

SUR L'ÉVOLUTION

DE

L'ÉCHELLE STRATIGRAPHIQUE

DU SILURO-CAMBRIEN DE BELGIQUE

PAR LE

Prof^r C. MALAISE (1)

Le texte de Genappe étant le premier qui se rapporte à une planchette sur laquelle figure du Siluro-Cambrien, j'ai cru bien faire d'en profiter pour exposer succinctement l'évolution de l'échelle stratigraphique de nos premiers dépôts primaires.

De cette façon, je n'aurai plus, pour les autres textes, qu'à renvoyer à celui de Genappe, tout en donnant la légende spéciale du Siluro-Cambrien de chacun d'eux.

Plus de vingt années se sont écoulées depuis le commencement de l'impression de la Carte géologique officielle de la Belgique au 40 000^e.

On comprend que, par suite de découvertes faites après cette époque, ou comme résultat même des levés géologiques, il y ait lieu d'apporter quelques modifications à certaines échelles stratigraphiques.

Pour ce qui me concerne, les systèmes silurien et cambrien ont été, de ma part, l'objet de nombreuses recherches, qui m'ont fait découvrir différents niveaux paléontologiques, lesquels m'ont permis d'y recon-

(1) Reproduction de l'Annexe au texte explicatif de la planchette géologique de Genappe.

naître presque tous les étages des régions classiques du Shropshire et du Pays de Galles.

J'ai été amené à modifier successivement la légende du Silurien belge et à lui donner actuellement une forme en grande concordance avec celle des Iles Britanniques.

Depuis près d'un demi-siècle, j'étudie le Silurien et le Cambrien de la Belgique. Dans mes mémoires : *Sur le Silurien du centre de la Belgique* (1875) et *Etat actuel de nos connaissances sur le Silurien de la Belgique* (1900), et par diverses notes se rapportant à ces mêmes systèmes, j'en ai établi la stratigraphie. Par des documents paléontologiques, j'ai pu démontrer la parfaite concordance de la plupart des assises siluriennes de Belgique avec celles du Pays de Galles.

Dans mes études sur le Siluro-Cambrien de Belgique, j'ai eu pour but principal d'en établir la stratigraphie et d'y chercher des fossiles qui pourraient me permettre de synchroniser nos différentes couches avec celles des terrains similaires étrangers, et surtout avec celles des régions classiques des Iles Britanniques.

Dès 1873, je proposai une échelle stratigraphique qui fut successivement modifiée, au moment du levé de la Carte géologique au 40 000^e du Royaume, jusqu'en 1900, époque à laquelle je présentai une légende en rapport avec les connaissances acquises à ce moment.

En 1900, et à l'exemple de beaucoup de géologues, j'avais considéré le Cambrien et le Silurien comme constituant un seul système. Le système silurien se divisait en trois étages : l'inférieur, le cambrien, le moyen, l'ordovicien et le supérieur, le gothlandien ou silurien proprement dit.

Néanmoins, plusieurs géologues, adoptant les idées de M. Ch. Lapworth, prennent les trois étages comme systèmes distincts : on a alors les systèmes cambrien, ordovicien, silurien.

D'autres, à l'exemple de Sedgwick et de Murchison, y voient deux systèmes : le Silurien et le Cambrien. Je donne cette dernière interprétation, qui a été adoptée dans la légende de la Carte au 40 000^e.

En Belgique, le Cambrien a été observé seul en Ardenne, où il constitue les massifs de Stavelot, de Serpont, de Rocroy et de Givonne ; l'Ordovicien et le Gothlandien se trouvent seuls dans la bande de Sambre-et-Meuse ; dans le massif du Brabant, on voit Cambrien, Ordovicien et Gothlandien.

J'ai pu établir, en ce qui concerne l'Ordovicien et le Gothlandien, le synchronisme de toutes les assises, à une exception près, avec celles du Pays de Galles. Quant au Cambrien, la synchronisation était en grande partie à faire.

Depuis 1900, j'ai découvert des faits et des fossiles nouveaux qui m'ont permis de perfectionner l'échelle stratigraphique du Silurien et d'en présenter la légende actuelle. Je n'ai rien à ajouter, comme assimilation au Gothlandien et à l'Ordovicien de la bande de Sambre-et-Meuse, et au Gothlandien du Brabant.

Dans l'Ordovicien du Brabant, j'ai reconnu à la base de l'assise de Gembloux, entre celle-ci et l'assise de Villers, un ensemble de couches que je considère comme l'équivalent de l'assise d'Oxhe de Sambre-et-Meuse, donc du Llandeilo. Je la nomme assise de Rigenée. On y trouve, notamment à Rigenée, *Primitia simplex*, et au Nord de Gembloux *Illænus giganteus*.

