



...au carrefour de la Génomique,
de la P olitique publique,
et de la S ociété

Série 2011
Partenaires consultatifs principaux (CPC)
Mandat (janvier 2011)

Contexte	Un élément clé de la stratégie GE ³ LS nationale de Génome Canada (GC) est de « combler l'écart entre la recherche GE ³ LS et la politique publique ».
Objectifs	<p>La série GPS a pour objet de favoriser l'échange bilatéral du savoir entre les chercheurs GE³LS et les décideurs fédéraux de haut niveau afin de faciliter :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. un échange qui contribue à l'élaboration de politiques publiques fondées sur des faits avérés; 2. la définition de priorités de recherche et de priorités stratégiques opportunes et pertinentes sur le plan social. <p>Les résultats écrits de chaque activité de la série, les mémoires stratégiques, visent à donner un aperçu équilibré des principales possibilités d'action. L'objectif n'est pas de formuler des recommandations précises ni de préconiser une position stratégique aux dépens d'une autre.</p>
Résultats souhaités	<ol style="list-style-type: none"> 1. Les activités de la série GPS de Génome Canada sont jugées crédibles et d'un grand intérêt pour les décideurs et les chercheurs GE³LS. 2. Les mémoires sur les orientations stratégiques de la série GPS sont une ressource importante pour les décideurs. 3. Il existe un dialogue constant de sorte que les décideurs sont mieux informés de la base des faits probants sur laquelle reposent les diverses options stratégiques liées à GE³LS et les chercheurs sont mieux informés des considérations pratiques et des questions possibles en recherche.
Mandat des PCP	<p>Les partenaires consultatifs principaux ont pour mandat de :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. conseiller GC sur la planification et l'organisation des activités de la série annuelle; 2. conseiller GC sur l'élaboration de documents écrits à la suite de chaque activité et d'assurer le contrôle général de la qualité; 3. contribuer à faire de l'initiative une réussite soutenue en aidant à obtenir la participation d'intervenants clés et/ou en apportant une aide financière ou autre.
Reconnaissance des membres PCP	Les organismes PCP seront officiellement nommés aux activités de la série (p. ex. mention publique de leurs conseils et de leur apport en tant que partenaires de l'initiative et affichage de leur logo institutionnel).
Durée	Le mandat des CPC est d'une année (ou la période qui s'étend de la planification à la mise en œuvre de la série annuelle, y compris le temps nécessaire à la rédaction définitive des documents écrits).

Présidente	Directrice, Programme GE ³ LS national de Génome Canada (Le personnel de Génome Canada remplira les fonctions de secrétariat.)
Réunions	Des téléconférences seront organisées au besoin.
Décisions	La présidente s'efforcera d'obtenir un consensus pour les conseils prodigués par les partenaires principaux. En cas d'impasse, la présidente aura une voix prépondérante dans la mesure où sa décision sera conforme au mandat et aux politiques de Génome Canada et à la stratégie GE ³ LS nationale.
Rapports	<ol style="list-style-type: none"> 1. Un résumé des décisions et des mesures à prendre sera envoyé aux membres PCP après chaque réunion. 2. L'information sur les activités et les documents écrits connexes doivent être diffusés à l'auditoire le plus large possible, par exemple dans le site Web de GC et ceux des membres PCP. 3. Les documents écrits découlant des activités pourront être publiés dans des publications libres à comité de lecture. 4. Le rôle des médias dans la diffusion de l'information sur les activités et les résultats reste à déterminer.
Membres CPC	<p>Les membres CPC de la série 2011 sont :</p> <p>Anne-Christine Bonfils Conseil national de recherche Canada</p> <p>Kari Doerksen <i>Genome Prairie and Value Addition through Genomics and GE3LS (VALGEN)</i></p> <p>Yann Joly Centre de génomique et politiques Université McGill</p> <p>Adrian Mota Application des connaissances Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC)</p> <p>Janice Tranberg CropLife Canada</p> <p>Marc Saner Institut de recherche sur la science, la société et la politique publique (ISSP), Université d'Ottawa</p>
Approbation du mandat	4 février 2011

* GE³LS s'entend de la génomique et de ses aspects éthiques, économiques, environnementaux, légaux et sociaux.