

Une page est tournée au Laboratoire Jacques-Rousseau

Le 26 novembre 2009, c'était la fête au département de géographie de l'Université de Montréal pour souligner la retraite de trois membres du personnel de soutien. Deux d'entre eux appartenaient au Laboratoire de palynologie et de paléophytogéographie (Laboratoire Jacques-Rousseau). Il s'agit de Madame **Nicole Morasse** et de Monsieur **Alayn Larouche**, tous deux associés au laboratoire depuis 1978.

Durant 31 ans, Nicole et Alayn furent le noyau dur, les piliers du laboratoire. Ils ont assuré la plus grande partie de la formation des étudiants à l'analyse pollinique (Nicole) et à l'analyse des macrorestes végétaux (Alayn). Ils ont été les artisans indispensables du *Service à la recherche en analyses pollinique et macrofossile*; à ce titre, ils ont appuyé des dizaines de chercheurs dans des disciplines variées allant de la stratigraphie quaternaire à l'archéologie, en passant par l'écologie végétale, l'écologie des perturbations, l'aéropalynologie, la méliissopalynologie, la biologie animale (insectes et mammifères), la géomorphologie, la foresterie et bien d'autres applications.

Nicole et Alayn ont assuré la cohésion des activités de recherche du laboratoire et la préservation d'un haut standard de qualité analytique durant toutes ces années. Ils ont, avec les étudiants et d'autres techniciens ayant œuvré au laboratoire durant des périodes plus courtes, enrichi les collections de référence et les banques de données polliniques et macrofossiles. Ils laissent un héritage précieux sur lequel pourront compter ceux qui poursuivront la mission du laboratoire dans l'avenir. Une partie de cet héritage est accessible via la *North American Pollen Database*, ou via la *North American Plant Macrofossil Database*.

Alayn et Nicole ont aussi assuré la plus grande part de la gestion quotidienne du laboratoire, durant toutes ces années. De multiples façons, ils ont participé à l'avancement de la recherche. Alayn s'est par exemple impliqué dans la constitution de la base de données polliniques du Québec et ce, bien avant l'avènement de la microinformatique; nos échanges avec John Keltner et Éric Grimm ont par la suite conduit au format actuel de la NAPD.

À titre de chercheur et de directeur du laboratoire, je suis reconnaissant de leur appui indéfectible au cours des ans. Je suis conscient d'avoir été choyé; peu d'universitaires ont pu comme moi compter sur un personnel de soutien stable au fil des ans. Ensemble, nous avons formé une équipe soudée, enthousiaste, dévouée principalement à la promotion des recherches paléoécologiques s'appuyant sur l'analyse pollinique et sur l'analyse macrofossile. Les réalisations du laboratoire sont nombreuses mais les projets, amorcés ou imaginés durant toutes ces années sont encore plus nombreux ! Il est réconfortant de savoir que la palynologie a encore bien du pain sur la planche, un bel avenir de découvertes.

Tous mes vœux accompagnent Alayn et Nicole, durant leur retraite bien méritée. Le rire communicatif de Nicole nous manquera toujours. La bonne humeur et le dévouement d'Alayn restera inégalé. Une page est tournée au Laboratoire Jacques-Rousseau.

Pierre J.H. Richard

Professeur

Directeur du Laboratoire Jacques-Rousseau



De gauche à droite : Paul Comtois, Alayn Larouche, Nicole Morasse et Pierre Richard.
Paul est aérobiologiste et actuellement le directeur du département de géographie.



De gauche à droite : Adrian Burke, Alayn Larouche et Claude Chapdelaine.
Adrian et Claude sont des archéologues du département d'anthropologie de l'Université de Montréal.



De gauche à droite : Tamyliya Elkadi, Nicole Morasse et Alexandre Guertin-Pasquier. Tamyliya reconstitue l'histoire postglaciaire de la végétation et du milieu dans la région du lac Mégantic (Québec); Alexandre étudie des forêts pliocènes et des tourbes sur l'île Bylot, en Terre de Baffin.

Les photographies furent prises par Madame Nathalie Désilets, du département de géographie de l'Université de Montréal.