

Questions posées aux chefs

1. Il existe un consensus parmi les experts selon lequel le fait d'associer un prix aux dangereuses émissions de gaz à effet de serre est un élément clé de tout plan climatique crédible pour le Canada. À cet égard, nous avons recommandé un prix minimal de 30 \$ par tonne en 2009. En même temps, les pays s'appêtent à entamer la seconde moitié des négociations sur le prochain accord climatique mondial, qui doivent se conclure en décembre 2009 à Copenhague au Danemark.

Comment garantirez-vous qu'un prix adéquat sur la pollution sera en vigueur au Canada d'ici décembre 2009?

2. Il y a peu d'endroits dans le monde qui peuvent prétendre posséder le genre d'habitats sauvages – et d'espèces sauvages – que l'on trouve sur l'ensemble du territoire canadien. Mais devant l'accélération rapide du changement climatique et les pressions exercées pour accroître le développement des ressources, nous devons agir rapidement pour sauvegarder ce patrimoine naturel.

Votre gouvernement, en partenariat avec les provinces et d'autres intervenants, saisira-t-il l'occasion pour mettre en oeuvre un cadre de planification pour nos terres et nos plans d'eau reposant sur le principe de « la conservation avant tout » et pouvant protéger au moins la moitié des habitats sauvages canadiens encore intacts et la totalité de nos espèces en péril?

3. Comme nous l'avons déjà mentionné, les pays s'appêtent à entamer la phase finale de négociations cruciales devant mener au prochain accord climatique mondial. Deux grands enjeux de ces négociations seront le financement des pays en développement pour les aider à faire face aux effets du changement climatique, ainsi que l'établissement de cibles nationales de réduction des émissions de gaz à effet de serre qui soient conformes aux données de la science du climat.

Pouvez-vous nous dire ce que vous proposeriez à la table de négociation, si vous étiez Premier ministre, pour assurer une contribution positive du Canada à la prochaine phase du Protocole de Kyoto?

4. Des indices à l'échelle du pays donnent à penser que le Canada sera bientôt confronté à une crise nationale de l'eau. Le changement climatique, l'utilisation croissante de l'eau à des fins urbaines et industrielles et la pollution persistante représentent des menaces à la qualité et à la quantité de l'eau, et au bout du compte à la santé humaine et à celle des écosystèmes. Les experts en politique de l'eau, les scientifiques et les citoyens préoccupés réclament unanimement une stratégie nationale de l'eau afin de faire face à cette crise imminente.

Votre parti et vous-même convenez-vous que le Canada a besoin d'une stratégie nationale de l'eau et appuyez-vous les efforts déployés par les provinces et d'autres intervenants pour gérer les ressources en eau de façon durable? Quels enjeux ou quelles régions devraient constituer des priorités dans le règlement des problèmes de l'eau au Canada et comment votre parti entend-il agir pour donner suite à ces priorités?

5. Les énergies renouvelables émergentes, notamment le vent et l'énergie solaire, peuvent contribuer à la lutte contre le changement climatique et représentent une nouvelle avenue de développement économique pour le Canada. Le seul mécanisme de soutien majeur du gouvernement fédéral à l'égard de l'électricité renouvelable, le programme écoÉNERGIE pour l'électricité renouvelable, aura épuisé ses fonds l'an prochain. Des politiques stables ont joué un rôle important dans la création d'une énergie renouvelable en croissance constante dans de nombreux pays européens.

Premièrement, vous engagerez-vous à renouveler et à élargir ce programme de soutien dans le budget 2009 ou avant (oui ou non)? Et deuxièmement, votre parti s'est-t-il doté d'objectifs relativement à l'électricité renouvelable au Canada à moyen terme (2015–2020), y compris des budgets réservés pour les collectivités nordiques et éloignées?

6. Chacun et chacune de vous a reconnu, de quelque manière, que le changement climatique est l'une des menaces les plus urgentes auxquelles l'humanité soit confrontée.

Afin d'aider la population à mesurer votre intérêt personnel par rapport à cet enjeu, veuillez nous raconter comment vous en êtes venu personnellement à comprendre la gravité et l'urgence du réchauffement de la planète.