

Bonjour!

Voici quelques idées en vrac afin d'alimenter la réflexion en cours.

Mes préoccupations sont de fortement réagir à court terme à l'urgence climatique tout en assurant un virage économique intensif vers une économie verte exempte de produits pétroliers.

Je considère l'urgence climatique comme une extraordinaire opportunité pour le Québec qui est déjà fortement impliqué dans les énergies non polluantes.

En gros, je propose une approche ambitieuse afin que le Québec profite des opportunités offertes par l'urgence climatique pour:

- Devenir la première nation électrique au monde
- Devenir la première nation carboneutre au monde
- Devenir la première nation zéro déchets (100% recyclé) au monde
- Développer une industrie de production de technologie pour l'énergie renouvelable de panneaux solaires. Devenir un leader mondial en ce domaine
- Devenir la première nation à accès Internet gratuit au monde

Plus concrètement, voici quelques actions concrètes à envisager (en vrac)

Devenir LA nation électrique ↘ dans 10 ans

Poursuivre le développement des énergies renouvelables, en particulier dans les secteurs isolés plus difficiles d'accès pour Hydro-Québec. Ex.: installer des petites centrales solaires locales ou quelques éoliennes locales dédiées aux besoins des communautés locales. Éliminer toutes les centrales au pétrole d'ici 5 ans.

Accélérer radicalement la formation technique et universitaire en matière de technologie verte.

Mais surtout, subventionner le micro-développement des énergies renouvelables par les particuliers. Par exemple en supportant l'installation de panneaux solaires sur les maisons et autres bâtiments... et en s'assurant que les surplus d'électricité soient automatiquement achetés par Hydro-Québec. Fournir au besoin une expertise en ligne aux propriétaires de maison.

Augmenter substantiellement les subventions à l'électrification des transports, notamment pour l'achat d'une voiture totalement électrique. Cibler les modèles abordables pour tous (\$20,000 et moins), mais aussi les modèles familiaux et vus non de luxe. Note: Pour s'assurer que ces subventions profitent bien aux citoyens, il faudra contrôler le prix des véhicules vendus par les constructeurs, ce, afin que ceux-ci n'augmentent pas les prix des

véhicules pour s'approprier la grande partie, voire la totalité de ces subventions. Cela me semble malheureusement le cas pour le moment. Ex.: \$44,000 pour le prix d'un véhicule électrique alors que la technologie est plus simple que les véhicules hybrides à 2 technologies (\$30,000 environ)

Développer les bornes de recharge à la grandeur du territoire afin de permettre les déplacements entre les régions. La grande préoccupation des gens mobiles.

Devenir LA nation carboneutre

Augmenter fortement les subventions au resserrement de l'efficacité énergétique de toutes les résidences secondaires et principale. Permettre aux propriétaires de bénéficier de ces subventions que ce soit en réalisant ces améliorations eux-mêmes ou en passant par une entreprise.

Imposer une **taxe de vente environnementale aux importations**. Cette taxe est proportionnelle à l'empreinte écologique du produit et du pays exportateur. Plus le pays pollue ou émet des gaz à effet de serre, plus la taxe est élevée... et plus le produit importé a une empreinte écologique élevée, plus la taxe de vente est élevée.

Un logo gouvernemental doit indiquer sur le produit l'empreinte environnementale du produit et celle du pays. Le commerçant est tenu d'appliquer la taxe environnementale proportionnelle sur le produit vendu.

L'objectif de cette taxe est de permettre à chaque citoyen de mettre de la pression commerciale sur les pollueurs mauvais élèves qui se concentrent sur les profits aux dépens de l'environnement.

De plus, les produits locaux moins polluants deviennent plus concurrentiels.

Développer prioritairement les transports en commun et se diriger rapidement (4 ans) vers la gratuité pour tous, en commençant par les étudiants, les personnes âgées et en plafonnant le prix progressivement à la baisse pour tous les autres.

Développer le 3ième lien à l'île d'Orléans en priorisant le transport en commun gratuit et intégré entre les 2 rives. De grandes économies faites dans la diminution des bouchons aux 2 ponts actuels. Éliminer le vieux pont et prévoir une desserte sur l'île d'Orléans par le nouveau pont.

Devenir LA nation zéro déchets

Élimination complète des déversements des eaux usées non traitées adéquatement. En commençant par Montréal et les municipalités qui n'ont aucun traitement.

Devenir rapidement (5 ans) une Société exemplaire modèle en matière de recyclage complet de tous nos déchets! Se concentrer sur la création d'entreprise réutilisant nos déchets pour produire de nouveaux produits à valeur ajoutée.

Implanter la consigne à tout contenant à usage unique.

Interdire les contenants à usage unique non essentiels partout où c'est possible

Tolérance zéro en matière de pollution maritime et de déversement d'eaux usées pour tous les navires de tous tonnages incluant les petites embarcations de plaisance. Un contrôle systématique doit être mis en place dans tous les ports et marinas. Les contrevenants sont fortement pénalisés, voire interdits de naviguer sur nos courts d'eau.

Devenir LA référence en matière de technologie des énergies renouvelables

Appuyer fortement le développement de solutions environnementales au Québec. Supporter (subventionner) l'utilisation au Québec de ces solutions. Promouvoir fortement la commercialisation hors Québec. Subventionner uniquement les solutions conçues et fabriquées au Québec, dans la mesure où ces solutions sont vraiment efficaces.

Protéger les ressources stratégiques de lithium et autre terre rare au Québec et organiser le développement au Québec des produits énergétiques qui l'utilisent (batterie par exemple). Protéger cette industrie contre leur acquisition par des investisseurs hors Québec. Une protection complète d'au moins 15 ans.

Développer une industrie locale de pointe pour la production de panneaux solaires spécialisés en pays nordique.

Protéger les ressources de lithium au Québec et organiser le développement au Québec des produits énergétiques qui l'utilisent (batterie par exemple). Protéger cette industrie contre leur acquisition par des investisseurs hors Québec. Une protection complète d'au moins 15 ans.

Appuyer fortement le développement de solutions environnementales au Québec. Supporter (subventionner) l'utilisation au Québec de ces solutions. Promouvoir fortement la commercialisation hors Québec.

Devenir LA nation à accès Internet universel gratuit au monde

Déployer l'internet haute vitesse de base gratuit partout, en commençant par les régions, ce qui développera leur économie tout en limitant les déplacements hors des régions.

Envoyé de mon iPad

