

HOMMAGE AU PROFESSEUR PAUL FOURMARIER

LA MÉDAILLE ET LE FONDS PAUL FOURMARIER

Le 6 février 1968, dans la salle des Professeurs de l'Université de Liège, une cérémonie à la fois intime et solennelle réunissait, autour du Professeur Paul FOURMARIER, ses amis, ses collaborateurs, ses anciens élèves. Le Recteur Marcel DUBUISSON et MM. les Professeurs H. FRÉDÉRICQ et L. GODEAUX, membres de la Classe des Sciences de l'Académie Royale de Belgique, ainsi que MM. J. VENTER et R. DEPREZ, Président et Secrétaire général de l'Association des Ingénieurs diplômés par l'Université de Liège, avaient tenu à s'associer à l'hommage rendu à leur collègue et ami.

L'objet de cette réunion était la célébration de l'anniversaire du Professeur Paul FOURMARIER qui avait atteint, le 25 décembre 1967, l'âge de quatre-vingt dix ans.

Il paraît superflu de rappeler ici tous les titres de celui que l'on honorait : premier ingénieur géologue diplômé par une Université belge, Professeur de Géologie générale et appliquée pendant plus de vingt-cinq ans à l'Université de Liège, Président de la Classe des Sciences de l'Académie Royale de Belgique, docteur *honoris causa* de nombreuses universités étrangères, Président général de l'Association des Ingénieurs diplômés par l'Université de Liège et de surcroît Secrétaire général pendant vingt-cinq ans et deux fois Président de la Société géologique de Belgique.

Mais ce que les amis de Paul FOURMARIER avaient voulu fêter par-dessus tout, à l'invitation de la *Société géologique de Belgique* et de l'A.S.B.L. *Les Amis de la Société géologique de Belgique*, c'est le Maître qui par son dynamisme, sa puissance de persuasion, son amour et sa curiosité des choses de la Nature a déterminé la vocation de nombreux géologues et ingénieurs des mines et a su insuffler à ses élèves son enthousiasme et sa foi.

Ceux qui ont eu le privilège d'approcher le Professeur FOURMARIER et de bénéficier de ses entretiens amicaux s'émerveillent de le voir conserver dans la vieillesse non seulement son activité scientifique et son insatiable désir de connaître, mais encore cet enthousiasme juvénile qui ne l'a jamais abandonné au cours de sa longue carrière.

Aussi, la réunion du 6 février 1968 fut-elle empreinte tout à la fois d'émotion et de cordialité.

Le Président de la Société géologique de Belgique, le Professeur A. PISSART, après avoir donné lecture du télégramme de sympathie adressé par S. M. le Roi, exprima au Professeur Paul FOURMARIER les sentiments d'affection des membres de la Société géologique de Belgique et de l'A.S.B.L. *Les Amis de la Société géologique de Belgique*. Le Professeur P. MICHOT lui apporta le témoignage de gratitude de ses anciens élèves et collaborateurs. Le Professeur H. FRÉDÉRICQ lui présenta l'hommage amical de ses collègues de l'*Académie Royale de Belgique*. Enfin M. W. VAN LECKWIJCK, Secrétaire général de l'*Union Internationale des Sciences Géologiques*, lui transmit les compliments et les vœux des membres du Comité de cet organisme.

La maquette de la médaille frappée à cette occasion fut alors dévoilée et chacun

put admirer comment son auteur, le sculpteur F. VAN RANST, avait su rendre l'expression et la vivacité de son modèle.

Le Professeur Paul FOURMARIER, tout en émaillant son allocution de souvenirs et d'anecdotes, remercia en termes émus les promoteurs de cette manifestation et tous les participants et fit applaudir l'artiste qui avait su si bien interpréter sa personnalité.



La médaille Paul FOURMARIER (*) a été frappée à l'initiative de l'A.S.B.L. Les Amis de la Société géologique de Belgique, par souscription dans le monde industriel et universitaire, belge et étranger. Son but est double. Tout d'abord, elle concrétise l'hommage rendu au Professeur Paul FOURMARIER par ses anciens élèves, ses collègues, ses disciples et ses amis, en témoignage de gratitude pour son enseignement, sa générosité et l'exemple qu'il a donné et continue à donner à tous ceux que passionnent la Recherche et la Science. En outre, le bénéfice laissé par la souscription et la vente de la médaille constitue un fonds que les promoteurs ont voulu baptiser « FONDS PAUL FOURMARIER » et qui, géré par l'A.S.B.L. Les Amis de la Société géologique de Belgique, permettra d'aider matériellement dans leurs travaux de jeunes étudiants en géologie des universités belges et leur facilitera la publication des résultats de leurs recherches.

La souscription a rencontré, comme prévu, un vif succès tant en Belgique qu'à

(*) Médaille de bronze, d'un diamètre de 7 cm, œuvre du sculpteur F. Van Ranst, exécutée par la Maison Fibru-Fisch, de Bruxelles.

l'étranger et le Fonds Paul FOURMARIER est dès à présent constitué. Mais les promoteurs ont l'espoir — et la certitude — que de nouvelles souscriptions ou des donations viendront dans l'avenir, grossir l'avoir de la fondation et rendre celle-ci plus digne encore de celui dont elle porte désormais le nom.