En 1900, j'avais reconnu dans le Gothlandien et l'Ordovicien de Sambre-et-Meuse et dans le Gothlandien du Brabant, l'équivalent des diverses séries anglaises. Pour l'Ordovicien du Brabant, il manquait le Llandeilo, qui a été signalé depuis, et l'Arenig, auquel j'avais rapporté avec beaucoup de doute l'assise de Villers, dans laquelle je n'ai rencontré qu'une espèce nouvelle de fucoïde : *Licrophycus elongatus* Coems. L'Arenig n'a pas été trouvé jusqu'à ce jour dans le Brabant.

Les quartzophyllades de Villers reposent sur les roches noires de Mousty et sont recouverts par les schistes quartzeux, ferrugineux, noirâtres de l'assise de Rigenée. Je les avais assimilés, avec beaucoup de doute, à l'Arenig et laissés à la base de l'Ordovicien. Je les considère de même âge que les quartzophyllades de Spa.

Les quartzophyllades du Salmien inférieur présentent une grande ressemblance avec ceux de Villers. Ils occupent, dans le massif de Stavelot, la même position sur le Revinien que ceux de Villers sur l'assise de Mousty.

En admettant cette assimilation, on a dans le Brabant l'équivalent d'une partie du Salmien de l'Ardenne. Restent les fossiles. Mais rien d'improbable que l'on rencontre *Dictyonema sociale* à la partie supérieure de l'assise de Mousty et peut-être aussi dans la partie inférieure des quartzophyllades de Villers.

La Carte géologique de Belgique au 40 000^e étant achevée, l'échelle stratigraphique adoptée il y a plus de vingt-cinq ans ayant été quelque peu rectifiée dans ses grandes lignes, les modifications que nous présentons pour l'échelle stratigraphique du Silurien et du Cambrien, que nous avons élaborée en dernier lieu, pourraient être utilement et pratiquement adoptées, éventuellement, pour la révision d'une nouvelle édition du 40 000^e.

Quoi qu'il en soit, nous allons mettre, autant que possible, notre légende en corrélation avec la Carte officielle.

Voici l'évolution successive du Silurien et du Cambrien en Belgique et, par suite, de son échelle stratigraphique.

De 1859 à 1869, MM. Gosselet et C. Malaise trouvèrent des fossiles siluriens dans différents points du massif du Brabant et de la bande de Sambre-et-Meuse, fossiles qui furent assimilés, avec raison, au Caradoc des îles Britanniques.

En 1873, dans mon mémoire : *Description du terrain silurien du centre de la Belgique*, je donne les divisions suivantes :

- IV. Assise de Gembloux ;
- III. Assise d'Oisquercq ;
- II. Assise de Tubize ;
- I. Assise de Blanmont.

En 1877, j'ai signalé la présence d'*Oldhamia radiata* et *Oldhamia antiqua* dans différents points du massif du Brabant. Comme conséquence de cette découverte, j'ai assimilé la partie Nord dudit massif au Cambrien.

En 1883, à la suite d'études faites sur la constitution du massif du Brabant pour établir l'échelle stratigraphique du Silurien, en vue du levé au 20 000^e de la Carte géologique, et après avoir démontré qu'il y avait dans ce massif du Silurien et du Cambrien, je proposai l'échelle suivante : la partie supérieure de l'assise de Gembloux, au-dessus du niveau à *Climacograptus scalaris*, devint l'assise de Ronquières, équivalent de la faune troisième de J. Barrande, l'assise de Gembloux, la faune seconde, et le Cambrien, la faune première ou primordiale du même géologue.

Terrain silurien.

ASSISE DE RONQUIÈRES (S3).

Quartzites, grès et phyllades à *Monograptus priodon* (Faune troisième).

(Puissance approximative : 600 mètres.)

S3b Schistes ou phyllades gris bleuâtre ou gris noirâtre, plus ou moins feuillettés ; jaunâtres et grisâtres par altération (traces de calcaire et d'aragonite, recherches d'ardoises), à *Monograptus priodon*.

S3a Quartzites stratoïdes, grès ou psammites feuillettés gris verdâtre ou jaunâtres à *Monograptus priodon*.

ASSISE DE GEMBLOUX (S2).

Schistes ou phyllades noirâtres ou bleuâtres, simples ou quartzeux, plus ou moins pailletés et pyritifères; grisâtres, jaunâtres et brunâtres par altération; à *Orthis*, *Calymene* et *Climacograptus scalaris* (Faune seconde). Eurite, etc. Porphyroïdes.

(Puissance approximative : 600 mètres.)

S2g Porphyroïdes.

S2f Schistes ou phyllades gris verdâtre ou gris noirâtre.

S2e Schistes noirâtres et grisâtres à *Climacograptus scalaris*.

S2d Eurite. Diabase?

S2c Schistes ou phyllades noirâtres à *Climacograptus scalaris*.

S2b Schistes quartzeux fossilifères à *Orthis*, *Calymene*, etc.

S2a Phyllades ou schistes quartzeux, plus ou moins psammitiques, parfois pailletés, bleuâtres, grisâtres, ou bigarrés des deux.

