



# FOSSILES EN VILLE

BALADE N°3

Balade autour du vieux Liège

## Des fossiles en ville ? Un mot sur le projet

Des fossiles en ville ?!? Des balades vous invitent à découvrir de manière ludique les innombrables fossiles dispersés dans les pierres de construction. Regardez où vous marchez, il y en a partout, tous plus beaux les uns que les autres. Cherchez-les dans les murs, les monuments et les trottoirs, mais attention, collecte interdite : les fossiles restent en ville ! Prenez-les seulement en photo...

Avant de partir à la chasse aux fossiles, apprenez-en un peu plus sur eux, sur les roches et sur la passionnante histoire de la Terre en vous référant au cahier d'exploration et à la clé de détermination.

Bonne lecture, bonne balade et bon voyage dans le temps...

Ce cahier résulte de la collaboration entre le laboratoire de géologie EDDy Lab (Evolution & Diversity Dynamics Lab, Université de Liège) et Réjouissiences, la cellule de diffusion des sciences et des technologies de l'Université de Liège. Ce projet de balades participe à la mise en valeur des connaissances, de la démarche scientifique et au dialogue entre sciences et société.



Ce dossier est publié par l'EDDy Lab et Réjouissiences (ULiège).  
Il bénéficie du soutien financier du SPW | Recherche et de la Fédération Wallonie-Bruxelles  
Mars 2021 - ISBN 978-2-931046-00-5 - Images et Dessins © Julien Denayer

Editeur responsable Julien Denayer - EDDy Lab et Réjouissiences (ULiège).

Conception graphique © Nomade - [www.nomade-studio.be](http://www.nomade-studio.be). Mise en page Atelier «à l'Est» - Article 23

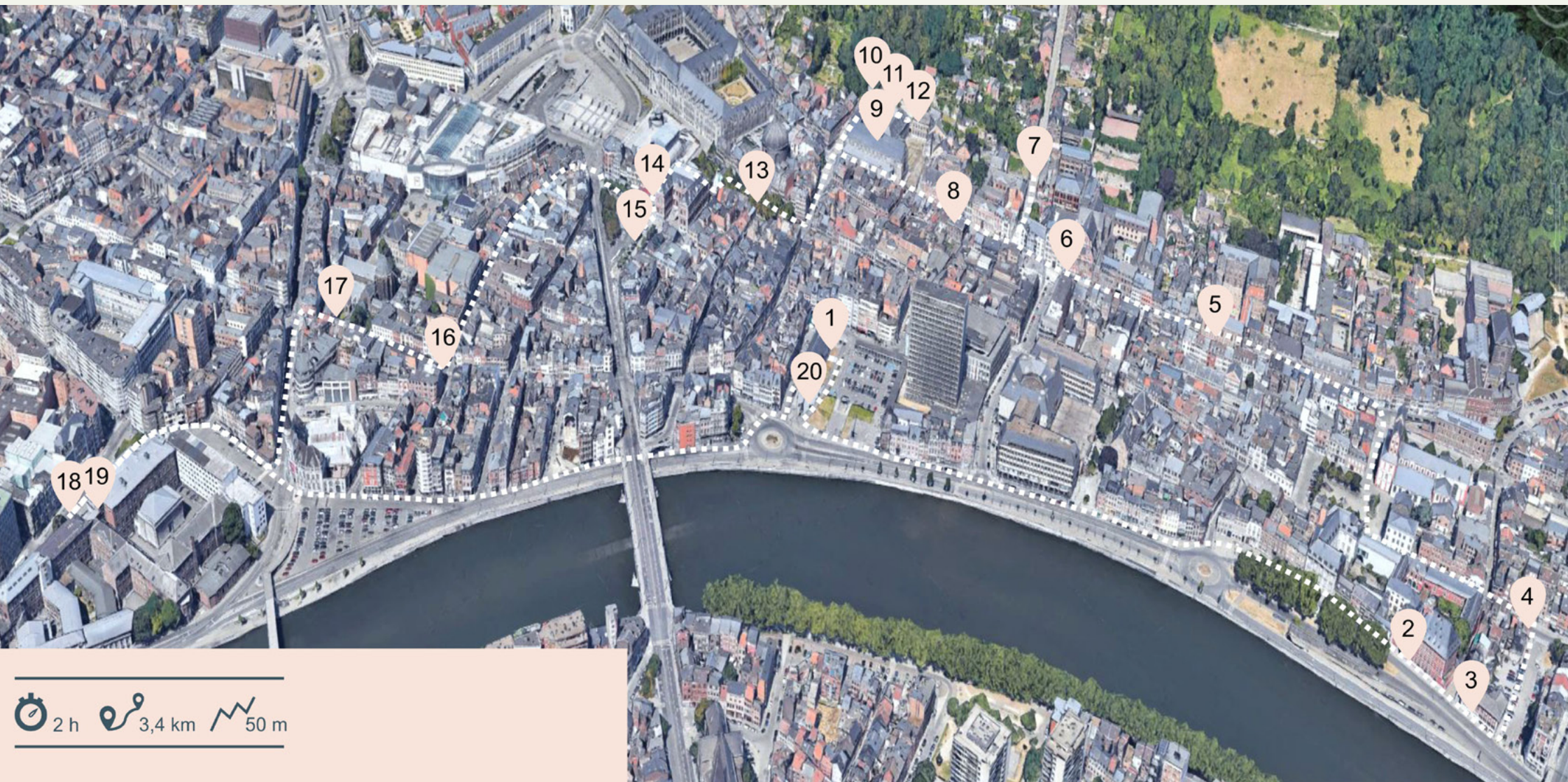
Remerciements : l'auteur tient à remercier chaleureusement Valentin Fischer et Cyrille Prestianni pour leur aide au développement du projet ; Isaura Scavezoni, Christophe Lonneux et l'Atelier « à l'Est » pour le support technique et graphique et, par-dessus tout, Thomas Beyer, Amandine Servais et Martine Vanherck pour le temps et l'énergie investis dans la construction, la déconstruction et la reconstruction des cahiers « Fossiles en Ville ».