Ch. ANCIEN — P. ÉVRARD.

TÉLÉGRAMME DE S. M. LE ROI
PRÉSIDENT D'HONNEUR DE LA SOCIÉTÉ GÉOLOGIQUE DE BELGIQUE

J'apprends que Les Amis de la Société géologique de Belgique célèbrent aujourd'hui le quatre-vingt dixième anniversaire de Monsieur le Professeur Fourmarier ; je désire m'associer à l'hommage amplement mérité rendu à l'éminent jubilaire, tant pour son travail scientifique que pour la formation de plusieurs générations d'Ingénieurs des mines et de Géologues. Je forme les meilleurs vœux pour sa santé.

BAUDOIN.

DISCOURS DE M. A. PISSART,
PRÉSIDENT DE LA SOCIÉTÉ GÉOLOGIQUE DE BELGIQUE

Monsieur le Recteur,
Cher Monsieur Fourmarier,
Mesdames, Mesdemoiselles, Messieurs,

La Société géologique et l'Association les Amis de la Société géologique n'ont pas voulu organiser une séance solennelle, académique, à l'occasion du 90^e anniversaire de Monsieur Fourmarier. Elles ont voulu simplement profiter de cette occasion pour permettre à leurs membres et à tous les amis de Monsieur Fourmarier de lui exprimer les sentiments qu'ils éprouvent à son égard.

Il n'est donc pas question de rappeler maintenant la carrière exceptionnellement longue et extraordinairement féconde de Monsieur Fourmarier. Il a reçu à la suite de ses remarquables travaux scientifiques les honneurs les plus enviés, la consécration internationale la plus large dont un géologue puisse rêver. Partout dans le monde, ses travaux sont connus et appréciés, et il suffit de voyager un peu, pour se rendre compte de sa renommée et de celle qu'il a donnée à l'Institut de Géologie de notre Université.

Mais, comme je le disais, ce n'est pas sur ce plan scientifique, académique, que nous avons voulu placer cette réunion. Un anniversaire est avant tout une fête de famille, un moment où l'on s'arrête, où l'on exprime les sentiments que l'on éprouve. C'est dans cet esprit, c'est-à-dire intimement, que nous avons voulu, cher Monsieur Fourmarier, vous souhaiter un heureux anniversaire et nous réjouir de vous voir atteindre 90 ans avec toute votre énergie, votre vivacité intellectuelle. Nous avons pensé que ce caractère intime témoignerait mieux de l'authenticité des sentiments profonds qui nous attachent à vous. Si cette réunion n'a rien de comparable aux manifestations d'hommage qui ont été organisées précédemment en votre honneur, par contre elle témoigne, au-delà de l'admiration que nous ressentons pour votre œuvre scientifique et votre carrière professorale, de la sincérité des sentiments d'affection qui nous animent. Nous sommes réunis ici pour vous exprimer des sentiments d'amitié, d'affection, et même pour beaucoup des sentiments véritablement filiaux.

Mais ce caractère familial que nous avons voulu donner à cette séance d'hommage paraît à première vue bien dépassé ! En effet, nous sommes ici près de cent cinquante et cela bien que des invitations à assister à cette réunion n'aient été envoyées qu'aux membres de la Société géologique de Belgique, à ceux des Amis de la Société géologique et aux personnes qui ont souscrit à la médaille frappée en votre honneur. Ce grand nombre de personnes s'explique par le fait que tous ceux qui ont eu la chance de vous approcher n'ont pas manqué de vous apprécier, de vous estimer et de s'attacher à vous. Aussi vous retrouverez ici des membres de l'Académie, des professeurs de l'Université, d'anciens élèves et même des collègues étrangers. Plusieurs sont en effet venus ce soir, spécialement, de France, des Pays-Bas et d'Allemagne. Ils représentent tous ces confrères, ces amis que vous avez dans le monde entier et dont nous avons reçu des lettres et des télégrammes, nous exprimant leurs regrets de ne pouvoir assister à cette réunion. C'est au nom de toutes ces personnes que Monsieur Michot, dans un instant, prendra la parole. Quant à moi, qui parle au nom de la Société géologique, je me contenterai de rappeler brièvement les liens qui vous unissent à notre société et tout ce que vous avez fait pour elle.

La Société géologique de Belgique est à peine plus âgée que vous. Dans six ans, nous fêterons son centenaire, et quand alors nous ferons le bilan de son activité, nous nous rendrons compte de ce que la Société géologique et vous même, n'avez pas seulement suivi des voies parallèles, mais avez été associés l'un à l'autre pendant près de trois quarts de siècle.