ASSISE DE VILLERS-LA-VILLE (S1).

Quartzophyllades à *Fucoïdes*.

(Puissance approximative : 300 mètres.)

S1a Quartzophyllades gris bleuâtre, gris jaunâtre, grisâtres, plus ou moins pailletés, passant au psammite par altération.

Terrain cambrien.

ASSISE D' OISQUERcq (C3).

Phyllades et schistes bleuâtres ou bigarrés. Schistes ampélitiques à phtanites.

(Puissance approximative : 400 mètres.)

C3a (Facies ouest) Phyllades passant aux schistes ternes par altération, bleuâtres ou bigarrés de rougeâtre et de verdâtre.

C3a (Facies est) Schistes gris noirâtre et gris bleuâtre ampélitiques et graphitifères : phtanites.

ASSISE DE TUBIZE (C2).

Quartzites, arkoses, phyllades verdâtres et aimantifères à *Oldhamia radiata* (Faune primordiale, partie inférieure). Diorite quartzifère, etc.

(Puissance approximative : 600 mètres.)

C2a Phyllades gris bleuâtre ou gris verdâtre aimantifères; arkoses verdâtres parfois aimantifères; quartzites et phyllades quartzifères verdâtres, aimantifères, passant au quartzophyllade et au psammite par altération.

ASSISE DE BLANMONT (C1).

Quartzites verdâtres et gris bleuâtre. Phyllades graphiteux ou ampélictiques.

(Puissance approximative : 1 000 mètres.)

C1b? Phyllades simples, noirâtres, graphiteux et ampélictiques, graphitifères; quartzites gris bleuâtre et gris verdâtre.

C1a Quartzites verdâtres et gris bleuâtre; rougeâtres, blanchâtres ou bigarrés par altération.

Comme conséquence de la découverte plus récente de divers niveaux graptolithiques, signalée en 1890, il fallut modifier l'échelle stratigraphique du Silurien, proposée en 1883, en retranchant de l'assise de Gembloux les schistes à *Climacograptus scalaris*, pour les reporter dans l'assise de Ronquières. Nous avons eu alors la légende du Silurien et du Cambrien du massif du Brabant adoptée par la Commission géologique. Nous avons retranché de l'assise de Blanmont les phyllades ou schistes noirs de Jodoigne, que nous considérons comme reviniens.

Le Conseil de direction, la Commission géologique entendue, a arrêté la légende de la Carte géologique au 40 000^e en août 1892; une seconde édition, revue, a été publiée en 1896, une troisième en 1900, et une quatrième en 1906.

C'est cette dernière qui nous servira de base de contrôle avec la légende que nous proposons. Nous ne nous occuperons ici que de la légende siluro-cambrienne du Brabant; nous émettrons plus spécialement nos idées sur le Cambrien de l'Ardenne et le Silurien de la bande de Sambre-et-Meuse lorsque se fera le relevé de ces parties.

Le tableau ci-après montre l'évolution de la légende.

1873	1883	1896	1900
ASSISES DE	ASSISES DE	Silurien supérieur.	Gothlandien.
		<i>Sl2b.</i> Ronquières. <i>Sl2a.</i>	
		Silurien inférieur.	Ordovicien.
		<i>Sl1b.</i> Gembloux. Villers.	Gembloix. Rigeneé. Villers. Mousty.
		IV. Gembloux.	
			Cambrien.
			Cambrien.
			Revinien. Devillien supérieur. Devillien inférieur.
			III. Oisquercq. II. Tubize. I. Blamont.

La division du Cambrien de l'Ardenne en Devillien, Revinien, Salmien étant généralement admise, les roches analogues se trouvant également dans le Brabant, nous adopterons la même nomenclature.

Nous avons dans le Cambrien du massif du Brabant les assises de Blanmont et de Tubize dans le Devillien ; l'assise de Mousty pour le Revinien, et l'assise de Villers pour le Salmien supérieur.

L'assise d'Oisquercq disparaît : les schistes gris ou bigarrés ne sont qu'un facies d'altération de l'assise de Tubize et sont à la partie supérieure de celle-ci. On y voit des cavités octaédriques qui ne sont que des cristaux négatifs de magnétite. J'y ai également rencontré *Oldhamia radiata* et *Oldhamia antiqua*. Ces roches ont eu comme notation *Dvm* sur certaines cartes et *Rvm* sur d'autres ; elle doit être actuellement *Dv2*.

Quant aux schistes noirs, graphiteux, etc., de la même assise d'Oisquercq, ils constituent l'assise de Mousty, soit le Revinien.

Pour l'Ordovicien, Silurien inférieur de la Carte, nous avons en plus dans le Brabant l'assise de Rigenée (Llandeilo), qui repose sur les quartzophyllades de Villers ; l'assise de Huy (Arenig) paraît ne pas y exister. L'assise de Rigenée est constituée par des roches de la partie inférieure de l'assise de Gembloix, et parfois par quelques-unes des couches supérieures de l'assise de Villers.

