> <i>Marnes bariolées rouge sombre et grises avec intercalations de grès et de dolomie claire; bioturbation, concrétions dolomitiques et calcitiques, millimétrique à décimétrique</i>
	ku1a	<b>Couches de base</b> <i>Marnes avec minces bancs de grès et de dolomie, localement conglomératiques; débris de plantes</i>
	ku1a	<b>Couches de base</b> <i>Marnes avec minces bancs de grès et de dolomie, localement conglomératiques; débris de plantes</i>
	ku	<b>Lettenkeuper</b> <i>Dolomie - limite et marne bariolées</i>
	mos	<b>Formation de Gilsdorf</b> <i>Grès et siltites rouges; grès dolomitique rouge et vert au sommet</i>
	ND	<b>Dolomie à Nodosus</b> <i>Dolomie marneuse rouge et grise</i>

	<b>mo2</b>	<b>Couches limites et Couches à Ceratites</b> <i>Dolomie en bancs minces avec intercalations de marnes, dents et écailles de poisson, glauconie; au nord-ouest, grès dolomitiques à Ceratites nodosus, Ceratites lavalloisis vers le toit</i>
	<b>mo1</b>	<b>Couches à entroques</b> <i>Dolomie compacte, grise, stratifications obliques; entroques, bivalves, glauconie, oolithes</i>
	<b>mo</b>	<b>Couches à cératites inférieures, couches à entroques</b>
	<b>mg</b>	<b>Muschelkalk grossier (mm-mo1)</b> <i>Grès et silts verts, argiles rouges; un à plusieurs bancs conglomératiques à ciment dolomitique sableux</i>
	<b>mm2</b>	<b>Dolomie à Lingula tenuissima</b> <i>Marnes grises alternant avec des dolomies en bancs minces, vers le toit dolomie caverneuse, claire, en bancs épais</i>
	<b>y</b>	<b>Gisement de gypse</b> <i>Gypse massif alternant avec des marnes gypsifères</i>
	<b>mm1</b>	<b>Marnes gypsifères</b> <i>Marnes rouges et grises avec rares et minces bancs de dolomie et de grès; pseudomorphoses de sel gemme; couches de gypse vers le toit</i>
	<b>mm</b>	<b>Groupe de l'anhydrite</b> <i>Marnes argileuses bariolées à prédominance rouge partiellement sableuses avec rares et minces bancs de dolomie et de grès, gypse; au NO: grès avec intercalation de marnes, rares minces bancs de dolomie, rares galets (limite avec le Muschelkalk inf. incertaine)</i>
	<b>mu2</b>	<b>Couches à Myophoria orbicularis</b> <i>Dolomie grise avec intercalations de marnes</i>
	<b>mu1</b>	<b>Grès coquillier</b> <i>Grès clair, micacé avec intercalations de marnes bariolées et rares bancs de dolomie; débris de plantes, bivalves, entroques</i>
	<b>mu</b>	<b>Grès coquillier (faciès normal)</b> <i>Grès micacés à prédominance rouge et dolomies sableuses fossilifères, rouges et jaunes; entroques, bivalves, débris de plantes</i>

	<b>s-m</b>	<b>Muschelkalk et Buntsandstein indifférenciés</b> <i>voir les différentes sous unités</i>
	<b>so2</b>	<b>Grès à Voltzia</b> <i>Grès micacé, rouge-brun avec intercalations d'argilites rouges; bivalves, débris de plantes</i>
	<b>so1</b>	<b>Couches de transition</b> <i>Grès conglomératique rouges avec niveaux dolomitiques; argilites rouges et vertes</i>
	<b>so1-2</b>	<b>Grès à Voltzia &amp; Couches intermédiaires</b> <i>Grès rouge-brun, micacé avec intercalations d'argilites rouges ; grès rouge-brun argileux, part. à ciment dolomitique</i>
	<b>s</b>	<b>Buntsandstein</b> <i>En haut:</i>  <i>"Grès à Voltzia": Grès rouges et verts riches en débris de plantes dans la partie inférieure; argilites et siltites rouges et vertes et siltites sableuses rouges dans la partie supérieure; En bas: Conglomérats et grès conglomératiques rouges</i>

## Dévonien

	<b>E3</b>	<b>Schiste de Wiltz</b> <i>Schiste bien feuilleté, bleu foncé avec des nodules argileux</i>
	<b>q</b>	<b>Quartzite de Berlé</b>
	<b>E2</b>	<b>Couches bigarrées de Clervaux</b> <i>Schistes bigarrés et grès</i>
	<b>E1b</b>	<b>Quartzophyllades de Schuttbourg</b> <i>grès quartzeux et quartzophyllades</i>
	<b>E1a</b>	<b>Schiste de Stolzembourg</b> <i>Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades</i>

	<b>Sg3s</b>	<b>Schiste de Bas-Bellain</b> <i>Facies gréseux du Siegenien supérieur</i>
	<b>Sg3a</b>	<b>Siegenien supérieur: à la base, faciès local de phyllades très fissiles (ardoises)</b>
	<b>Sg3</b>	<b>Siegenien supérieur en général</b> <i>Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux</i>
	<b>Sg1</b>	<b>Grès et Schistes gréseux, compact</b>
	<b>Sg1</b>	<b>Phyllade bleu, noir et quartzophyllade gris</b>
	<b>tg</b>	<b>Quartzite du Taunus</b> <i>Quartzites, rouge-brun et fines couches irrégulières, gris-vert de micas; filons de quartz blancs</i>

—	faille sans pendage
—	faille sans pendage, hypothétique
┘	faille avec pendage
┘	faille avec pendage, hypothétique
—?	faille indéfinie

Veuillez consulter le Guide géologique du Luxembourg [[http://www.geologie.lu/geolwiki/index.php/Guide\\_géologique](http://www.geologie.lu/geolwiki/index.php/Guide_géologique)] pour plus d'informations sur les unités géologiques.  
Service géologique de l'Etat [<http://www.geologie.lu/>], 2022