Il y a en effet près de 70 ans, en 1899, que vous avez fait à la tribune de la Société votre première communication. Si vous avez reçu alors l'accueil de la Société géologique qui a publié vos premiers travaux à un moment où vous étiez toujours inconnu, en retour, que ne lui avez-vous pas rendu ? Cette publication fut en effet suivie de beaucoup d'autres puisque vous avez présenté et publié dans nos Annales plus de 300 notes et mémoires. La valeur de ces travaux a contribué grandement au développement de notre société et l'éclat de votre prestige a rejailli sur elle. Au total, vous avez assisté à près de 500 séances ordinaires et extraordinaires, ou plus exactement, vous avez participé à près de 500 séances. En effet, vous êtes depuis presque trois quarts de siècle, le plus assidu et le plus actif de nos membres. Et votre activité s'est manifestée non seulement par vos communications scientifiques, mais encore par les interventions brillantes, par les commentaires éclairés dont vous nous faites bénéficier lors des discussions qui animent nos séances.

Par ailleurs, vous avez été secrétaire général pendant 25 ans de 1908 à 1933, puis secrétaire général honoraire et membre à vie du conseil de 1933 à nos jours. Vous contribuez donc à la gestion de la société depuis 60 ans ; vous en avez d'ailleurs assuré les tâches essentielles pendant votre long mandat de secrétaire général et lors de vos passages à la présidence en 1936 et en 1952. De tout temps, vous avez été et vous restez le guide, l'arbitre, le conseiller auquel on soumet les problèmes les plus délicats. Toujours en effet, nous vous avons vu profondément soucieux des véritables intérêts de la Société, de la tenue des séances, de la qualité et du délai de publication des Annales. Par ailleurs vous êtes encore membre fondateur des Amis de la Société géologique et Président en titre de cette association. Au total, vous avez fait plus que personne pour la Société géologique qui a bénéficié de votre science, de votre talent, de votre renom et de votre dévouement. Elle vous doit, à ce titre, une grande reconnaissance et, en son nom, je vous en remercie très vivement.

Tout cela explique pourquoi la Société géologique a voulu profiter de votre 90^e anniversaire pour frapper une médaille à votre effigie. Je me plais à souligner

que le mérite de l'idée et aussi en grande partie celui de sa réalisation revient au Professeur Évrard. Cette idée était excellente puisqu'il restera ainsi un souvenir de cette réunion. L'exemplaire en argent qui sera remis à Monsieur Fourmarier lui rappellera cette manifestation, et pour les nombreux souscripteurs, cette plaquette de bronze sera un souvenir, pour les uns de leur maître, pour les autres de leur ami. Et ici, je dois dire, cher Monsieur Fourmarier que vous avez accepté la réalisation de cette médaille uniquement parce que cette initiative était utile aux jeunes chercheurs. Vous avez voulu en effet que les bénéfices de la souscription ouverte à cette occasion servent soit à subsidier la publication dans nos Annales des recherches de jeunes géologues, soit à les aider à effectuer des travaux sur le terrain.

Cher Monsieur Fourmarier, ici encore, votre attachement à la Société géologique et votre sollicitude pour les jeunes est apparue. C'est d'ailleurs là un trait de votre caractère que je veux souligner, c'est votre bienveillance envers ceux qui sont au début de leur carrière scientifique. Combien de fois ne passez-vous pas dans leurs bureaux et ne vous intéressez-vous pas à leurs travaux, pour leur prodiguer avis et conseils et souvent leur apporter les plus récentes publications que vous venez de recevoir de vos nombreux correspondants étrangers. Cette sollicitude est pour beaucoup un réel encouragement ; elle explique les sentiments que vous portent tant de jeunes chercheurs qui cependant n'ont pas été directement vos élèves.

Mesdames, Mesdemoiselles, Messieurs, la médaille n'est malheureusement pas encore exécutée ; cependant voici le médaillon à partir duquel elle sera réalisée. Il est l'œuvre de Monsieur Van Ranst que je remercie et que je félicite.

Pour terminer, j'ai le plaisir de vous annoncer que le succès remporté par la vente de cette médaille est considérable. Nous avons reçu près de trois cents souscriptions et plusieurs versements importants. Dès à présent, nous pouvons assurer que le « Fonds Paul Fourmarier » dont j'ai parlé tout à l'heure verra vraiment le jour et qu'il aidera effectivement de jeunes géologues. Des souscriptions très nombreuses sont venues non seulement de Belgique mais de l'étranger. Elles sont le témoignage non seulement de l'estime et de l'admiration mais encore des sentiments de profond attachement que, cher Monsieur Fourmarier, je vous exprime de nouveau au nom de la Société géologique de Belgique.

DISCOURS DE M. H. FRÉFÉRICQ,
AU NOM DE LA CLASSE DES SCIENCES
DE L'ACADÉMIE ROYALE DE BELGIQUE

Mesdames, Messieurs,

C'est en termes excellents que l'on vient de faire le bilan des innombrables services rendus aux Sciences minérales par le savant éminent que vous fêtez aujourd'hui.

La Classe des Sciences de l'Académie Royale se rend bien compte que, en confiant à deux de ses membres l'honneur de la représenter ici, elle s'est en quelque sorte introduite par effraction dans une fête de famille placée sous le seul signe de l'amitié, fête dont les organisateurs auraient peut-être souhaité exclure la pompe des délégations officielles. Mais l'Académie a une excuse. Elle nourrit à l'égard de M. Paul Fourmarier des sentiments d'affectueuse déférence. Elle lui est reconnaissante de l'attachement qu'il lui témoigne, attachement dont elle trouve la preuve dans sa remarquable assiduité à assister à ses réunions. Elle apprécie comme il se doit la solidité, la clarté, la pertinence de ses interventions dans ses débats. Elle

est frère du lustre que la collaboration active de son doyen d'âge et d'ancienneté ajoute à ses activités. Elle ne peut donc rester indifférente à ce qui le concerne, et, lorsque ses anciens élèves et ses amis se réunissent pour rendre hommage à sa noble vie de savant, elle veut être présente et demande la faveur de pouvoir se joindre à ses admirateurs.

