



# FOSSILES EN VILLE

BALADE N°11

Balade autour de Marche-en-Famenne

## 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 - Photo de couverture : Maison du Tourisme  
Famenne-Ardenne Ourthe et Lesse. 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 & RÉJOUISSCIENCES



Le circuit débute sur le parvis de l'église Saint-Remacle sur la place Roi Albert. Embarquez pour un voyage de 380 millions d'années.

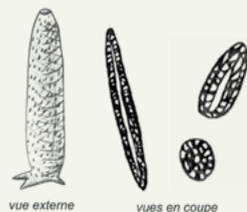
— | —

### Des stromatopores en boule et tubulaires en façade de l'église Saint-Remacle

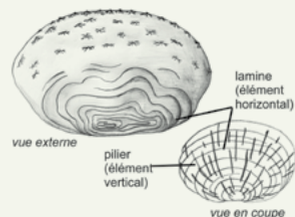
Les pierres, de part et d'autre de la porte de l'église Saint-Remacle, sont très riches en fossiles. Les stromatopores en boules sont reconnaissables à leur forme arrondie et leur structure interne composée de couches concentriques comme des pelures d'oignon. Les autres fossiles, apparaissant comme des éléments allongés de petites tailles, sont des fragments de coraux tabulés ou de stromatopores tubulaires appelés *Amphipora*. Leur accumulation forme un calcaire que les anglo-saxons appellent « spaghetti stone », mais vu leur taille, il s'agirait plutôt de « macaroni stone ». D'autres exemples se trouvent sur la face nord de l'église.



*Amphipora*  
stromatopore tubulaire



stromatopore en boule



## Stromatopores

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

**Origine :** Région de Marche-en-Famenne



**Poursuivez vos observations.**

— 2 —

### Des coraux tabulés *Thamnopora* en façade de l'église Saint-Remacle

Les pierres d'angle de l'église Saint-Remacle sont très riches en fossiles de stromatopores et de coraux. Les nombreux petits polypierites (les individus de la colonie) sont collés les uns aux autres et forment de longs rameaux ramifiés. Ces branches appartiennent au corail tabulé *Thamnopora* qui formait de grandes colonies en forme de buisson. On le trouve associé aux stromatopores en boule. Ces colonies ont poussé dans les eaux chaudes et tropicales d'un récif très ancien.

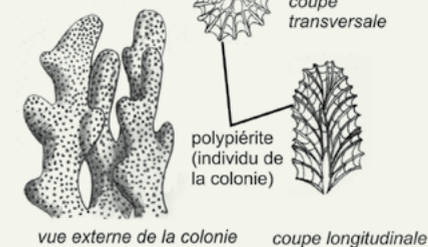


## Corail tabulé *Thamnopora*

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

**Origine :** Région de Marche-en-Famenne.

*Thamnopora*  
Corail tabulé

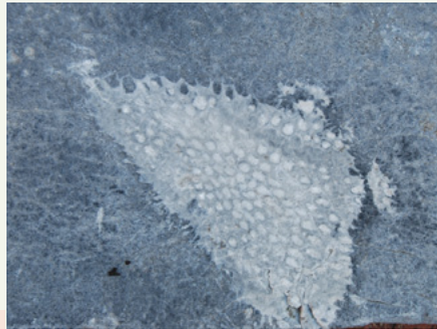


**Poursuivez vos observations sur les marches devant l'église.**

- 3 -

### Des colonies du corail tabulé *Michelinia* devant l'église Saint-Remacle

Les pavés et les marches d'escalier devant l'église Saint-Remacle sont taillés dans un calcaire foncé contenant des fossiles de coraux tabulés appartenant au genre *Michelinia*, en forme de nid d'abeille. Chacun des polypiérites (chaque individu de la colonie) a une forme polygonale de plus ou moins 1 cm de large. Notez les colonies coupées longitudinalement (dans le sens de la hauteur) montrant les structures horizontales, nommées planchers, remplissant les polypiérites.

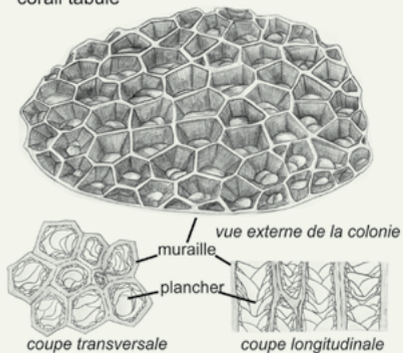


### Corail tabulé *Michelinia*

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

**Origine :** Vallée de l'Ourthe ou région de Soignies.

*Michelinia favosa*  
corail tabulé



Laissez l'église Saint-Remacle derrière vous et dirigez-vous vers la rue Dupont, à votre droite se trouve une fontaine en pierre.