La Fédération Wallonie-Bruxelles et la Faculté des Sciences de l'Université de Liège ont contribué au financement du projet.



# FOSSILES EN VILLE

EDDYLAB & RÉJOUISSIENCES



2 h 3,4 km 50 m

Départ devant la Maison du Tourisme de Liège (ancienne Halle aux viandes) pour un circuit de 380 millions d'années.

— 1 —

### Des stromatolithes dans les murs de la Halle aux viandes (Maison du Tourisme de Liège, quai de la Goffe)

Sur la façade de l'ancienne Halle aux viandes (reconvertie en Maison du Tourisme de Liège) se trouvent de beaux exemples de stromatolithes rubanées. Celles-ci correspondent à de fines couches de calcaire déposées par des micro-organismes photosynthétiques appelés cyanobactéries. L'accumulation de ces fines couches parallèles constitue des stromatolithes qui se sont formées dans des eaux marines tropicales très peu profondes, sans doute chaudes et peu oxygénées.



## Stromatolithes

**Age :** Viséen moyen, période carbonifère (335 Ma).

**Origine :** Cette pierre de taille, abondamment utilisée pour le bâti ancien est un calcaire dénommé « pierre de Meuse » qui fut exploité dans les carrières souterraines de la région namuroise. Aujourd'hui, seule subsiste la carrière de Gore, à Namêche entre Namur et Andenne, qui exploite la « pierre de Meuse » pour rénover les bâtiments publics.



**Descendez le long du quai de la Batte et poursuivez jusqu'au Musée Curtius, quai de Maastricht.**

— 2 —

### Des colonies du corail rugueux *Siphonodendron* dans le mur du Musée Curtius, côté Meuse

En façade Sud du Musée Curtius, les pierres de construction contiennent d'abondants fragments de colonie du corail *Siphonodendron*. Les polypiérites (les individus de la colonie) sont soit coupés en longueur (sections allongées), soit transversalement (sections rondes). Notez que certains sont silicifiés (le squelette originel a été remplacé par de la silice) et qu'ils dépassent de la roche calcaire qui les contient car celle-ci a été lentement érodée par la pluie.

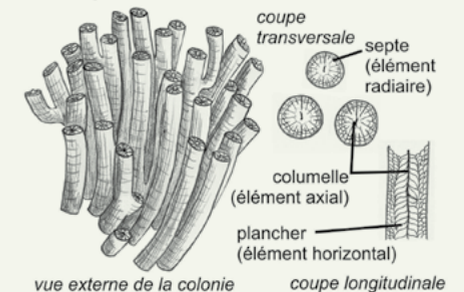


## Corail rugueux *Siphonodendron*

**Age :** Viséen moyen, période carbonifère (335 millions d'années).

**Origine :** Cette roche est dite « pierre de Meuse » provient de la région namuroise et a été abondamment utilisée pour la construction jusqu'au début du XX<sup>e</sup> siècle. Cherchez-en d'autres exemples à Liège.

### *Siphonodendron martini* corail rugueux colonial



**Poursuivez le long du quai de Maastricht.**

- 3 -

**Un corail rugueux solitaire  
Siphonophyllia dans l'escalier du  
bâtiment du port autonome de Liège**

L'escalier du bâtiment du port autonome de Liège est construit avec la pierre dite « petit granit du Bocq » qui contient de grands coraux solitaires cylindriques, **Siphonophyllia**. Ceux-ci, lorsqu'ils sont coupés transversalement, apparaissent circulaires, et, lorsqu'ils sont coupés en longueur, ont une forme courbe et allongée comme une banane.

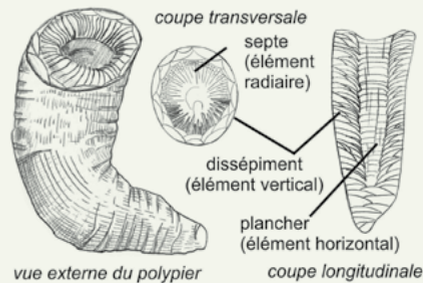


**Corail rugueux solitaire  
Siphonophyllia**

**Age :** Tournaisien inférieur, période carbonifère (352 millions d'années).

**Origine :** Le « petit granit du Bocq » a été exploité dans de nombreuses carrières du Condroz et de la vallée de l'Ourthe. Beaucoup de bordures de trottoir, à Liège, ont été taillées dans ce calcaire.