Dans sa séance de samedi dernier, la Classe des Sciences nous a désignés, mon ami Godeaux et moi pour la représenter aujourd'hui. Nous nous sommes alors, mon excellent confrère et moi, disputé, très cordialement d'ailleurs, l'honneur d'être son porte-parole. Mais nous avons dû laisser au sort le soin de nous départager. M. Godeaux n'a pas été favorisé par la chance au noble jeu de pile ou face. Et je m'en félicite à plus d'un titre.

Il y a 62 ans, j'étais étudiant en Médecine. Nos études d'alors comportaient un cours d'éléments de géologie et de minéralogie. Nos Maîtres étaient des hommes de grande réputation, MM. Max Lohest et Cesaro. M. Fourmarier était au début d'une carrière de géologue qui s'annonçait brillante. Jeune Chef de travaux, il nous conduisait sur le terrain et nous faisait prendre contact avec les rudiments de la science que vous avez choisi de faire progresser. J'ai gardé un vivant souvenir de nos excursions faites sous sa conduite dans les vallons du Sart Tilman et les carrières de Streupas, et, ma vie durant je n'ai cessé d'envier les géologues qui, aux joies que dispense la recherche scientifique, joignent le plaisir de travailler dans le cadre de la belle nature. Depuis cette lointaine époque, j'ai nourri à l'égard du savant conducteur des promenades géologiques de ma jeunesse des sentiments d'affectueuse reconnaissance. A l'Académie, j'ai retrouvé mon ancien Maître et me suis plu à partager l'admiration que ses confrères de la Thérésienne ont vouée à leur mentor. Ils se réjouissent de le retrouver à chaque séance aussi alerte, aussi jeune, aussi vigoureux de corps et d'esprit, aussi ferme dans ses opinions sans que doivent en souffrir son aménité et sa courtoisie.

Pour nous tous, il est le modèle accompli de l'homme de science. Lorsqu'on l'écoute, on est séduit par la lucidité de sa pensée ; on se félicite de pouvoir bénéficier de son expérience des hommes et des choses.

Et quand, la séance terminée, on a la chance de pouvoir avec lui traverser le Parc de Bruxelles en nous hâtant vers la Gare Centrale, de plus jeunes que lui témoignent par une discrète dyspnée l'envie que leur fait éprouver son allure jeune et rapide de chasseur à pied.

Mon cher Maître, mon très honoré Confrère, et, laissez-moi ajouter, avec beaucoup de déférence, mon cher Ami, le charme de votre commerce force la sympathie de tous ceux qui ont le privilège de vous connaître. C'est de tout cœur que je vous apporte l'hommage très affectueux de vos Confrères de la Thérésienne. Ils sont heureux et fiers de compter dans leurs rangs un savant de grande classe dont les travaux ont porté au loin le renom scientifique de notre Pays.

Et ils expriment le vœu de vous voir, pendant longtemps encore, bénéficier de la robuste santé physique et intellectuelle qui rend votre personnalité aussi attachante.

Ad multos annos !

DISCOURS DE M. P. MICHOT,
AU NOM DES ANCIENS ÉLÈVES
ET COLLABORATEURS DE M. P. FOURMARIER

Cher Monsieur Fourmarier,

Le cercle de ceux qui vous entourent aujourd'hui s'étend bien au-delà du groupe des habitués et des fidèles de nos séances mensuelles. Il rassemble, arrivés de tous les horizons de la vie active, et aussi d'au-delà de nos frontières, tous ceux qui, ingénieurs, professeurs, savants, industriels, jeunes chercheurs aussi, ont voulu dans un élan unanime apporter leur tribut d'hommage, de reconnaissance ou d'amitié à celui dont nous célébrons aujourd'hui une longue vie consacrée au service de la science, toujours inspirée par le souci du bien commun, prompt au dévouement qu'appelle l'amitié. Venu ici pour participer à cette célébration commune et marquer votre fervente admiration, permettez, Mesdames et Messieurs, que je dise en votre nom, à Monsieur Fourmarier, notre vœu le plus cher : que lui soit conservée cette santé qui lui permette d'être toujours lui-même, fidèle à son passé, et qui nous donne à nous ce plaisir de le reconnaître comme nous avons appris à le connaître.