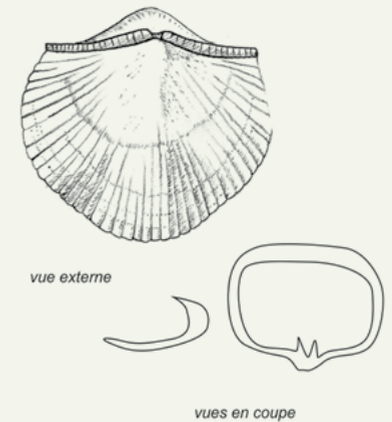
- 4 -

### Des coquilles de brachiopodes dans la fontaine du Général Ponthier

La fontaine dédiée au Général Ponthier, à l'angle de la place Roi Albert et de la rue Dupont est taillée dans un calcaire riche en coquilles de brachiopodes. Elles apparaissent comme des éléments blancs, courbes, en virgule ou en cercle. Dans certains cas, une zone blanche se trouve au centre du cercle car le vide à l'intérieur de la coquille a été rempli par la cristallisation du minéral appelé calcite.



*Palaeochoristites*  
brachiopode



### Brachiopodes

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

**Origine :** Ce calcaire a été abondamment exploité dans la vallée de l'Ourthe et dans le Condroz mais aussi dans la région de Soignies.

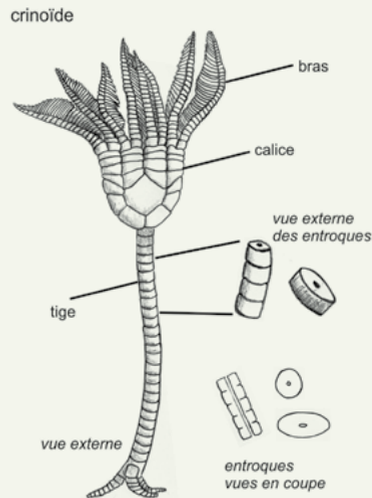
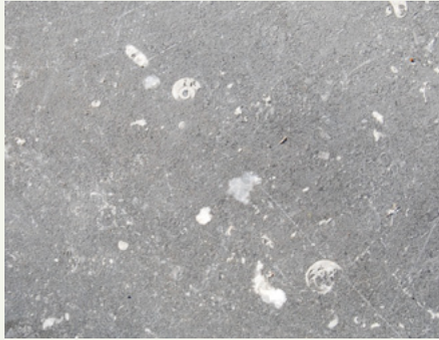


Longez la rue Dupont jusqu'à la rue du Manoir, prenez à droite et remontez celle-ci vers le boulevard du Nord. A l'angle du boulevard et de la rue des Religieuses, la rue du Manoir croise une petite place flanquée de deux stèles de pierre. Observez celle à droite de la rue.

- 5 -

### Des crinoïdes et des gastéropodes au pied de la stèle de la rue du Manoir

Les stèles de pierre situées à l'angle des rues du Manoir et des Religieuses sont taillées dans une pierre bleue. 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 tantôt une section circulaire, tantôt rectangulaire sont les fragments de tige articulée des crinoïdes, dissociée lors de la mort de l'animal. Ici, les entroques sont restés soudés, formant une baguette creuse qui, coupée en oblique, ressemble à une mâchoire de crocodile. Notez également les petites formes en spirales qui correspondent à des coquilles enroulées de gastéropodes.



### Crinoïdes et Gastéropodes

**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 et utilisé pour la construction jusqu'au début du XX<sup>e</sup> siècle.



Traversez la rue pour rejoindre la deuxième stèle puis descendez à droite vers la place Toucrée.

