

**Sondage de Génome Canada auprès des nouveaux chercheurs GE<sup>3</sup>LS (2009)**  
**Recommandations et mesures**

Recommandation	Mesures
<p><b>Recommandation n° 1.</b> « <i>Promouvoir une participation accrue des nouveaux chercheurs aux ateliers de petits groupes et symposiums actuels, s’assurer que ces activités prévoient des volets interactifs et font appel aux intervenants interdisciplinaires et intersectoriels pertinents. Ces ateliers sont le principal moyen pour les nouveaux chercheurs de réseauter à tous les niveaux avec d’autres chercheurs en GE<sup>3</sup>LS et chercheurs scientifiques. Cette recommandation avait reçu un large appui au cours de la consultation qui a précédé le sondage, et les résultats quantitatifs et qualitatifs la font aussi ressortir. Si cela est possible, mettre en place un processus par lequel les chercheurs pourront demander des fonds partiels pour tenir de tels ateliers dans leurs domaines précis de compétence.</i> »</p>	<p>C’est une excellente suggestion, merci. En fait, à titre d’exemple, Génome Canada et ses partenaires ont récemment lancé une nouvelle série GE<sup>3</sup>LS à Ottawa intitulée « <b>GPS : Au carrefour de la génomique, de la politique publique et de la société</b> ». Cette nouvelle série vise à faciliter le dialogue entre les chercheurs et les décideurs fédéraux principaux au cours d’activités, sur invitation seulement, consacrées à des thèmes particuliers. Une première activité, tenue le 27 novembre 2009, a porté sur le « consentement, le respect de la vie privée et les biobanques de recherche » et presque 20 % des chercheurs qui y ont participé sont de nouveaux chercheurs GE<sup>3</sup>LS qui étudient et/ou travaillent dans ce domaine. Ce pourcentage a été un précédent que nous entendons répéter dans des activités futures.</p>
<p><b>Recommandation n° 2.</b> « <i>Fournir un financement additionnel aux nouveaux chercheurs en GE<sup>3</sup>LS pour qu’ils puissent participer à des activités nationales et internationales; attribuer des fonds précis aux étudiants de premier cycle, de deuxième et de troisième cycle, mais également aux nouveaux chercheurs qui n’appartiennent pas à ces catégories et qui peuvent choisir dans l’avenir de parfaire leur éducation et/ou leur formation dans des domaines GE<sup>3</sup>LS. La 5<sup>th</sup> International DNA Sampling Conference, pour laquelle Génome Canada a versé des fonds qui couvraient l’inscription et l’hébergement des (nouveaux) chercheurs dont les affiches avaient été acceptées ou qui faisaient des présentations</i></p>	<p>Une autre excellente suggestion, merci. Pour témoigner de son engagement tangible à appuyer la prochaine génération de chefs de file canadiens en GE<sup>3</sup>LS et à accroître leur visibilité sur la scène nationale et internationale, Génome Canada a prévu un parrainage précisément à cette fin en vue de la 5<sup>th</sup> International DNA Sampling Conference qui a eu lieu à Banff (septembre 2009) et à la HUGO ELSI Conference qui a eu lieu à Genève (novembre 2009), à savoir aider à payer les frais de déplacement des nouveaux chercheurs GE<sup>3</sup>LS pour qu’ils puissent participer à ces conférences. Les stagiaires et leurs mentors ont beaucoup apprécié cette initiative et nous essaierons de maintenir cette approche dans l’avenir, lorsqu’il</p>

Recommandation	Mesures
<i>de leurs travaux au cours de séances concurrentes, est un excellent exemple de ce type de financement.»</i>	sera possible et approprié de le faire.
<p><b>Recommandation n° 3.</b> <i>« Les centres de génomique devraient offrir plus de possibilités de réseautage individuel, dont le réseautage social à l'intention des chercheurs des communautés GE<sup>3</sup>LS et scientifique régionales. Les activités de réseautage social, par exemple les séminaires au déjeuner, les pique-niques, les journées de réflexion ou d'autres activités locales pourraient viser explicitement à réunir les nouveaux chercheurs locaux qui travaillent dans les domaines GE<sup>3</sup>LS et scientifiques. Il pourrait également y avoir des activités de sensibilisation du public auxquelles participent les nouveaux chercheurs des communautés scientifique et GE<sup>3</sup>LS régionales. Ces interactions au début de la carrière des chercheurs peuvent aplanir les obstacles entre les disciplines et préparer la voie à la collaboration dans l'avenir. »</i></p>	<p>Les centres de génomique régionaux offrent déjà de nombreuses initiatives locales de ce genre pour faciliter le réseautage dans leurs communautés de chercheurs en génomique et de chercheurs GE<sup>3</sup>LS et pour favoriser la participation du grand public. Votre recommandation et les suggestions sur les moyens susceptibles d'accroître la participation des nouveaux chercheurs GE<sup>3</sup>LS en particulier ont été transmises en vue de leur examen approfondi.</p>

