

*Hommage à Pascal Laubin,
Professeur ordinaire à l'Université de Liège*

Lorsque j'ai appris la mort de Pascal, me sont revenus en tête ces quelques mots d'un ami :

“Si on m’annonçait que le temps est achevé, je n’aurais d’autres soucis que de le déconstruire !”.

N'est-ce pas ce que tente de faire chacun d'entre nous quand, comme aujourd'hui, un Etre cher nous quitte prématurément, au moment où chacun attendait encore tant de lui ?

Son parcours dans la vie étudiante et scientifique correspond au rêve de chaque Maman, de chaque Papa : Pascal ne faisait jamais dans l'”à peu près”, il ne connaissait pas de “*bas de gamme*”.

En 1980, il a à peine 22 ans, il est licencié en Sciences mathématiques, avec la plus grande distinction et les félicitations du Jury, chacune des quatre années.

En 1983, à 25 ans, il est Docteur en Sciences mathématiques, avec la plus grande distinction et les félicitations du Jury. Son travail porte alors sur l'”*Analyse microlocale des singularités analytiques*”.

La petite histoire de l'Institut de Mathématique veut que son Maître, le Professeur Garnir, impressionné par le tout jeune Mathématicien, ait dit, à l'époque où l'Université entrait dans sa longue crise : “*celui-là, je ne sais pas comment, mais on le gardera, comme concierge s'il le faut !*”. Le Professeur Garnir voulait dire par là que l'impossible devait être fait pour garder Pascal Laubin dans l'Institution, qu'on ne pouvait pas laisser échapper un élément d'une telle valeur.

En 1988, à 30 ans, Pascal est Agrégé de l'enseignement supérieur, à l'unanimité. Son travail concerne alors l'”*Etude 2-microlocale de la aiffraction*”. La même année, il est nommé Chargé de cours à l'Université de Liège ; depuis le premier janvier, il est Professeur ordinaire.

Tout au long de son riche parcours académique à Liège, son rayonnement scientifique a traversé les frontières.

Parmi bien d'autres honneurs, Pascal a été invité à l'Université de Washington (Seattle), au M.I.T., à Cambridge, à l'Université d'Utah, Professeur associé à l'Université Paris-Sud (Orsay), Professeur visiteur à l'Université de Bologne, Professeur visiteur à Berlin, à Tokyo, Conférencier principal à un Congrès de l'OTAN sur l'”*Analyse microlocale et la Théorie spectrale*”,...

Reconnaissance suprême, Pascal a été invité à présenter un séminaire sur les équations aux dérivées partielles à l'Ecole polytechnique à Paris.

Son rayonnement dépassait le cadre de ses Collègues mathématiciens : gentil, très doux et exigeant à la fois, les étudiants l'adoraient ; intelligent, pausé, attentif, constructif, tous ses Collègues l'appréciaient. Sportif aussi, mais jamais à trop forte dose : la Mathématique, sous toutes ses formes, l'accaparait bien trop !

Et à travers tout cela, ce qui caractérise Pascal Laubin, c'est d'abord et avant tout l'**honnêteté morale et intellectuelle**. Pascal était un homme serein, il acceptait ce qu'il savait ne pas pouvoir être changé, préférant consacrer son énergie à changer les choses qu'il sentait pouvoir changer. Il canalisait toujours son énergie à construire, jamais à détruire.

Pour le Biologiste que je suis, la vie est un phénomène continu, il n'y a pas de début, il n'y a pas de fin (*spermatozoïde-ovocyte / embryon / homme / spermatozoïde-ovocyte / embryon / homme...*).

Il n'y a pas de fin, mais parfois, certains Etres d'exception prennent une voie divergente, ils se distinguent de la lignée répétitive, ils bourgeonnent, ils arrêtent et figent le temps, l'espace, les consciences. Comme toi, Pascal, qui a bourgeonné dans chaque Maître que tu as ébahi, dans chaque Collègue que tu as côtoyé, dans chaque Etudiant que tu as instruit, dans chaque Etudiant que tu as écouté, dans Moi, et peut-être - j'imagine ! - dans chaque Passant avec qui tu as échangé un regard, une parole.

"Construire, construire sans cesse, sans jamais détruire !" :

voilà les quelques mots qui caractérisent le décompte du temps que Pascal a passé parmi nous !

Professeur Jean-Marie BOUQUEGNEAU
Doyen de la Faculté des Sciences
Université de Liège

Angleur, le 24 février 2001