**Siphonophyllia rivagensis**  
corail rugueux solitaire



Empruntez, sur la gauche, la rue des Aveugles pour rejoindre la rue Féronstrée.



- 4 -

**Des stromatopores en boule dans le  
mur du bâtiment à l'angle des rues  
Féronstrée et des Aveugles**

Sur le mur Sud de la maison située à l'angle des rues Féronstrée et des Aveugles, se trouve un bloc contenant un gros stromatopore en boule dont la structure concentrique « en pelures d'oignon » est bien visible. Les stromatopores (organismes fossiles parents des éponges) formaient de grands récifs au Dévonien, lorsqu'une mer tropicale peu profonde couvrait la Belgique.

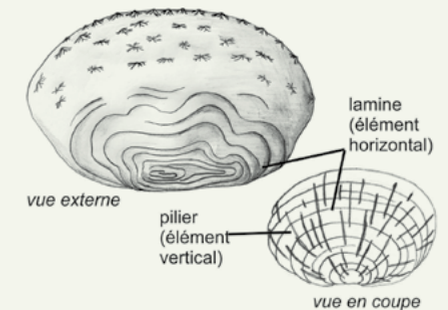


**Stromatopores en boule**

**Age :** Frasnien moyen, période dévonienne (380 millions d'années).

**Origine :** Condroz oriental et méridional.

stromatopore en boule



Prenez à gauche et poursuivez dans la rue Féronstrée jusqu'à l'entrée du Musée Curtius. Traversez ensuite la place Saint-Barthélemy, passez devant l'église et rejoignez la rue Hors-Château. Prenez ensuite à gauche.



- 5 -

**Des colonies du corail rugueux  
Siphonodendron en façade de la  
maison n° 112 de la rue Hors-Château**

En façade du bâtiment n°112 rue Hors-Château, la pierre de taille montre de belles colonies du corail **Siphonodendron**. Les polypiérites (les individus de la colonie) sont cylindriques. Il peut y avoir plusieurs centaines de ces polypiérites dans une colonie. Lorsque ces polypiérites sont coupés en longueur, la section est allongée, on y devine les « planchers » dont la forme rappelle les barreaux d'une échelle. Lorsqu'ils sont coupés transversalement, la section est ronde et on y devine les « septes » dont la forme rappelle les rayons d'une roue de vélo avec, au centre, une lame axiale appelée « columelle ».



**Colonies du corail rugueux  
Siphonodendron**

**Age :** Viséen moyen, période carbonifère (335 millions d'années).

**Origine :** Cette roche est dite « pierre de Meuse » ; elle provient de la région namuroise et a été abondamment utilisée pour la construction jusqu'au début du XX<sup>e</sup> siècle. Cherchez-en d'autres exemples à Liège.



**Poursuivez dans la rue Hors-Château.**

- 6 -

**Une colonie du corail tabulé  
Syringopora en façade de l'église  
Notre-Dame de l'Immaculée  
Conception**

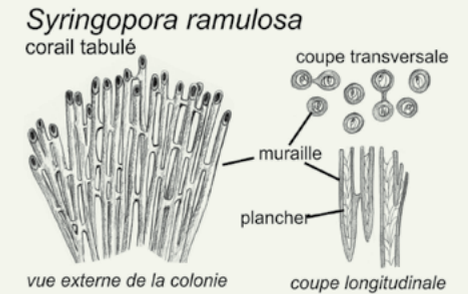
En façade de l'église Notre-Dame de l'Immaculée Conception, à gauche de l'escalier, une grande colonie du corail tabulé **Syringopora** est visible. Les polypiérites (les individus de la colonie) sont de petits tubes qui rayonnent depuis la base de la colonie.



**Colonie du corail tabulé  
Syringopora**

**Age :** Viséen moyen, période carbonifère (335 millions d'années).

**Origine :** Cette roche est dite « pierre de Meuse ». Elle provient des carrières souterraines de la région namuroise et a été abondamment utilisée pour la construction jusqu'au début du XX<sup>e</sup> siècle.



**Quittez la rue Hors-Château en prenant à droite,  
après l'église, pour rejoindre la Montagne de Bueren.  
Montez quelques-unes de ses 374 marches.**



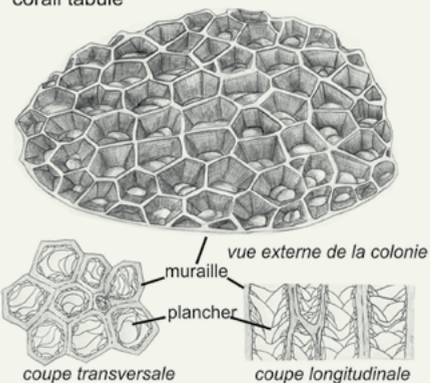
- 7 -

### Des colonies du corail tabulé *Michelinia* dans les marches de la Montagne de Bueren

Les marches de la célèbre Montagne de Bueren sont taillées dans la pierre dite « petit granit » qui contient de belles colonies du corail tabulé *Michelinia*, ici coupées transversalement et à l'aspect de nid d'abeille. Chaque cellule polygonale était occupée par un polype, un des individus de la colonie.