Quant au Gothlandien (Silurien supérieur de la Carte géologique), *Sl2a*, pas de changement ; dans *Sl2b*, nous avons l'assise de Corroy (Wenloch) et l'assise de Vichenet (Ludlow).

J'avais considéré quelques échantillons de graptolites, trouvés dans les schistes noirâtres de Monstreux, comme étant *Monograptus colonus*. De nouvelles recherches m'ayant procuré d'autres échantillons en assez bon état, j'ai pu constater que les schistes de Monstreux appartenaient au niveau à *Climacograptus scalaris* (Llandovery).

D'autre part, j'ai trouvé à Vichenet *Monograptus colonus*, en très bon état, au niveau stratigraphique qu'il devait occuper ; j'ai donc remplacé le nom de Monstreux par celui de Vichenet.

Voici les changements, modifications et rectifications que j'ai proposé d'apporter à la légende officielle de 1906, de la Carte géologique au 40 000^e, dans le massif siluro-cambrien du Brabant.

Pour le Cambrien, le Devillien reste tel qu'il est. L'assise d'Oisquercq, dans laquelle j'avais cru d'abord voir deux facies équivalents et où de nouvelles recherches m'ont démontré deux niveaux différents, avait été placée d'abord dans le Devillien, puis dans le Revinien.

Les schistes gris et bigarrés, désignés dans les légendes de certaines

cartes par *Dvm* et *Rvm*, sont placés à la partie supérieure de *Dv2*, dont ils ne sont qu'un facies d'altération.

Les schistes noirs avec phtanites et calcaire (Mousty) et les phyllades et quartzites noirâtres (Jodoigne) constituent et restent le véritable Revinien : sur certaines planchettes, on leur a donné les notations *Dvm*, *Rv* et *Rvm*.

Les quartzophyllades à fucoides de l'assise de Villers-la-Ville deviennent du Salmien inférieur *Sm1*. Dans l'Ordovicien (Silurien supérieur de la Carte géologique), *Sl1a* (Arenig) n'a été trouvé que dans la bande de Sambre-et-Meuse. Les quartzophyllades de Villers deviennent du Cambrien et l'assise de Rigenée vient constituer la base de l'Ordovicien. Dans le Gothlandien, *Sl2b* est constitué par deux assises, celle de Corroy (Wenloch) et celle de Vichenet (Ludlow).

J'établis la corrélation de l'échelle stratigraphique nouvelle avec l'ancienne légende. Il n'y a rien de changé dans l'ordre de superposition.

Cette échelle, dont les divisions correspondent avec l'ensemble de celles des régions classiques des îles Britanniques, constitue un grand progrès pour l'unification géologique : c'est une revision et en même temps une adaptation.

Par lettre du 30 novembre 1903, j'avais communiqué au Conseil de direction de la Commission géologique un projet de légende qui depuis n'a été que légèrement modifié. Les découvertes que j'ai faites depuis cette date en ont confirmé le bien fondé. Je m'efforcerai de les adapter le mieux possible à la légende de la Carte au 40 000^e.

En donnant à ma légende la notation adoptée pour la Carte au 40 000^e, il y a peu de modifications à apporter à cette dernière. Nous ajouterons à Silurien supérieur du 40 000^e le mot Gothlandien et à Silurien inférieur celui d'Ordovicien.

Que l'on fasse un seul système silurien, ou deux, le Cambrien et le Silurien, ou trois systèmes, cela n'a que peu d'importance au point de vue de la Carte géologique de la Belgique au 40 000^e. Aussi, pour ne pas compliquer, je prendrai également les notations admises ici : *Sl2* pour le Gothlandien ou Silurien supérieur, *Sl1* pour l'Ordovicien (Silurien inférieur de la Carte), et pour le Cambrien, *Sm*, *Rv*, *Dv*, généralement admis pour le Salmien, le Revinien et le Devillien, adoptés en Belgique et par M. Gosselet, etc.

Quoi qu'il en soit, et pour mettre ma légende en corrélation aussi directe que possible, j'adopterai les deux systèmes, Silurien et Cambrien, tels qu'ils ont été pris pour la Carte géologique au 40 000^e de la Belgique.

Voici maintenant l'échelle stratigraphique du massif du Brabant, de la bande de Sambre-et-Meuse et des massifs de l'Ardenne, pour compléter ce qui concerne les systèmes silurien et cambrien en Belgique.

Je termine par un tableau où je donne, comme complément de mes dernières recherches depuis 1900, les divisions en assises du Silurien et du Cambrien, de l'Ardenne, du Brabant et de Sambre-et-Meuse, avec les niveaux des mêmes formations du Pays de Galles, avec les-
quelles je les assimile.

SILURIEN SUPÉRIEUR, GOTHLANDIEN (Sl₂)

Massif du Brabant.

Bande de Sambre-et-Meuse.

Sl_{2b¹}. ASSISE DE VICHENER (Ludlow).