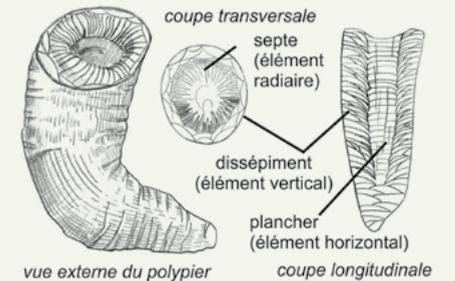
- 6 -

### Des coraux rugueux *Siphonophyllia* dans le mur de la place Toucrée

En descendant vers la place Toucrée, il faut lever les yeux pour voir, dans le mur de pierre, des blocs contenant de gros coraux solitaires appartenant au genre *Siphonophyllia*. Coupés transversalement, ceux-ci apparaissent circulaires avec des structures internes radiales (les « septes ») disposés comme les rayons d'une roue de vélo. Certains spécimens sont entourés de « dissépiments », des vésicules qui forment un manchon autour des septes.



### *Siphonophyllia rivagensis* corail rugueux solitaire



### Corail rugueux *Siphonophyllia*

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

**Origine :** Le « petit granit du Bocq » a été exploité dans de nombreuses carrières de la vallée de la Meuse et de ses affluents mais aussi dans le Condroz.



Poursuivez vos observations.

- 7 -

### Des coquilles de brachiopode *Atrypa* dans le mur de la place Toucrée

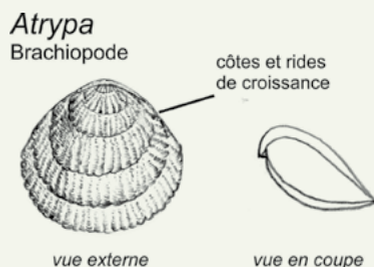
Dans le mur de la brasserie bordant la rue Toucrée, certains blocs sont riches en petites coquilles, ici en relief. Il s'agit de coquilles du brachiopode *Atrypa*, reconnaissables à leur « côtes » radiaires très prononcées, formant de fins bourrelets parallèles à la surface de la coquille.



## Brachiopode *Atrypa*

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

**Origine :** La roche qui contient les coquilles est un calcaire légèrement gréseux dénommé « grès de Marenne » et exploitée entre Marche-en-Famenne et Hotton.



**Longez la place Toucrée jusqu'au boulevard du Midi. Traversez pour entrer dans le parc communal et dirigez-vous vers l'Hôtel de Ville. L'entrée, côté parc, peut être rejointe par quelques marches en pierre bleue.**

- 8 -

### Des coquilles du brachiopode *Leptagonia* sur les marches de l'Hôtel de Ville

Les marches d'escaliers donnant accès à l'entrée de l'Hôtel de Ville sont parées de « petit granit » riches en crinoïdes et en coquilles. Parmi celles-ci, certaines ont une forme particulière de trapèze. Il s'agit du brachiopode *Leptagonia*.



## Brachiopode *Leptagonia*

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

**Origine :** Le « petit granit » a été et est toujours abondamment exploité dans la vallée de l'Ourthe et dans le Condroz et utilisé pour la construction.



**Redescendez sur le chemin bétonné longeant l'Hôtel de Ville, face aux lettres écrivant le nom de la ville.**

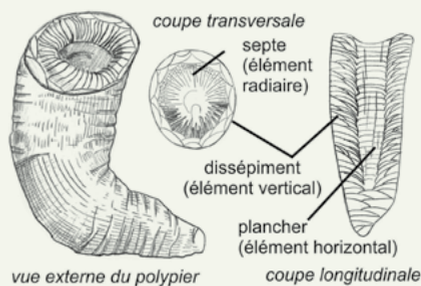
- 9 -

### Des coraux rugueux *Siphonophyllia* dans les murs de l'Hôtel de Ville

Les murets situés en contrebas de l'Hôtel de Ville (et soutenant les grandes lettres) sont construits avec la pierre dite « petit granit du Bocq » qui contient de grands coraux solitaires cylindriques du genre *Siphonophyllia*. Coupés transversalement, ceux-ci apparaissent circulaires avec des structures internes radiaires (les « septes »). Lorsqu'ils sont coupés en longueur, ils ont une forme courbe et allongée comme une banane. Dans ce cas, on y distingue des structures horizontales arrangées comme les barreaux d'une échelle : les « planchers ». Ces grands coraux en forme de banane se trouvent souvent en groupe.



#### *Siphonophyllia rivagensis* corail rugueux solitaire



### Corail rugueux *Siphonophyllia*

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

**Origine :** Le « petit granit du Bocq » a été exploité dans de nombreuses carrières de la vallée de la Meuse et de ses affluents, mais aussi dans le Condroz.