*Michelinia favosa*  
corail tabulé



### Colonies du corail tabulé *Michelinia*

**Age :** Tournaisien inférieur, période carbonifère (348 millions d'années).

**Origine :** Condroz et vallée de l'Ourthe.

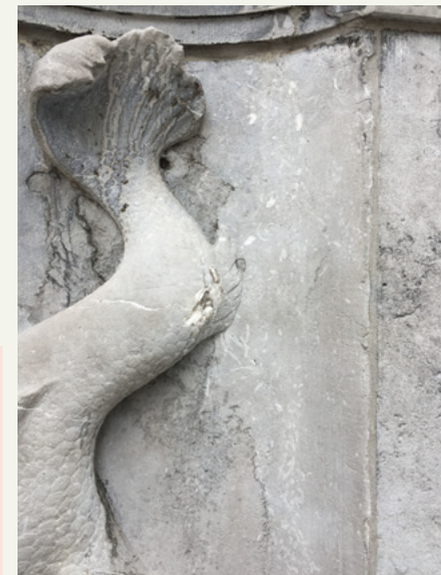


**Redescendez les escaliers et reprenez la rue Hors-Château. Traversez la rue pour rejoindre la petite place et la fontaine de Saint Jean-Baptiste.**

- 8 -

### Des coraux rugueux *Siphonodendron* sur la fontaine de la rue Hors-Château

Comme nombre de sculptures et fontaines anciennes de Liège, la conche et son poisson, formant la fontaine située rue Hors-Château, sont en pierre calcaire comportant des fossiles. Parmi ceux-ci, des fragments de colonie du corail rugueux *Siphonodendron*.



### Coraux rugueux *Siphonodendron*

**Age :** Viséen moyen, période carbonifère (335 millions d'années).

**Origine :** Il s'agit, encore une fois, de la « pierre de Meuse » qui provient des carrières souterraines de la région namuroise.

**Poursuivez dans la rue Hors-Château, vers le Palais de Justice, et prenez à droite, rue Moray. Entrez ensuite dans l'ancien cloître (Musée de la Vie wallonne) par la porte située à gauche du parvis de l'église.**



### Des colonies du corail tabulé *Michelinia* dans le cloître du Musée de la Vie wallonne

Le cloître du Musée de la Vie wallonne est pavé de pierre calcaire contenant de nombreuses colonies du corail tabulé *Michelinia* en forme de nid d'abeille. Chaque cellule polygonale était occupée par un individu appelé polype. Notez qu'il s'agit d'une espèce différente du *Michelinia* habituellement rencontré dans le « petit granit ». Elle se distingue de celle-ci par une taille plus importante (les polypiérites polygonaux mesurent jusqu'à 10 mm).

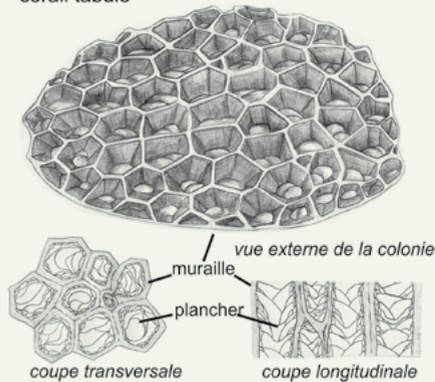


### Colonies du corail tabulé *Michelinia*

**Age :** Tournaisien supérieur, période carbonifère (348 millions d'années).

**Origine :** La roche calcaire est dite « pierre de Longpré », elle ressemble au « petit granit », mais est plus claire, voire beige. Elle a été exploitée dans le Condroz, mais n'est plus extraite aujourd'hui que dans une carrière de la vallée de la Mehaigne, au nord de Huy.

*Michelinia favosa*  
corail tabulé



**Sortez du cloître dans la cour des Mineurs.**

### Siphonodendron et autres coraux dans la cour des Mineurs

La stèle en pierre de taille située au fond de la cour des Mineurs montre des fragments de colonie du corail

**Siphonodendron.** Des coraux solitaires appartenant au genre *Axophyllum* sont visibles, ils sont légèrement plus gros et montrent en leur centre une structure axiale épineuse.

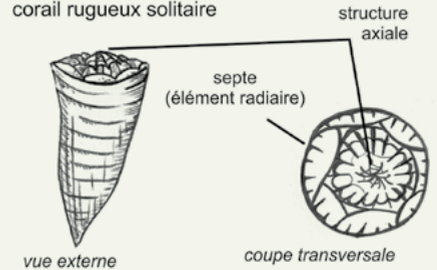


### Siphonodendron et autres coraux

**Age :** Viséen moyen, période carbonifère (335 millions d'années).

**Origine :** Région namuroise. Cette roche est dite « pierre de Meuse » et a été abondamment utilisée pour la construction jusqu'au début du XX<sup>e</sup> siècle.