Schistes ou phyllades gris bleuâtre et gris noirâtre ; psammites à *Monograptus colonus*.

Sl_{2b}. ASSISE DE CORROY (Wenlock).

Schiste et phyllade gris bleuâtre avec traces de calcite et d'argonite à *Monoclimacis (Monograptus) vomerina*.

Sl_{2a}. ASSISE DE GRAND-MANIL (Llandovery).

Schiste, quartzite stratoïde et psammites feuilletés à *Monograptus Bohemicus (Taranon)*.

Schiste et quartzite noirâtres, à *Climacograptus normalis* (1). Rhyolites anciennes.

Schiste grisâtre celluleux à *Phacops Stockesii*. Porphyroïdes.

Halysites catenularia.

Sl_{2b¹}. ASSISE DE THIMENSART (Ludlow).

Schistes, psammite et calcaire à *Monograptus colonus*.

Sl_{2b}. ASSISE DE NANINNE (Wenlock).

Schiste et psammite à *Monoclimacis (Monograptus) vomerina*. Calschiste et calcaire à *Cardiola interrupta*. Limonite.

Sl_{2a}. ASSISE DE ROUX (Llandovery).

Schistes à graptolithes. *Climacograptus normalis* (1). Rhyolites anciennes (2).

Schistes grisâtres, calcaire et calcaire à *Phacops Stockesii* et *Halysites catenularia*.

(1) Tihange.

(2) Piroy (Malonne).

SILURIEN INFÉRIEUR, ORDOVICIEN (SII)

SIIb. ASSISE DE GEMBLOUX (Caradoc).

Schistes ou phyllades quartzueux, noirâtres ou bleuâtres, plus ou moins pailletés et pyritifères : *Calymene incerta*, *Trinucleus seticornis*, *Orthis Actionae*, etc.

SIIb. ASSISE DE FOSSE (Caradoc).

Schistes quartzueux de différentes teintes, avec bancs d'arkose, nodules et bancs quartzueux et ferrugineux. *Calymene incerta*, *Trinucleus seticornis*, *Orthis biforata*, etc.

SIIa'. ASSISE DE RIGENÉE (Llandeilo).

Schistes noirs ou gris noirâtre, compacts, quartzueux, pyritifères, passant au quartz, avec gros nodules ou rognons quartzueux et pyritifères. *Illeenus giganteus*. *Primitia simplex*.

SIIa'. ASSISE D'OXHE.

Quartzite noirâtre micacé fossilière et schiste noir. *Homalonotus bisulcatus*. *Trinucleus concentricus*, var. *favus*, *Orthis redux*.

SIIa. ASSISE DE HUY (Arenig).

Schistes noirs satinés, finement micacés, à cornets emboités (*Cone-in-Cone*), avec bancs de quartzite noirâtre, veiné de blanc, *Æglina binodosa*, *Caryocaris Wrightii*, *Diplograptus pristiniformis*, *Didymograptus Murchisoni*.

Brabant.

Ardenne.

Sm2. ASSISE DE SALM-CHATEAU (Salmien supérieur).

Phyllades ostrélitifères, manganésifères, oligisteux ou oligistifères à coticule. *Lingulocaris lingulaecomes*.

Sm1. ASSISE DE VIELSALM (Salmien inférieur).

Quartzophyllade et phyllade. *Dictyographius flabelliformis* (*Dictyonema sociale*).

Licropolyicus elongatus.

Rv. ASSISE DE REVIN (Revinien).

Phyllade noir presque graphitieux, avec rognons et boulets de quartzite noir. Phyllade noir et quartzite noir. Phyllade tendre, gris bleuâtre perlé.

Rv. ASSISE DE MOUSTY.

Phyllades noirs, schistes noirs graphitieux et quartzite noirâtre, pyriteux avec phtanite, et calcaire anthraciteux compact à *Primitia Solvensis*.

Dv2. ASSISE DE GRAND-HALLEUX (Devillien supérieur).

Quartzite verdâtre; phyllade violet (Fumay) ou gris verdâtre (Deville), avec magnétite. *Oldhamia radiata*, *Oldhamia antiqua*.

Dv1. ASSISE DE HOUR (Devillien inférieur).

Quartzites blanchâtres, verdâtres et gris bleuâtre, rougeâtres ou bigarrés par altération.

Sl1d. ASSISE DE VILLERS.

Quartzophyllades à *fucoides* gris bleuâtre, gris jaunâtre, grisâtres, plus ou moins pailletés, passant au psammite par altération.

Licropolyicus elongatus.

Dv2. ASSISE DE TUBIZE.

Schistes quartzueux gris ou bigarrés. Quartzite vert, arkose et phyllade gris verdâtre avec magnétite. *Oldhamia radiata*, *Oldhamia antiqua*.

Dv1. ASSISE DE BLANMONT.

Quartzites blanchâtres, verdâtres et gris bleuâtre, rougeâtres ou bigarrés par altération.