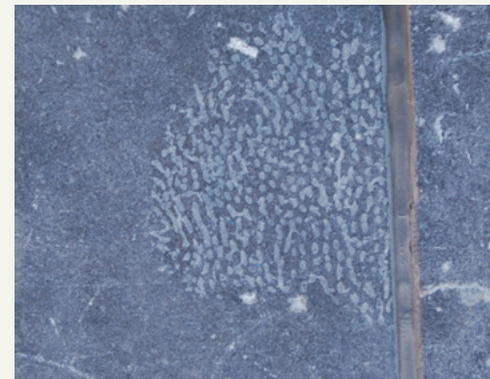


**Revenez sur vos pas et empruntez le chemin qui traverse le parc en laissant l'Hôtel de Ville derrière vous. Sortez du parc et empruntez le boulevard du Midi vers la droite. Montez jusqu'à la place aux Foires. Sur la place, dirigez-vous vers l'esplanade qui surplombe la fontaine.**

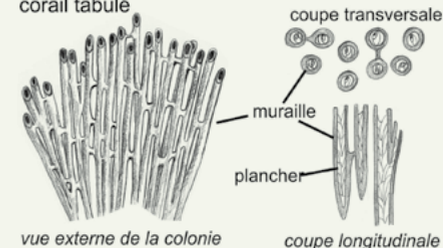
- 10 -

### Des coraux tabulés *Syringopora* sur la place aux Foires

L'esplanade située au-dessus de la fontaine de la place aux Foires est pavée de « petit granit » qui comporte d'abondants fossiles. Parmi ceux-ci des colonies de coraux tabulés *Syringopora* qui forment des buissons de petits tubes (les polypiérites, chaque individu de la colonie). Coupées transversalement, ces colonies apparaissent comme un ensemble de petits cercles blancs de quelques millimètres de diamètre.



#### *Syringopora ramulosa* corail tabulé



### Corail tabulé *Syringopora*

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

**Origine :** Le « petit granit » a été et est toujours abondamment exploité dans la vallée de l'Ourthe et dans le Condroz et utilisé pour la construction.



**Poursuivez vos observations**

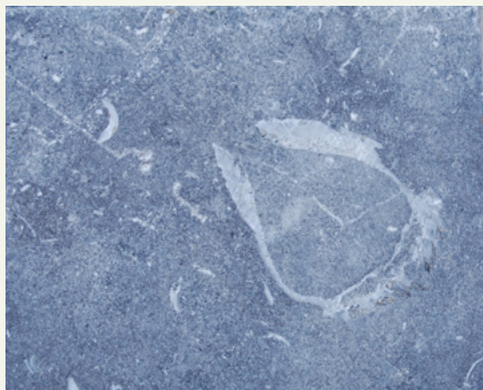
### Des coquilles du mollusque rostroconche sur la place aux Foires

Parmi les nombreux fossiles qui se trouvent dans les dalles en pierre de la place aux Foires se trouvent des formes elliptiques, allongées. Il s'agit de coupes longitudinales dans des coquilles de rostroconches, une classe de mollusques connus uniquement à l'état fossile. Ceux-ci sont formés de deux valves soudées entre elles et finissant par un siphon conique. Notez la structure complexe de la coquille formée d'éléments croisés.

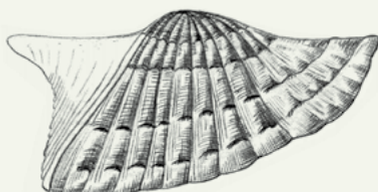
### Mollusque rostroconche

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

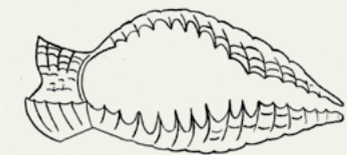
**Origine :** Le « petit granit » provient des carrières de Soignies, de l'Ourthe et du Condroz.



*Conocardium*  
mollusque rostroconche



vue externe



vue en coupe



**Traversez la place vers le bâtiment abritant les banques.**

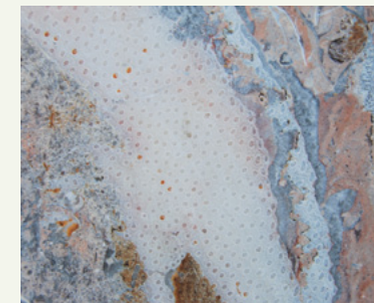
### Des coraux Frechastraea et Alveolites en façade de la place aux Foires

La façade du numéro 17 de la place aux Foires de la banque Europabank (côté gauche du grand bâtiment sur la place aux Foires) est parée de « marbre rouge », un calcaire riche en fossiles. Les plus visibles sont de belles colonies du corail rugueux *Frechastraea*, aux polypiérites polygonaux de quelques millimètres de largeur. On peut également y observer d'abondantes colonies plates du corail tabulé *Alveolites* formant des bandes grises de 1-2 cm d'épaisseur et composées d'une multitude de très petits polypiérites (< 1mm) en demi-lune.