Recommandation	Mesures
<p><b>Recommandation n° 4.</b> « Continuer d'encourager les équipes interdisciplinaires, de même que la collaboration intersectorielle aux subventions de Génome Canada et des centres de génomique. Accorder ou continuer d'accorder de l'importance à la participation des nouveaux chercheurs, et s'il est possible et approprié de le faire, fournir aux nouveaux chercheurs (p. ex. boursiers de recherches postdoctorales) la possibilité de devenir cochercheurs dans des demandes de subventions. Ces collaborations constituent un moyen pratique de faciliter le réseautage de même que la formation des nouveaux chercheurs. »</p>	<p>Selon les critères d'évaluation actuels de Génome Canada, les demandes de financement de recherches sont entre autres évaluées en fonction de la qualité et de la pertinence du programme et du milieu de formation proposés. Actuellement, Génome Canada n'impose pas de restrictions relativement au choix des cochercheurs dans des projets. En fait, les boursiers de recherches postdoctorales peuvent être (et ont été) des cochercheurs dans des projets lorsqu'ils ont démontré que leur contribution et leurs compétences spécialisées étaient d'un calibre approprié. Génome Canada pourra tenir compte de suggestions sur la façon de créer encore plus de possibilités et d'encourager une plus grande participation des stagiaires – en particulier des stagiaires GE<sup>3</sup>LS – dans des concours ultérieurs.</p>
<p><b>Recommandation n° 5.</b> « Créer un poste de coordonnateur national du réseautage dont les fonctions consisteront à tenir à jour un compendium des ressources professionnelles et autres ressources liées au réseautage dans le site Web GE<sup>3</sup>LS national et à assurer la liaison avec les centres de génomique pour rassembler et diffuser l'information sur les possibilités professionnelles, les occasions de formation et de réseautage. Ce rôle spécialisé assurera la continuité dans la supervision et la souplesse de toutes les initiatives permanentes de réseautage ou de communication, par exemple un blogue dans le site Web de Génome Canada, une page Facebook dirigée. »</p>	<p>Il n'est pas possible d'embaucher un coordonnateur national du réseautage à cette fin précise dans un proche avenir. Le rôle proposé est cependant déjà plus ou moins intégré aux ressources existantes. Par exemple, l'information circule régulièrement entre Génome Canada et les centres de génomique pour maximiser la diffusion des actualités et des messages liés à GE<sup>3</sup>LS. Un babillard GE<sup>3</sup>LS a été créé dans la nouvelle page Web GE<sup>3</sup>LS de Génome Canada pour y annoncer les offres d'emploi, les possibilités de formation, etc. <b>Impact</b>, le nouveau bulletin électronique de Génome Canada et <b>CANADAGE<sup>3</sup>LS</b>, notre nouvelle base de données, sont des outils additionnels qui appuient la communication virtuelle et le réseautage dans la communauté GE<sup>3</sup>LS et entre celle-ci et les chercheurs en génomique. D'autres outils et mécanismes virtuels sont prévus pour la phase II du site Web GE<sup>3</sup>LS de Génome Canada et ils s'adresseront en particulier à</p>

Recommandation	Mesures
	la nouvelle génération d'utilisateurs d'Internet.
<p><b>Recommandation n° 6.</b> <i>« Créer un comité consultatif bénévole constitué de nouveaux chercheurs en GE<sup>3</sup>LS de partout au Canada dont le rôle consistera à fournir des avis et des commentaires sur les initiatives actuelles et futures possibles de réseautage et de communication. Donner au comité le moyen de se réunir par téléconférence à intervalles réguliers tout au long de l'année, ou selon les besoins. Prévoir qu'un représentant de Génome Canada (p. ex. le coordonnateur du réseautage ou une autre personne) participera à ces téléconférences pour rendre compte à l'agente GE<sup>3</sup>LS en chef. On favorisera ainsi non seulement le réseautage entre les membres du comité, mais ce dernier servira de mécanisme pour connaître les opinions sur l'évolution des besoins de cette communauté relativement nouvelle de chercheurs en GE<sup>3</sup>LS. Ce sera également là un excellent moyen de faire participer activement les nouveaux chercheurs à des rôles prépondérants dans la communauté GE<sup>3</sup>LS. »</i></p>	<p>C'est là une autre excellente recommandation, merci. Il pourrait y avoir divers moyens peu coûteux d'organiser ces téléconférences qui seraient des forums auxquels les nouveaux chercheurs GE<sup>3</sup>LS de tous les secteurs et de toutes les régions pourraient activement participer, ce qui encouragerait le dialogue libre entre eux, permettrait de connaître leurs opinions et d'obtenir leur avis. Nous envisageons d'explorer cette idée de plus près avec certains nouveaux chercheurs GE<sup>3</sup>LS qui ont participé au sondage et à la consultation préalable.</p>