SYSTÈMES CAMBRIEN ET SILURIEN

TERRAIN	Brabant.		Angleterre.	
	Ardenne.	Sambre-et-Meuse.		
GOTHLANDIEN (Sl 2).	Manque.	Assise de Vichenet.	Ludlow.	
ORDOVICIEN (Sl 4).	Manque.	— Corroy.	Wenlock.	
CAMBRIEN.	Assise de Salm-Château. (Salmien sup.).	— Grand-Manil.	Llandovery,	
	Assise de Vielsalm (Salmien inf.).	— Gembloux.	Caradoc.	
	Assise de Revin. (Revinien).	— Rigenée.	Llandeilo.	
		— non observée.	Arenig.	
		— non observée.	Tremadoc.	
		— Villers.	Lingula Flags.	
		— Mousty.	Lower Lingula Flags.	
		— Tubize.	Solva.	
		— (Devillien sup.).	Assise de Hour.	
		— Blanmont.	(Devillien inf.).	
		— (Devillien inf.).	Caerfay.	

On rencontre dans le Silurien et le Cambrien plusieurs roches cristallines occupant des positions qui, pour quelques-unes, n'ont pas encore été tout à fait fixées. Ajoutons que pour l'âge de ces roches, on est loin d'avoir tout dit pour ce qui concerne leur nature.

Et l'on est loin également de savoir d'une façon positive les relations que certaines de ces roches, même voisines, peuvent ou ne peuvent pas avoir entre elles.

Les divisions établies par A. Dumont dans les parties les plus anciennes du massif du Brabant, qu'il considérait comme terrain rhénan, c'est-à-dire du Devonien inférieur, et celles que j'ai proposées depuis, lorsque j'eus reconnu que lesdites roches appartenaient au Siluro-Cambrien, furent basées sur les caractères stratigraphiques et lithologiques. Mais les caractères lithologiques présentent souvent des variations : les roches sont plus ou moins altérées, et les produits d'altération des roches de diverses assises présentent si souvent des caractères analogues que l'on ne peut que très difficilement les distinguer.

La paléontologie m'ayant fourni de précieuses données sur la faune des diverses assises que j'ai établies dans le massif du Brabant et dans la bande de Sambre-et-Meuse, je crois de la plus haute utilité de donner ci-après la liste des fossiles rangés stratigraphiquement.

SYSTÈME SILURIEN

Silurien supérieur (Gothlandien) *S12*.

Massif du Brabant.

Bande de Sambre-et-Meuse.

S12b. ASSISE DE VICHENET.(Ludlow.) *S12b. ASSISE DE THIMENSART.**Monograptus colonus* Barr.*Monograptus colonus* Barr.*S12b. ASSISE DE CORROY.*(Wenlock.) *ASSISE DE NANINNE.**Retiolites Geinitzianus* Barr.*Retiolites Geinitzianus* Barr.*Monoclimacis (Monograptus) vomerina*
Nich. *sp.**Cyrtograptus Murchisoni* Carr.
Monograptus bohemicus Barr.— *circinatus*? Törnq.— *Nilssoni* Barr.— *priodon* Bronn.*Monoclimacis (Monograptus) vomerina*
Nich.*Orthoceras aff. attenuatum* Sow.— *gregarium* Sow.— *primævum* Forbes.

CRUSTACÉS.

Proetus Stockesii Murch.*Phacops Stockesii* Milne-Edw.

CÉPHALOPODES.

Orthoceras ibex Sow.— *sp.*

PTÉROPODES.

Tentaculites anglicus Schloth.

LAMELLIBRANCHES.

Cardiola interrupta Brod.

BRACHIOPODES.

Rhynchonella borealis Schloth.*Atrypa imbricata* Sow.— *marginalis* Dalm.— *reticularis* L. *sp.**Retzia Salteri* Dav.

Massif du Brabant.

Bande de Sambre-et-Meuse.

Meristella crassa Sow. *p.*— *didyma* Dav.— *tumida* Dalm *sp.**Leptæna segmentum* Ang.*Strophomena antiquata* Sow.— *pecten* L. *sp.*— *rhomboidalis* Wilck.*Orthis biloba* L.— *Edgelliana* Salt.*Discina rugata* Sow.

ANNÉLIDES.

Cornulites serpularius Schl.

ANTHOZOAires.

Halysites catenularius L. *sp.**Cænites* *sp.**Favosites gothlandica* L.— *Hisingeri* Milne-Edw.*Petraia bina* Sow.*Heliolites (Propora) tubulatus* Sow.*Obolus Davidsoni* Salt. *var. transversus.*

Sl2a. ASSISE DE GRAND-MANIL. (Llandovery.) Sl2a. ASSISE DE ROUX.

Tarannon.

Monograptus bohemicus Barr.

- *galaensis?* Lapw.
- *cf. personatus* Tullb.
- *priodon* Bronn.
- *proteus* Barr.
- *cf. Sedgwicki* Portl.
- *subconicus* Törnq.