*Axophyllum*  
corail rugueux solitaire



**Poursuivez vos observations.**

- 11 -

### Des oncolithes dans la cour des Mineurs

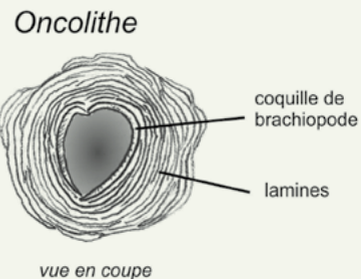
Dans l'escalier surplombant la cour des Mineurs, il est commun de trouver des brachiopodes (coquillages, ici du genre **Composita**) entourés par une structure concentrique irrégulière. Celles-ci sont appelées oncolithes et correspondent à un encroûtement des coquillages par des bactéries et algues microscopiques qui produisent une croûte calcaire.



### Oncolithes

**Age :** Viséen moyen, période carbonifère (335 millions d'années).

**Origine :** Cette roche calcaire est dite « pierre de Meuse » ; elle provient de la région namuroise et a été abondamment utilisée pour la construction jusqu'au début du XX<sup>e</sup> siècle.



**Poursuivez vos observations.**



- 12 -

### Des coquilles de brachiopodes dans la cour des Mineurs

Dans l'escalier surplombant la cour des Mineurs, certaines pierres sont riches en coquilles de brachiopode, un coquillage commun dans les roches de cet âge. Les coquilles apparaissent en coupe sous forme de demi-cercles et sont souvent imbriquées les unes dans les autres.



### Coquilles de brachiopodes

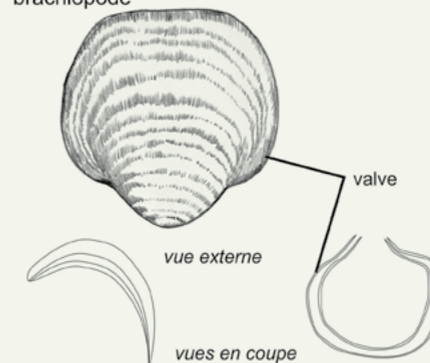
**Age :** Viséen moyen, période carbonifère (335 millions d'années).

**Origine :** région namuroise. Cette roche calcaire est dite « pierre de Meuse » ; elle provient de la région namuroise et a été abondamment utilisée pour la construction jusqu'au début du XX<sup>e</sup> siècle.



**Redescendez vers la place du Marché, en prenant la rue Moray puis la rue des Mineurs.**

### Productus brachiopode



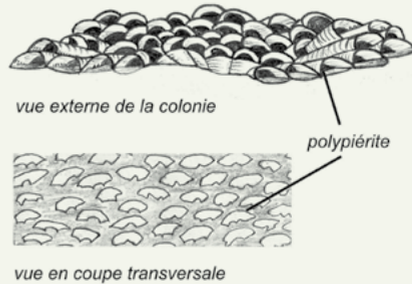
- 13 -

### Des colonies de coraux tabulés Alveolites dans la fontaine du Perron

Sur la place du Marché, le célèbre Perron de Liège est supporté par une large fontaine à quatre réceptacles et d'un haut socle en pierres diverses (« pierre de Meuse », « petit granit ») ainsi que d'un « marbre rouge » assez altéré. Ce « marbre » est un calcaire issu d'un récif à coraux et éponges. Il contient de nombreux fossiles, apparaissant blancs ou grisés dans la matrice rose ou orangé du calcaire. Cherchez-y les colonies de coraux tabulés **Alveolites** formant des rubans de quelques centimètres de haut et une quinzaine de centimètres de large. Les colonies apparaissent grises et vues de près, il est possible de distinguer les petits polypiérites (les individus) de la colonie, d'à peine 2 mm de long.



*Alveolites suborbicularis*  
corail tabulé



### Colonies de coraux tabulés *Alveolites*

**Age :** Frasnien supérieur, période dévonienne (375 millions d'années).

**Origine :** Ce « marbre » provient des carrières de Ninane, près de Chaudfontaine.



Face au Perron, traversez la place du Marché vers l'Hôtel de Ville de Liège. Prenez ensuite la rue de la Violette à droite.

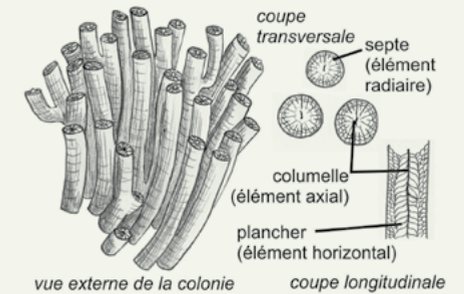
- 14 -

### Des colonies de coraux rugueux et tabulés dans les murs de l'Hôtel de Ville de Liège

L'Hôtel de Ville de Liège est construit en « pierre de Meuse », un calcaire gris, riche en fossiles. Sur la façade latérale (côté rue Grande Tour, près de la boîte aux lettres), l'appui de fenêtre montre une belle colonie du corail tabulé **Syringopora** dont les polypiérites (chaque individu de la colonie) apparaissent comme des petits tubes creux. Sur la façade arrière, les blocs situés au-dessus de la fenêtre gauche montrent de belles colonies du corail rugueux **Siphonodendron** formant des buissons.