### Coraux *Frechastraea* et *Alveolites*

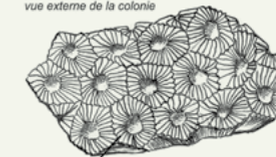
**Age :** Frasnien supérieur, période dévonienne (375 millions d'années).

**Origine :** Ce marbre rouge provient des régions de Philippeville et de Rochefort. Il a été abondamment utilisé en marbrerie, souvent pour décorer les intérieurs. C'est l'une des plus précieuses pierres marbrières de Wallonie. Elle qui a été utilisée dans des bâtiments aussi prestigieux que le Château de Versailles, la Royal Exchange de Londres ou encore l'église Saint-Sulpice de Paris.



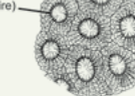
*Frechastraea pentagona*  
corail rugueux colonial

vue externe de la colonie

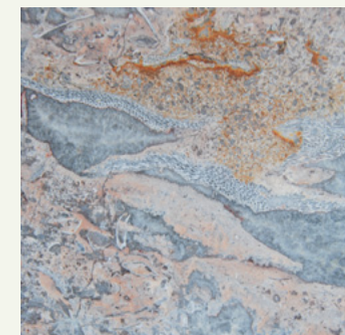


sopla  
(élément radiaire)

dissépiement  
(élément vertical)



coupe transversale



*Alveolites suborbicularis*  
corail tabulé



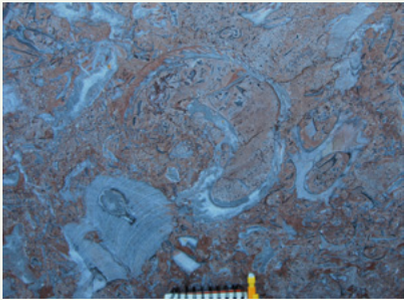
vue externe de la colonie



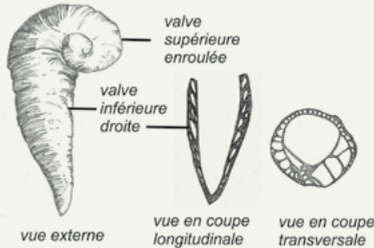
vue en coupe transversale

**De très gros rudistes Radiolites et Caprinula en façade de la place aux Foires**

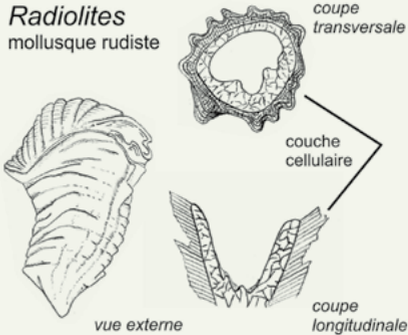
La façade du numéro 17 de la place aux Foires (cette fois de la banque BNP du côté droit du grand bâtiment sur la place aux Foires) est parée d'une roche exotique de teinte rouge avec de grands éléments plus clairs. Ceux-ci, souvent de forme arrondie, pouvant faire plus de 20 cm de diamètre, sont des coupes au travers de coquilles très épaisses de rudistes, des mollusques dont la coquille a la forme d'un vase. Ces coquilles très épaisses, à l'aspect fibreux, appartiennent au rudiste *Radiolites*. Notez la structure en croisillons, celluleuse. Les coquilles plus fines et courbes appartiennent au rudiste *Caprinula* dont la forme évoque une corne courbe. Les rudistes formaient des récifs dans les mers peu profondes du Crétacé.



**Caprinula**  
lamellibranche rudiste



**Radiolites**  
mollusque rudiste



**Rudistes Caprinula et Radiolites**

**Age :** Cénomaniens, période crétacée (95 millions d'années).

**Origine :** Ce calcaire à rudistes est dit « Lios » (ou « Lioz ») et est extrait depuis l'Antiquité dans la région de Lisbonne au Portugal.