Car chacun se plaît, Monsieur Fourmarier, à louer votre activité restée inlassable. Votre éméritat — auquel vous ne paraissiez pas pouvoir vous résoudre, entraîné par le rythme de vos occupations professorales — avez-vous assez pesté, pas toujours en silence, contre le décret administratif qui l'impose — votre éméritat vous a permis de vous consacrer pleinement à ces recherches fondamentales, qui pendant presque 50 ans, avaient été le centre même de votre vie. Résigné d'abord, mais, je crois, heureux ensuite, vous vous êtes retrouvé disponible à nouveau pour ces courses sur le terrain, dans la nature, ce grand laboratoire du géologue. Et les intempéries d'aujourd'hui, pas plus que celles d'autrefois, n'ont étouffé l'appel que dans leur propre langage lancent les affluements. Vos heures d'études, que seul le soir arrête, restent marquées de cette volonté de connaître, attentive à tout, face à la multiplicité des aspects que déploie aujourd'hui notre science. Votre éméritat est donc devenu pour vous un nouveau mode de vie, que rien n'a altéré, au contraire. Vous reprenez certains de vos anciens travaux, les remettez sur le métier à la lueur de nouvelles données et vous savez, avec quel bonheur, en renouveler l'aspect. Bien plus, le retour au zénith géologique, après 50 ans de repos, de grandes théories géognostiques audacieuses, téméraires direz-vous, vous ramène au combat ; vous rentrez dans la mêlée où s'affrontent les écoles, entamant le débat, acceptant, discutant, argumentant avec une habileté et une vigueur qui toujours nous étonnera. C'est ce que révélera bientôt cette publication sur la Dérive continentale, collective en apparence, mais qui est réellement vôtre, d'abord dans sa volonté d'entreprise, dans son élaboration qui fut longuement méditée et jusque dans sa rédaction, marquée du sceau de votre style clair.

Mais l'heure d'aujourd'hui n'appelle pas que l'hommage à l'homme de science. C'est aussi celle où, suivant sa pensée plus intime, se rappelant ses débuts, ses difficultés et aussi ses joies, tout ce qui dans la vie courante appelle un conseil, une intervention, engage une destinée, chacun évoque la part qu'il doit à autrui, l'accueil qu'il en reçoit. Car l'existence impose, à certains moments, un cadre de contingences qui n'accepte pas le dilettantisme de la vie facile, mais implique l'engagement de soi-même. Pour l'étudiant d'abord, pour qui le temps d'école est passé et pour qui l'épreuve la plus dure est maintenant la mise en train, le choix de la carrière, l'entrée réelle dans la vie. Bienheureux alors celui qui, ayant choisi la voie du géologue, avait,

après le professeur que vous étiez, trouvé le conseiller qui dirige. Car votre sens de l'humain ne conçoit en effet la vie que dans sa forme positive, active, créatrice, optimiste et généreuse. En avez-vous aussi reçus, dans votre bureau, à leur retour de mission ou après de longs séjours professionnels dans des pays lointains, ingénieurs et géologues, vos anciens élèves le plus souvent, qui venaient revoir le Maître et l'ami, car l'amitié chez vous est celle d'un père, égale pour tous, et indivisible. Vous la réserviez semblablement à tous ceux qui étaient frappés par l'adversité ; et il vous arriva de prendre — en maintes circonstances particulièrement dangereuses — un engagement personnel qui pouvait vous être fatal. C'est bien dans la gratuité des gestes que réside toute leur valeur morale.

C'est pour ces raisons, et bien d'autres encore que votre modestie n'accepterait pas qu'on évoquât davantage — chacun reconnaissant les siennes — que nous sommes ici, si nombreux auprès de vous aujourd'hui, vour priant d'accepter nos félicitations pour l'œuvre que vous avez accomplie et que vous poursuivez encore, et vous exprimant toute la joie que nous ressentions dans la claire lumière de votre amitié.

RÉPONSE DE M. P. FOURMARIER

M. P. FOURMARIER, dans une allocution tout improvisée, adresse tout d'abord l'expression de sa gratitude émue aux nombreuses personnes qui sont venues de divers points de la Belgique et même d'Allemagne, de France et des Pays-Bas pour lui manifester leur sympathie à l'occasion de son quatre-vingt dixième anniversaire. Une telle marque d'estime et d'affection le touche profondément. Il ajoute qu'il apprécie infiniment la présence de M. le Recteur de l'Université à la cérémonie de ce jour.

S'adressant ensuite à M. le professeur Pissart, président de la Société géologique de Belgique, à laquelle revient le mérite de l'organisation de cette fête intime, il lui dit combien il a été sensible à son appréciation trop flatteuse du rôle qu'il a joué autrefois comme secrétaire général de la Société. Faisant appel à ses souvenirs remontant à soixante années, il insiste sur les changements qui se sont produits dans l'enseignement des sciences minérales à l'Université de Liège. La Société géologique de Belgique, fondée en 1872 par Gustave Dewalque, a contribué pour une large part, à assurer sa réputation non seulement en Belgique, mais aussi dans les pays les plus lointains. Il souhaite que, grâce à l'active collaboration de la Société « Les Amis de la Société géologique de Belgique » le prestige de cet organisme, comme celui de l'enseignement des sciences minérales dans le pays tout entier, aille en s'élevant toujours davantage.

Se tournant ensuite vers M. le Recteur honoraire H. Frédéricq, interprète de l'Académie Royale de Belgique, il lui dit combien il a été sensible aux félicitations et aux vœux qu'il lui a exprimés au nom de cette Compagnie.