*Siphonodendron martini*  
corail rugueux colonial



### Colonies de coraux rugueux et tabulés

**Age :** Viséen moyen, période carbonifère (335 millions d'années).

**Origine :** Région namuroise. Cette roche calcaire est dite « pierre de Meuse » provient de la région namuroise et a été abondamment utilisée pour la construction jusqu'au début du XX<sup>e</sup> siècle.

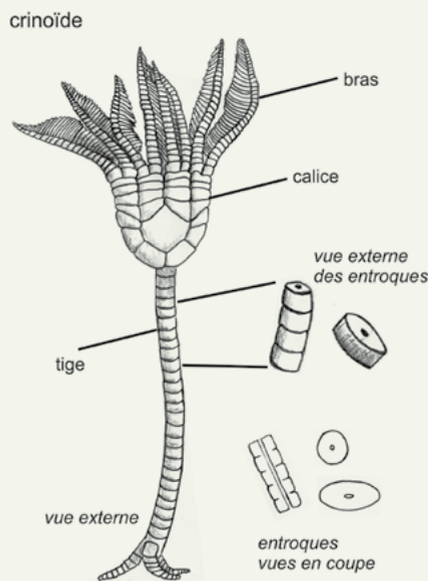


Faites une pause en vous asseyant à côté de Georges Simenon.

- 15 -

### Des crinoïdes sur le banc de Georges Simenon place du Commissaire Maigret

La pierre dite « petit granit de l'Ourthe » est un calcaire riche en crinoïdes qui a été abondamment exploité pour la construction dès la seconde moitié du XIXe siècle. Ici, les composants qui ont donné son nom au « petit granit » par leur aspect cristallin et brillant sont bien exposés : les entroques de crinoïdes. Ces petits cylindres percés d'un canal central, montrant une section tantôt circulaire, tantôt rectangulaire sont les fragments de tige articulée des crinoïdes, dissociée lors de la mort de l'animal.



### Crinoïdes sur le banc de Georges Simenon

**Age :** Tournaisien supérieur, période carbonifère (350 millions d'années).

**Origine :** Le « petit granit de l'Ourthe » (qui n'est pas un granite mais un calcaire) a été abondamment exploité dans la vallée de l'Ourthe et dans le Condroz.

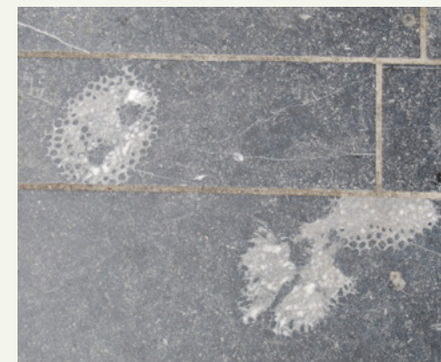
**Dirigez-vous vers la place Saint-Lambert. Vous pouvez continuer votre balade en traversant la rue Léopold et en poursuivant dans la rue Souverain-Pont (à gauche). Alternativement, vous pouvez rejoindre la place Saint-Lambert et faire la courte balade « Fossiles en Ville autour de Saint-Lambert ».**



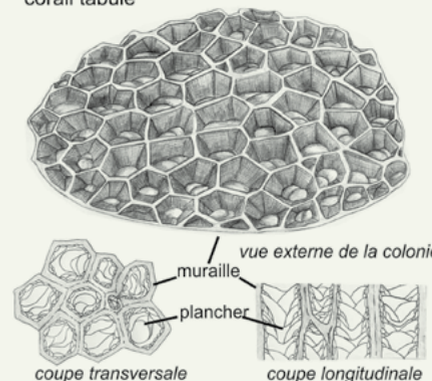
- 16 -

### Des colonies de corail tabulé *Michelinia* dans les pavés à l'angle des rues Souverain-Pont et de la Cathédrale

Beaucoup de pavés des rues de Liège sont en pierre dite « petit granit de l'Ourthe », un calcaire riche en crinoïdes et en coraux tabulés appartenant au genre *Michelinia*, en forme de nid d'abeille. Certaines colonies peuvent atteindre 40 cm de diamètre mais la plupart font 5 à 20 cm seulement. Elles sont très abondantes et faciles à reconnaître par leur couleur blanche tranchant avec le bleu foncé de la roche. Ces colonies montrent des trous remplis de sédiment qui correspondent à des parasites dont le corps mou n'a pas été préservé.



### *Michelinia favosa* corail tabulé



### Colonies de corail tabulé *Michelinia*

**Age :** Tournaisien supérieur, période carbonifère (350 millions d'années).

**Origine :** Le « petit granit de l'Ourthe » (qui n'est pas un granite mais un calcaire) a été abondamment exploité dans la vallée de l'Ourthe et dans le Condroz.

