



Longueuil le 25 août 2021

La lutte aux changements climatiques et transition écologique est ma priorité

Le député et candidat du Bloc Québécois dans Longueuil—Saint-Hubert, Denis Trudel, a vertement dénoncé le plan d'inaction de Justin Trudeau en matière de lutte aux dérèglements du climat, qui conduit le Québec et le Canada vers une catastrophe climatique.

Depuis des années la science mentionne qu'il était minuit moins une si l'on souhaitait enrayer les changements climatiques. Maintenant, il est minuit et cinq. Le réchauffement est dorénavant inévitable, il ne nous reste qu'à collectivement déterminer son ampleur par nos choix politiques. Pendant ce temps, la stratégie des libéraux pour combattre les changements climatiques se résume à de la poudre aux yeux. Alors que les effets des changements climatiques se multiplient dans nos villes, nos forêts et nos cours d'eau, le Bloc Québécois obligera le prochain gouvernement à doter le Canada d'un plan rigoureux de réduction des gaz à effet de serre. Il faut intervenir maintenant, drastiquement et avec tout le sérieux qu'il manque notamment au Parti Libéral du Canada.

Fin du pétrole pour une transition écologique

Au Bloc Québécois, on déplore que le fédéral ne fasse aucun effort pour s'engager dans la transition énergétique alors que le Canada est l'un des trois plus grands émetteurs de dioxyde de carbone par habitant au monde. « On ne peut pas laisser Justin Trudeau conduire le train dans le mur. La solution passe par des investissements majeurs dans l'innovation verte et la création de richesse à partir des ressources du Québec, de notre énergie propre, de notre savoir-faire, de nos centres de recherche et de notre entrepreneuriat créatif. Mais pour ce faire, il faut détourner l'argent que Justin Trudeau continue de dilapider dans l'expansion de la production de pétrole et de gaz. Nous y reviendrons, car si l'inaction de Justin Trudeau en matière de lutte aux changements climatiques empêche le virage vert, ses actions en disent encore plus long sur ses intentions réelles », a mentionné le candidat et député de Longueuil—Saint-Hubert, Denis Trudel.

Localement

J'ai eu la chance de réunir les groupes en environnement au début de l'été juste avant les vacances et je peux vous dire que ce fut une rencontre très intéressante. Les points soulevés me rejoignent entièrement et comme député je m'engage à :

- Poursuivre les efforts et mobiliser les acteurs politiques de la grande région pour faciliter l'instauration d'un corridor/ceinture verte comme le propose l'organisme Ciel et Terre;
- Exiger des investissements majeurs en infrastructure pour la mise à niveau des centres d'épuration des eaux usées pour réduire significativement le nombre de déversements d'eaux non traitées dans le fleuve St-Laurent par l'agglomération de Longueuil;
- Mobiliser les acteurs locaux pour la protection des milieux humides essentiels à la biodiversité;
- Soutenir tout projet visant à étendre l'électrification des transports dont les nouveaux autobus du Réseau de transport de Longueuil (RTL);
- Faire un bilan aux 4 mois avec les groupes en environnement sur l'avancés et les reculs en matière de lutte aux changements climatiques et en environnement.

À Ottawa

Poursuivant mon engagement à représenter fidèlement les gens de Longueuil—Saint-Hubert, je soutiendrai la lutte aux changements climatiques par les actions suivantes :

- Rediriger la part québécoise des sommes investies dans les énergies fossiles vers les énergies propres du Québec et nos centres de recherche, tout en maintenant le financement nécessaire pour la transition hors des énergies fossiles dans l'Ouest canadien.
- Modifier la Loi sur la carboneutralité pour y insérer les cibles de réduction de gaz à effet de serre du gouvernement canadien pour 2030 afin de l'obliger à les respecter.
- Proposer du financement fédéral pour contrer l'érosion des berges, tant celle causée par les changements climatiques, que celle découlant de la circulation sur le fleuve et la voie maritime.
- Exiger de nouveau la fin des subventions aux énergies fossiles.