Protovirgularia dichotoma Mc Coy.*Diplograptus modestus* Lapw.

- *vesiculosus?* Nich.

Climacograptus normalis Lapw. (*Cl. scalaris* L. *sp. var.*).*Climacograptus normalis* Lapw.*Climacograptus rectangularis* Mc Coy.

Massif du Brabant.

Bande de Sambre-et-Meuse.

- Dimorphograptus elongatus* Lapw.
 — *Swanstoni* Lapw.
Monograptus gregarius Lapw.
 — *sagittarius* His.
 — *leptotheca* Lapw.
 — *tenuis* Portl. (*Monograptus discretus* Nich.).

CRUSTACÉS.

- Lichas* sp.
Acidaspis sp.
Cromus sp.
Zethus sp.
Amphion sp.
Sphærrexochus mirus Beyr.
Cheirurus insignis Beyr.
 — sp. (têtes et hypostomes).
Phacops Stockesii Milne-Edw.
Illænus parvulus Holm.
 — sp.
Trinucleus sp.
Turrilepas sp.

CÉPHALOPODES.

- Orthoceras* sp.

PTÉROPODES.

- Tentaculites* sp.

GASTÉROPODES.

- Euomphalus trochostylus*.
 Diverses espèces très imparfaites.

BRACHIOPODES.

- Orthis lata* Sow.
 Divers fragments en mauvais état.

BRYOZAIRES.

- Ptilodictya scalpellum* Lonsd.

CYSTIDÉES.

- Plaques de *Sphæronites* sp.

CRINOÏDES.

- Tiges d'encrines.

CRUSTACÉS.

- Sphærrexochus mirus* Beyr.
Phacops Stockesii Milne-Edw.
Illænus aff. *parvulus* Holm.
Calymene Blumenbachi Brongn.

CÉPHALOPODES.

- Orthoceras* sp.

BRACHIOPODES.

- Atrypa marginalis* Dalm.
Meristella subundata Mc Coy.
Leptæna tenuicincta Mc Coy.
 — *transversalis* Dalm.
Strophomena corrugatella Dav.
 — *pecten* L. sp.
 — *rhomboidalis* Wilck.

ORTHOZAIRES.

- Halysites catenularius* L. sp.
Favosites gothlandica L.
 — *multipora* Sow.
Petraia bina Sow.
Heliolites (Propora) tubulatus Sow.

ANTHOZAIRES.

Massif du Brabant.**Bande de Sambre-et-Meuse.****Silurien inférieur (Ordovicien).***Sl1b. ASSISE DE GEMBLOUX.*

(Caradoc).

*Sl1b. ASSISE DE FOSSE.***CRUSTACÉS.***Lichas laxatus* Mc Coy.*Zethus verrucosus* Pand.*Cheirurus globosus* Barr.— *juvenis* Salt.*Phacops* sp.*Illænus Bowmanni* Salt.— *Davisii* Salt.*Asaphus* ? sp. (hypostome).*Homalonotus Omaliusi* Mal.*Calymene incerta* Barr.*Ampyx nudus* Murch.*Trinucleus seticornis* His.*Beyrichia complicata* Salt.*Primitia (Beyrichia) strangulata* Salt. sp.**CÉPHALOPODES.***Lituites cornu-arietis* Sow.*Phragmoceras* sp.*Cyrtoceras* sp.*Gomphoceras* sp.*Orthoceras attenuatum* ? Sow.— *belgium* Mal.— *bullatum* Sow.— *vagans* Salt.— *vaginatum* ? Schloth.**PTÉROPODES.***Hyolites* sp.

— sp.

Tentaculites anglicus Salt.*Conularia Sowerbyi* Defr.**GASTÉROPODES.***Raphistoma lenticularis* Sow.*Holopea striatella* Sow. sp.*Cyclonema crebristria* Mc Coy.*Lichas laxatus* Mc Coy.*Zethus verrucosus* Pand.*Sphærexochus mirus* Beyr.*Cheirurus juvenis* Salt.*Dalmanites conophthalmus* Boeck.*Illænus Bowmanni* Salt.— *Davisii* Salt.*Homalonotus Omaliusi* Mal.*Calymene incerta* Barr.*Trinucleus seticornis* His.**CÉPHALOPODES.***Orthoceras belgicum* Mal.**GASTÉROPODES.***Raphistoma lenticularis* Sow.**BRACHIOPODES.***Leptæna sericea* Sow.— *tenuicincta* Mc Coy.*Strophomena rhomboidalis* Wilck.*Orthis Actoniæ* Sow.— *biforata* Schloth sp.— *calligramma* Dalm.— *porcata* Mc Coy.— *testudinaria* Lalm.— *vespertilio* Sow.**BRYOZAIRES.***Ptilodictia dichotoma* Portl.*Glauconome disticha* Goldf.*Phyllopora (Retepora) Hisingeri* Mc Coy.*Fenestella Milleri* Lonsd.— *subantiqua* d'Orb.**CYSTIDÉES.***Echinosphærites balticus* Eich.