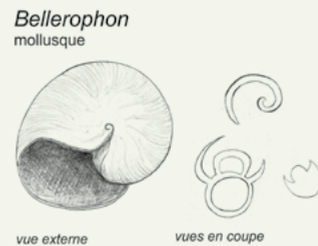
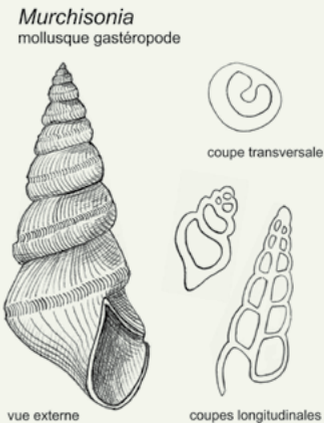
**Au bout de la rue Souverain-Pont, prenez à droite dans la rue de la Cathédrale jusqu'à l'église Saint-Denis.**



- 17 -

### Des coquilles de gastéropodes dans le porche du cloître de l'église Saint-Denis

L'église Saint-Denis, comme de nombreux autres édifices religieux de Liège, a été initialement bâtie avec des roches locales : les grès dits « houillers » extraits des carrières souterraines dans les coteaux de la Citadelle, dont on peut voir des exemples dans les murs du clocher. Les pierres de taille, par contre, sont en calcaire dit « pierre de Meuse » et montrent des fossiles de coquillages. Parmi ceux visibles sur le porche du cloître se trouvent des coquilles triangulaires appartenant au gastéropode **Murchisonia** et des coquilles arrondies appartenant au genre **Bellerophon**.



### Coquilles de gastéropodes

**Age :** Viséen moyen, période carbonifère (335 millions d'années).

**Origine :** la « pierre de Meuse » provient de la région namuroise et a été abondamment utilisée pour la construction jusqu'au début du XX<sup>e</sup> siècle.



Revenez dans la rue de la Cathédrale via la rue Donceel puis engagez-vous à gauche dans la rue de l'Étuve pour rejoindre la place du Vingt-Août via la place Cockerill.

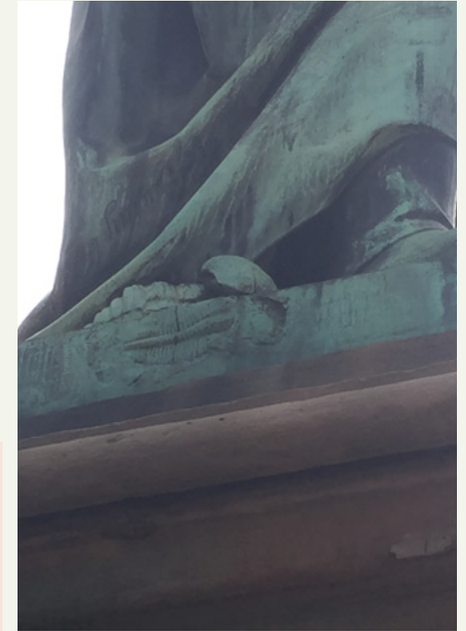
- 18 -

### Des trilobites et des brachiopodes sur la statue d'André Dumont sur la place du Vingt-Août

La statue trônant sur la place du 20-Août est celle d'André Dumont (1809-1857), grand géologue de l'Université de Liège (et également recteur de l'université de 1855 à 1857). À ses pieds, un trilobite et des brachiopodes ont été représentés par le sculpteur Simonis.

### Trilobites et des brachiopodes

**Age :** les brachiopodes et trilobites sont des animaux typiques de l'ère paléozoïque (ou ère primaire), d'il y a 540 à 250 millions d'années.



Observez les pierres de la façade de l'université, à droite de l'entrée principale.

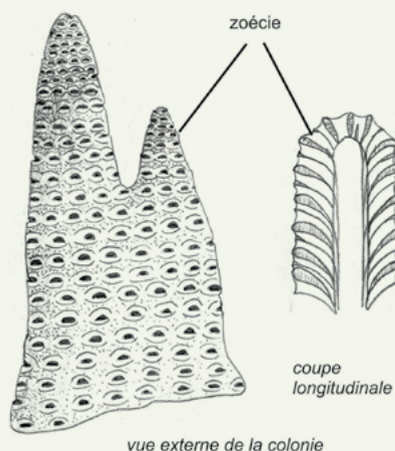
- 19 -

### Des bryozoaires fistuliporides dans la façade de l'Université, place du Vingt-Août

Nombre de bâtiments datant de la seconde moitié du XIX<sup>e</sup> siècle et du XX<sup>e</sup> siècle sont en pierre dite « petit granit de l'Ourthe », un calcaire riche en crinoïdes dans laquelle les brachiopodes et les coraux ne sont pas rares. Sur la colonne à droite de l'escalier principal, ce sont d'autres fossiles qui apparaissent : des bryozoaires fistuliporides. Ce sont de très petites cellules formant des colonies en forme de branche dont le cœur est creux car les bryozoaires ont certainement poussé autour d'algues qui n'ont pas été préservées.



*Fistulipora*  
bryzoaire



vue externe de la colonie

### Bryozoaires fistuliporides

**Age :** Tournaisien supérieur, période carbonifère (350 millions d'années).

**Origine :** Le « petit granit » (qui n'est pas un granite mais un calcaire) a été abondamment exploité dans la vallée de l'Ourthe et dans le Condroz.

Revenez sur vos pas jusqu'à la place Cockerill. Vous pouvez poursuivre votre balade en suivant le long du quai sur Meuse vers la Halle aux viandes et votre point de départ, ou vous pouvez rejoindre la balade « Autour d'Outremeuse » en traversant la passerelle et en descendant vers le quai Van Beneden.