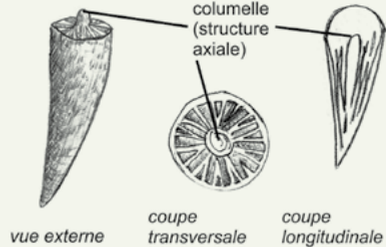
**Contournez la place aux Foires jusqu'à l'angle de la rue Porte Haute.**

**Des coraux rugueux Zaphrentites et Cyathaxonia sur la stèle rue Porte Haute**

La stèle en pierre située à l'entrée de la rue Porte Haute est taillée dans le « petit granit ». En plus des colonies de *Michelinia* en forme de nid d'abeille, on peut y voir des petits coraux solitaires de deux types. Les plus petits (<5 mm de diamètre) ont de nombreux septes fins (éléments radiaires comme les rayons d'une roue de vélo) et une structure centrale arrondie. Il s'agit du corail *Cyathaxonia*. Les plus gros (1-2 cm de diamètre) ont des septes épais dans une moitié et plus fin dans l'autre. Ceux-ci appartiennent au genre *Zaphrentites*.



**Cyathaxonia cornu**  
Corail rugueux solitaire



**Coraux rugueux Cyathaxonia et Zaphrentites**

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

**Origine :** Le « petit granit » a été abondamment exploité dans la vallée de l'Ourthe et dans le Condroz.



**Descendez dans la rue Porte Haute jusqu'à l'agence immobilière.**

- 15 -

**Du travertin rue Porte Haute**

Le sol de l'agence immobilière située rue Porte Haute est pavé de plaque de pierre beige, rubanée. Il s'agit de travertin, un calcaire formé en eau douce par l'encroûtement continu de bactéries et autres micro-organismes produisant la photosynthèse. Des fragments végétaux encroûtés par le calcaire apparaissent ici en creux.

**Travertin**

**Age :** Epoque holocène (moins d'un million d'années).

**Origine :** Ce « Travertino romano » est extrait depuis l'Antiquité dans la région de Tivoli près de Rome.



**Poursuivez dans la rue Porte Haute, à la fourche, prenez la rue à gauche puis la première rue à gauche. Celle-ci descend vers la rue du Matoufé. Longez le parc pour aboutir à la rue des Carmes.**

- 16 -

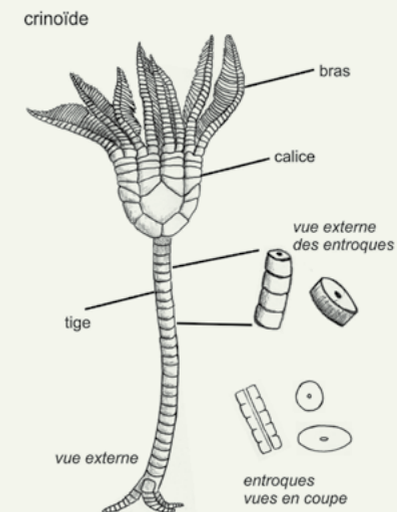
**Des entroques de crinoïdes dans les stèles rue des Carmes**

Les deux stèles situées dans la rue des Carmes ont été taillées dans un calcaire formé d'une multitude de grands éléments cylindriques, percés d'un canal central. Ce sont les fragments de tige articulée des crinoïdes (appelés entroques) et dissociée lors de la mort de l'animal. La roche formée par l'accumulation de ces entroques est appelée « encrinite ».

**Crinoïdes**

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

**Origine :** Région de Marche-en-Famenne.



**Poursuivez vos observations dans les marches d'escalier.**

- 17 -

### Des coquilles de gastéropode *Murchisonia* dans les escaliers rue des Carmes

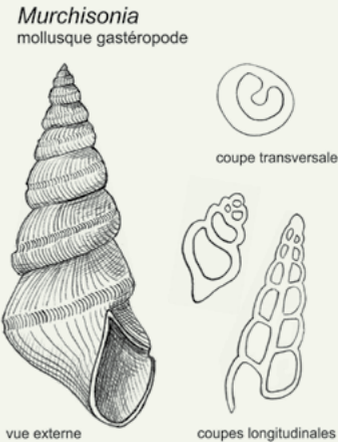
Les marches de l'escalier d'accès au n°24 de la rue des Carmes sont en pierre bleue riches en fragments de coquilles en forme de virgule. Il s'agit de coquilles de gastéropodes. Les plus allongées appartiennent au genre *Murchisonia*.