Massif du Brabant.

- Bellerophon acutus* Sow.
— *bilobatus* Sow.
— *carinatus* Sow.
Pleurotomaria latifasciata Portl.

LAMELLIBRANCHES.

- Orthonota* sp.
Grammysia sp.
Cypricardia sp.
Cucullella sp.
Nucula sp.
Ctenodonta sp.
Cardiola sp.
Modiolopsis orbicularis Sow.
Myalina sp.
Avicula sp.

BRACHIOPODES.

- Atrypa marginalis* Dalm.
Leptaena sericea Sow.
Strophomena antiquata Sow.
— *corrugatella* Dav.
— *euglypha* Dalm.
— *imbrex* Pand., var. *semi-globosa*.
— *rhomboidalis* Wilk.
— *tenuistriata* Sow.

Orthis Actoniæ Sow.

- *biforata* Schloth. sp.
— *calligrama* Dalm.
— *flabellulum* Sow.
— *grandis* Sow.
— *hirnantensis* Mc Coy.
— *porcata* Mc Coy.
— *testudinaria* Dalm.
— *vespertilio* Sow.

Bande de Sambre-et-Meuse.

- Sphæronites stelluliferus* Salt.
CRINOÏDES.
Glyptocrinus basalis Mc Coy.
Tiges d'encrines.

ANTHOZOAires.

- Petraia subduplicata* Mc Coy.

BRYOZOAires.

- Retepora* sp.
Ptilodictia complanata Mc Coy.

Massif du Brabant.

ANNÉLIDES.

Serpulites longissimus Murch.

CYSTIDÉES.

Sphæronites stelluliferus Salt

CRINOÏDES.

Tiges d'encrines.

HYDROÏDES.

Climacograptus caudatus Lapw.

- *styloideus* Lapw.
- *tubuliferus* Lapw.

ANTHOZOAIRES.

Petraia elongata Phill.

- *subduplicata* Mc Coy.

Heliolites tubulatus Lonsd.

- *favosus* Mc Coy.

Sl 1 a'. ASSISE DE RIGENÉE.

(Llandeilo.)

Sl 1 a'. ASSISE D'OXHE.

Illænus giganteus Burm.*Illænus* sp., un hypostome et divers
fragments.*Primitia simplex* Jones.*Homalonotus* aff. *bisulcatus* Sal.*Calymene* sp. un pygidium.*Trinucleus* aff. *concentricus* Eat., var.
*favus**Beyrichia complicata* Salt.*Orthoceras* sp.*Orthis redux* Barr.

(Arenig.)

Sl 1 a'. ASSISE DE HUY.

Phyllograptus angustifolius Hall.

- *typus* Hall.

Diplograptus foliaceus? Murch.

- *pristiniformis* Hall.

- (*Criptograptus*) *tricornis*
Carr.

Climacograptus antennarius Hall.

- *Scharenbergi* Lapw.

Massif du Brabant.

Bande de Sambre-et-Meuse.

- *Dichograptus hexabrachyatus* Mal.
 — *multiplex?* Nich.
 — *octobrachyatus* Hall.
Tetragraptus bryonoides Hall.
Trichograptus? sp.
Didymograptus indentus Hall. var.
 — *nanus*, Loven.
 — *Murchisoni* Beck.
 — *Nicholsoni* Lapw.
 — *nitidus?* Hall.
 — *pseudo-elegans* Mal.
Plumograptus sp.
Thamnograptus? sp.

Accompagnant ces graptolithes : *Caryocaris Wrightii* Salt. et *Æglina binodosa* Salt., *Hyolites* sp., *Lingula* sp., restes de divers trilobites, excréments d'annélides, fucoïdes.

SYSTÈME CAMBRIEN.

Ardennes.

Brabant.

Étage salmien (*Sm*).Salmien supérieur (*Sm²*)*Sm². ASSISE DE SALM-CHATEAU.*

Lingulocaris lingulæcomes.

Salmien inférieur.

Sm1. ASSISE DE VIEL-SALM.

Dictyograptus flabelliformis.
(Dictyonema sociale).

Sm1. ASSISE DE VILLERS-LA-VILLE.

Licrophycus elongatus Coemans.

Étage revinien (*Rv*).*Rv. ASSISE DE REVIN.*

Protospongia fenestrata.

Rv. ASSISE DE MOUSTY.

Primitia Solvensis.

Protospongia fenestrata.

Étage devillien (*Dv*).**Devillien supérieur (*Dv²*).***Dv². ASSISE DE GRAND-HALLEUX.**Rv². ASSISE DE TUBIZE.**Oldhamia antiqua.**Oldhamia antiqua.*— *radiata.*— *radiata.***Devillien inférieur (*Dv¹*).***Dv¹. ASSISE DE HOUR.**Dv ASSISE DE BLANMONT.*