A M. le professeur P. Michot, il témoigne sa profonde gratitude pour les paroles élogieuses qu'il lui a adressées au nom de l'Institut de géologie de l'Université de Liège. Il se plaît à souligner que l'enchaînement de ses travaux, spécialement dans le domaine de la grande tectonique comme de la tectonique mineure n'est peut-être que la conséquence d'une tendance naturelle de son esprit vers certaines disciplines scientifiques.

Il en arrive ainsi à rappeler qu'au début de sa carrière, il s'est intéressé particulièrement aux grandes lignes de la tectonique de la Belgique et, notamment, à l'explication de la « fenêtre de Theux », résultat des actions d'érosion dans la grande

nappe de charriage du Condroz. Il est heureux à cet égard de présenter ses très cordiales félicitations à M. le sculpteur Van Ranst qui a modelé le médaillon à son effigie, médaillon qui servira à la frappe de la médaille commémorative. Il fait observer, non sans quelque humour, que cet éminent artiste habite précisément au centre de la fenêtre de Theux comme s'il avait été de date immémoriale prédestiné à reproduire les traits du géologue, auteur d'une hypothèse considérée à l'origine comme bien audacieuse, mais dont l'exactitude a été révélée par après grâce à l'exécution de plusieurs sondages profonds.

Enfin, M. Fourmarier adresse quelques mots de remerciements à M. Van Leckwijck qui a bien voulu lui apporter les félicitations et les vœux d'un groupe de géologues étrangers à l'occasion de son anniversaire.

Et il termine par ces mots :

« A tous ceux qui, de près ou de loin, par la parole, par lettre ou par télégramme, m'ont manifesté leur affectueuse sympathie j'adresse un très cordial Merci ! »

LISTE DES INSTITUTIONS ET DES PERSONNES
QUI SE SONT ASSOCIÉES A LA CÉRÉMONIE DU 6 FÉVRIER 1968
EN ADRESSANT UN TÉLÉGRAMME OU UNE LETTRE DE SYMPATHIE

Télégrammes.

Association géologique du Luxembourg, (s) Bintz, Président, Gary, Secrétaire.
Comité National Belge de Géodésie et de Géophysique, (s) P. Melchior.
Fonds National de la Recherche Scientifique, (s) J. Willems, Président.
Société Belge de Géologie, (s) I. de Magnée, A. Delmer.
Université Libre de Bruxelles, (s) M. Homès, Recteur.
Université de Genève, (s) D. van Berchem, Recteur.
Université de Paris, (s) J. Roche, Recteur.
MM. P. Brien, R. Brinkmann, H. Chaudoir, M. E. Denaeyer, P. Dumon, G. Faber,
E. Hoge, G. Mortelmans, R. Monteyne, J. Parent, G. Nangeroni, G. Regnier,
M. Roques, M. Roubault.

Lettres.

Académie Royale de Belgique, (s) Ch. Manneback, Secrétaire Perpétuel.
Académie Royale des Sciences d'Outremer, (s) E. J. Devroey, Secrétaire Perpétuel.
Fonds National de la Recherche Scientifique, (s) M. Fréson, Secrétaire Général.
Conseil Supérieur d'Hygiène Publique du Ministère de la Santé Publique et de la Famille, (s) J. van Beneden, Président.
École Nationale Supérieure de Géologie Appliquée et de Prospection Minière, Université de Nancy, (s) M. Roubault.
Université de Genève, (s) D. van Berchem, Recteur.
Académie de Lille, (s) G. Debeyre, Recteur.
Université de Paris, (s) J. Roche, Recteur.
Université Charles, Prague, (s) V. Polaskova, Bibliothécaire.
Association Charbonnière de la Province de Liège, (s) L. Waha pour G. Paquot, Président.
S. A. Cockerill-Ougrée-Providence, (s) Ch. Huriaux, Directeur Général.
S. A. Métallurgique d'Espérance-Longdoz, (s) U. le Paige, Directeur Général Adjoint.
Union Minière du Haut Katanga, (s) J. Verdussen, Administrateur-Directeur.

MM. J. Bintz, F. Bremer, J. H. Brunn, G. Damiean, E. Decat, M^{me} J. Derriks, L. D'Or, M^{me} G. Dubois, A. Hacquaert, H. Homès, P. Horion, R. Laffitte, M. Lecompte, A. Lombar, M. Murakami, M. Poll, A. Schlag.