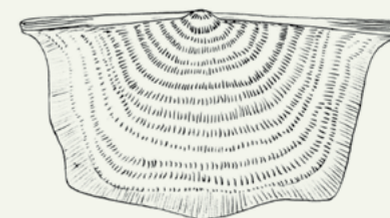
- 20 -

### Des crinoïdes et des coquilles de brachiopodes sur l'esplanade bordant la Halle aux viandes

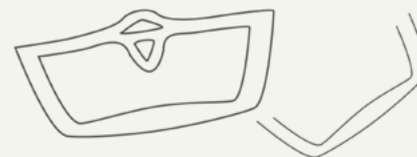
L'esplanade bordant la Halle aux viandes (occupé par l'office du Tourisme) est pavée de « petit granit de l'Ourthe », un calcaire formé par l'accumulation de fragments de crinoïdes qui apparaissent nombreux ici. D'autres fossiles sont également présents, dont des coquilles de brachiopode appartenant au genre *Leptagonia*, aisément identifiables à leur coquille en forme de trapèze.



*Leptagonia*  
brachiopode



vue externe



vues en coupe

### Crinoïdes et des coquilles de brachiopodes

**Age :** Tournaisien supérieur, période carbonifère (350 millions d'années).

**Origine :** Le « petit granit » (qui n'est pas un granite mais un calcaire) a été abondamment exploité dans la vallée de l'Ourthe et dans le Condroz.

Vous voici revenus à votre point de départ.





## Un patrimoine naturel sous-estimé

**Le projet « Fossiles en Ville » vous emmène à la découverte d'un patrimoine naturel méconnu : les fossiles ! Ceux-ci sont l'objet d'une discipline scientifique appelée la « paléontologie ».**

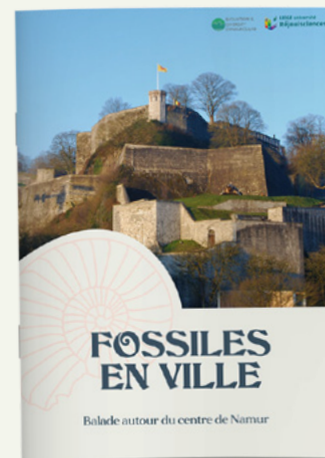
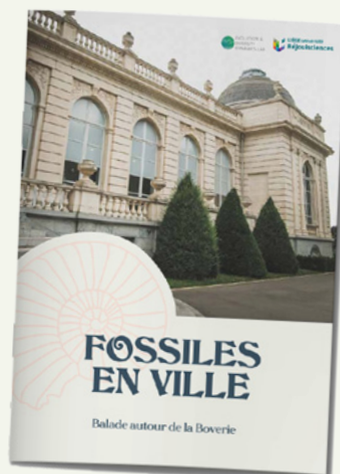
A quoi ressemblait la Terre dans le passé ? Qu'est-ce qu'une extinction ? Pourquoi les variations climatiques peuvent-elles chambouler les écosystèmes ? Autant de questions d'actualité auxquelles la paléontologie peut répondre.

Des grands récifs tropicaux, vieux de 380 millions d'années, aux mosasaures qui dominaient les océans à l'époque des dinosaures, en passant par les premières forêts, la Wallonie présente sur son territoire, plus de 400 millions d'années d'évolution de la Terre et de biodiversité.

Cette richesse est une aubaine pour la recherche scientifique, l'éducation en matière d'évolution de la Terre et de la vie, mais aussi pour découvrir les matériaux de construction locaux et l'histoire qu'ils racontent...

« Fossiles en Ville » est une manière ludique et gratuite de mieux comprendre et découvrir un patrimoine géologique exceptionnel.

Une application mobile, des publications téléchargeables et imprimables et un site web vous accompagnent. Ces supports – offrant plusieurs niveaux de lecture – permettent de découvrir et de comprendre les organismes fossiles, les écosystèmes anciens et l'histoire de la Terre, tout en s'amusant.



## Des fossiles en ville ?

Regardez où vous marchez, il y en a partout, tous plus beaux les uns que les autres !

Cherchez-les dans les murs, sur les monuments et les trottoirs, mais attention, collecte interdite : les fossiles restent en ville ! Prenez-les seulement en photo !

Découvrez des carnets gratuitement téléchargeables. Vous en apprendrez un peu plus sur les fossiles, les roches et la passionnante histoire de la Terre. Vous y trouverez également des propositions de balade à Liège\*, où est né le projet, et dans d'autres villes wallonnes (Namur, Gembloux, Dinant, Marche-en-Famenne, Couvin, etc.). Chaque itinéraire vous fait découvrir une vingtaine de fossiles différents le long de boucles pédestres de 1 à 4 km.

**L'application numérique est, elle aussi, gratuite.**

Toutes les balades sont d'ores et déjà recensées sur l'application [www.cirkwi.com](http://www.cirkwi.com) (avec ou sans téléchargement de l'application). Il est également possible de télécharger les circuits.

Bonne balade !

Retrouvez toutes les informations relatives à « Fossiles en Ville » sur [www.rejouissances.uliege.be/fev](http://www.rejouissances.uliege.be/fev)

\*un carnet enfant a également été publié.





# FOSSILES EN VILLE