## Gastéropode *Murchisonia*

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

**Origine :** Région de Marche-en-Famenne.



**Traversez les jardins du musée de la Famenne et sortez par la rue du Commerce, sur le côté du Château Jadot. Prenez à droite, puis la première à gauche dans la rue des Savoyards. Prenez ensuite à droite, dans la rue des Brasseurs, sur une cinquantaine de mètres.**

- 18 -

### Une colonie du corail tabulé *Syringopora* dans l'auge du Quartier latin

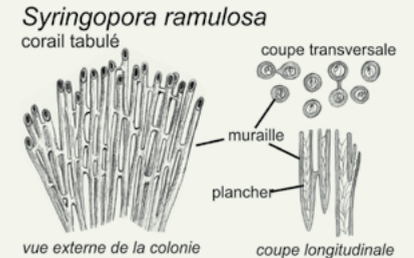
Les auges en pierre sur l'esplanade du Quartier latin, le long de la rue des Brasseurs sont taillées dans le « petit granit ». Outre les crinoïdes, on peut y observer des coraux tabulés formant des colonies buissonnantes où les polypiérites (chaque individu de la colonie) sont des petits tubes de quelques millimètres de diamètre. Il s'agit de colonies du corail tabulé *Syringopora*.



## Corail tabulé *Syringopora*

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

**Origine :** Encore une fois, il s'agit du « petit granit » provenant de la vallée de l'Ourthe et du Condroz.



**Revenez légèrement sur vos pas pour atteindre l'ancienne église des jésuites, reconverte en hôtel.**

- 19 -

### Des coquilles de mollusque *Bellerophon* dans l'escalier de l'ancienne église jésuite

Les marches de l'escalier menant à la porte de l'ancienne église reconvertie en hôtel sont en pierre bleue et montrent de grosses coquilles blanches. Il s'agit de coquilles enroulées du mollusque *Bellerophon*.



### Mollusque *Bellerophon*

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

**Origine :** Le « petit granit » provient de la vallée de l'Ourthe et du Condroz.

*Bellerophon*  
mollusque



vue externe

vues en coupe



**Poursuivez vos observations.**

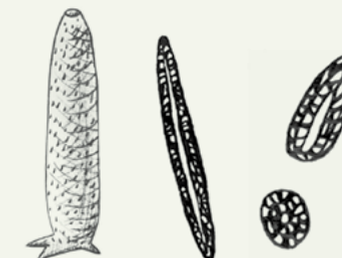
- 20 -

### Des stromatopores tubulaires *Amphipora* dans les murs de l'ancienne église jésuite

Les murs de l'ancienne église hôtel ont été construits avec la pierre locale : un calcaire riche en stromatopores. Deux exemples sont visibles ici, des stromatopores en boule de 15-20 cm de diamètre, à la structure concentrique, comme des pelures d'oignon, et des petits stromatopores tubulaires. Ceux-ci forment des petits cylindres percés d'un canal central.



*Amphipora*  
stromatopore tubulaire



vue externe

vues en coupe

### Stromatopores tubulaires *Amphipora*

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

**Origine :** Région de Marche-en-Famenne.



**Reprenez ensuite la rue Saint-Laurent pour revenir à votre point de départ devant l'église Saint-Remacle.**



## 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 ».**

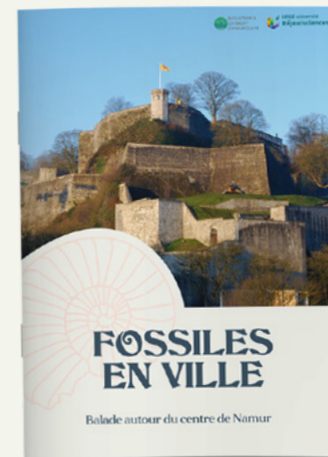
A quoi ressemblait la Terre dans le passé ? Qu'est-ce qu'une extinction ? Pourquoi les variations climatiques peuvent-elles chambouler les écosystèmes ? Autant de questions d'actualité auxquelles la paléontologie peut répondre.

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, Mons, 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.rejouissiences.uliege.be/fev](http://www.rejouissiences.uliege.be/fev)

\*un carnet enfant a également été publié.





# FOSSILES EN VILLE