LISTE DES SOUSCRIPTEURS
AU FONDS ET A LA MÉDAILLE PAUL FOURMARIER

a) *Souscriptions exceptionnelles.*

Association Charbonnière de la Province de Liège.
Association des Ingénieurs Diplômés par l'Université de Liège.
Compagnie des Eaux et des Bains de Spa.
Compagnie Royale Asturienne des Mines.
Chaudfontaine Monopole S. A.
Cockerill-Ougrée-Providence S. A.
M. Joseph Derriks.
Société Anonyme des Dolomies de Marche-les-Dames, MM. Léon et Raymond Lhoist.
S. A. Métallurgique d'Espérance-Longdoz.
Fonds National de la Recherche Scientifique.
Société Générale des Minerais.
Société de Prayon S. A.
Société Belge de Recherches Minières Remina.
Union Minière du Haut Katanga S. A.
Mines et Fonderies de Zinc de la Vieille Montagne.

b) *Souscripteurs.*

R. Abras, Académie des Sciences des Lettres et des Beaux Arts de Belgique,
B. M. Aderca, Amis de l'Université de Liège, A. Amstutz, G. C. Amstutz, Ch. Ancion,
C. André, R. Anthoine, P. Baar, Z. M. Bacq, A. Baguette, P. Bartholomé, L. Bastin,
C. H. Behre Jr., P. Bellair, J. Bellière, H. Besairie, A. Beugnies, Bibliothèque de
l'Université de Liège, C. Bienvenu, Carrières de Biesmerée, O. L. Bihet, O. D. H. Bihet,
N. J. Bintz, J. Bobon, L. Bonameau, O. Boone, R. Bouillenne, P. Bourguignon,
L. Braconier, H. Brasseur, Prof. Breddin, F. Bremer, F. Breyer, P. Brien, R. Brink-
mann, J. H. Brunn, F. J. Bureau, L. Cahen, A. Cailleux, L. Calembert, F. Campus,
F. et M. Carpentier-Lejeune, F. Casters, A. Chapelier, G. Choubert, C. Christiaens,
R. Clemens, Cométain S. A., Commission Administrative du Patrimoine de l'Uni-
versité de Liège, Compagnie Financière et Minière et Industrielle « Cofimines »,
Compagnie de Prospection Géophysique Belge, R. Conil, A. L. Corin, F. Corin,
H. Damas, G. Damiean, L. Dangeard, H. Danthine, M^{me} F. Darimont, E. Decat,
P. Dehasse, N. Dehousse, A. Delmer, A. Delmer, H. Delrée, D. J. Demelenne,
M. E. Denaeyer, J. Denis, F. Denoël, R. Deprez, E. De Rycker, A. Desio, A. Desoer,
H. Desalle, N. Dessard, R. Devignat, E. J. Devroey, J. D'Heur, D. Lucas Amaro,
F. Dixey, J. D. H. Donnay, L. D'Or, J. de Dorlodot, L. Dubertret, M^{me} G. Dubois,
L. Dubrul, M. Dubuisson, J. Duchesne, P. Dumon, M. E. Dumont, P. Dumortier,
F. Dussart, A. Egoroff, C. Évrard, P. Évrard, G. Faber, G. Firket, P. Fischer,
L. Fivé, J. Flandrin, J. M. Fontboté, N. Fonthier, P. Fourmarier, A. François,
H. Frédéricq, C. Galhausen, R. Laffineur-Garroy, M. Gevers, L. Godeaux, G. Goffart,
P. Graulich, A. Gritten, C. Guillaume, P. Gurdal, M. Gysin, A. Habets, L. Habraken,
A. Hacquaert, C. Hariga, C. Harmel, M. Homès, P. Horion, A. Jockin, R. Karpoff,
W. F. M. Kimpe, L. King, Laboratoires d'Essais des Constructions du Génie Civil

et d'Hydraulique Fluviale, J. Lacrosse, A. Lamarche, E. Leclerc, S. Leclercq, J. Lecompte, M. Lecompte, P. Lecouturier, E. Ledouble, P. Ledoux, Th. Lepage, J. Lepersonne, G. Lesage, A. Lhoest, Éts. L. Lhoist, R. Liégeois, R. Linden, J. Listray, E. Logé, M. Lohest, A. Lombard, P. Louon, M^{me} L. Lutaud, L. Lycops, N. Lykiardopoulos, P. Macar, M. Maes, O. Magis, I. de Magnée, B. Mamet, G. Manil, C. Manneback, J. Marchand, M. Maréchal, G. Marinelli, R. Marlière, A. de Marneffe, J. Melon, G. Michel, J. M. Michel, J. Michot, P. Michot, Minétain S. A., G. Monseur, C. Monty, M. Moray, J. Moreau, G. Mortelmans, A. Muller, M. Murakami, N. Nangeroni, F. Nicolas, E. Niggli, R. Noël, J. Orcel, R. Palmers, J. Paquot, A. Parmentier, L. Pauwen, J. Piret, H. Pirlet, A. Pissart, M. Poll, V. Poutchinian, P. Questienne, I. de Radzitsky d'Ostrowick, E. Raguin, P. Raucq, J. Raynaud, G. Regnier, Cl. Renard, R. Renodeyn, H. Renson-Pirson, A. Robaux, M^{me} M. Robert, W. Robyns, K. Rode, A. Rollet, M. Roques, J. de Roubaix, M. Roubault, E. Sanzot, G. Schaar, A. Schlag, W. Schmidt, N. Schmidt, G. M. Schwartz, Solvay et Cie, S. A., J. A. Sporck, J. J. Stassen, P. Stassen, F. Streel, M. Streel, J. Thoreau, G. Thys, A. Timmermans, J. Timmermans, C. Tixhon, L. Trevisan, M^{me} O. Tulippe, G. Ubaghs, Université de Genève, Université Libre de Bruxelles, Université de Lille, Université de Montréal, P. Urbain, J. van Beneden, D. van Berchem, G. Vandenven, W. van Leckwijck, H. Van Massenêove, E. Van Nieuwenhuysen, G. Van Schoor, N. Varlamoff, R. Vivario, G. Waterlot, E. Wegemann, M. Welsch, S. A. des Charbonnages de Wérister, J. Willems, J. Wilmet, G. Wolff, M. Wolper, J. Zweigenhaft, A. Gritten.

RÈGLEMENT DU FONDS PAUL FOURMARIER

1. Il est créé, sous la dénomination « Fonds Paul Fourmarier », une fondation destinée à aider financièrement dans leurs travaux d'études, suivant les modalités et dans les conditions reprises ci-après, des étudiants dans le domaine des sciences géologiques et minérales.
2. Le Fonds est constitué :
 - a) par le reliquat de la souscription à la Médaille P. Fourmarier tel qu'il résultera des comptes qui seront présentés à l'approbation de l'assemblée générale ordinaire de l'A.S.B.L. « Les Amis de la Société géologique de Belgique » de novembre 1968 ;
 - b) par tous dons, legs, etc. effectués par toute personne ou organisme quelconques.
3. Le Fonds est géré par l'A.S.B.L. « Les Amis de la Société géologique de Belgique » dont le Conseil pourra, s'il le juge nécessaire, nommer un ou deux gestionnaires du Fonds au sein de ce Conseil.
4. Les fonds distribués chaque année consisteront en :
 - a) les intérêts du capital ;
 - b) éventuellement, suivant décision du Conseil de l'A.S.B.L. « Les Amis de la Société géologique de Belgique », de prélèvements sur ce capital ; toutefois, ces prélèvements ne pourront être effectués qu'à partir de la 3^e année de fonctionnement du fonds (soit en 1971) et ne pourront, pendant les 5 années suivantes, excéder 10 % du capital initial.
5. Le Conseil de l'A.S.B.L. « Les Amis de la Société géologique de Belgique » rendra compte, à l'assemblée générale annuelle de cette association, de la situation et du fonctionnement du Fonds.

6. Les bénéficiaires du Fonds devront répondre aux conditions suivantes :
- a) être inscrit régulièrement comme étudiant de la section des Ingénieurs-géologues, de l'année complémentaire de Géologie, de la licence en Sciences Géologiques et Minéralogiques ou de la licence en Sciences Géographiques, dans une université belge ou un établissement d'enseignement supérieur y assimilé, ou
 - b) préparer un doctorat dans ces mêmes disciplines, dans un des établissements précités, ou
 - c) préparer un doctorat spécial ou l'agrégation de l'enseignement supérieur dans ces mêmes disciplines, dans un des établissements précités et être dans une situation pécuniaire difficile.
7. Les fonds attribués serviront :
- a) à subvenir, totalement ou partiellement, aux frais de déplacement, de séjour à l'étranger et de tous travaux occasionnés par la préparation d'un travail de fin d'études, d'un mémoire de licence, d'une dissertation doctorale ou d'une thèse d'agrégation, ou
 - b) à subvenir en tout ou partie aux frais de publication dans les *Annales de la Société géologique de Belgique*, des résultats d'une recherche dans le cas où l'ampleur du travail ou l'abondance des planches, photographies, etc., nécessiterait une intervention pécuniaire.
8. Les fonds seront attribués annuellement par une Commission constituée par :
- a) Le Président en exercice ou un délégué du Conseil de l'A.S.B.L. « Les Amis de la Société géologique de Belgique »,
 - b) Le Président en exercice ou un délégué du Conseil de la « Société géologique de Belgique »,
 - c) Un troisième membre coopté par les deux premiers et choisi en fonction des candidatures à examiner, parmi les membres de l'A.S.B.L. « Les Amis de la Société géologique de Belgique » et de la « Société géologique de Belgique ».
9. Les candidatures devront être présentées par un des professeurs sous la direction desquels le candidat prépare son travail ; elles devront parvenir au Président de l'A.S.B.L. « Les Amis de la Société géologique de Belgique » au plus tard dans le courant du mois de décembre de l'année précédant l'attribution des fonds, mentionner la somme sollicitée et en fournir une courte justification.
10. La Commission d'attribution se réunira, sur convocation du Président de l'A.S.B.L. « Les Amis de la Société géologique de Belgique », dans le courant du mois de janvier suivant et statuera sans appel.
11. Il pourra être désigné chaque année plusieurs bénéficiaires ; au cas où aucun candidat ne serait présenté ou retenu, les intérêts du capital disponibles seront joints aux fonds à distribuer l'année suivante.
12. La liquidation du Fonds ne pourra être décidée que sur avis conforme du Conseil de l'A.S.B.L. « Les Amis de la Société géologique de Belgique » et du Conseil de la « Société géologique de Belgique » ; dans ce cas, le reliquat du Fonds sera remis à l'A.S.B.L. qui l'investira au mieux.

En cas de dissolution de l'A.S.B.L. « Les Amis de la Société géologique de Belgique », le reliquat du Fonds serait remis à la « Société géologique de Belgique » qui l'utilisera à sa meilleure convenance.