

Notes d'allocution  
de la vice-première ministre,  
ministre de la Sécurité publique  
et ministre des Relations internationales  
et de la Francophonie suppléante,  
M<sup>me</sup> Geneviève Guilbault

***À l'occasion de la 10<sup>e</sup> Conférence  
des chefs de gouvernements des Régions partenaires  
sur le thème : «Les régions intelligentes»***

Le 11 novembre 2021, en mode virtuel

Monsieur le gouverneur de la Haute-Autriche,

Messieurs les chefs de gouvernement du Cap occidental et Shandong,

Chers collègues ministres de la Bavière et de la Géorgie,

Cher collègue de São Paulo,

Chers invités,

Bonjour.

- Le thème de cette 10<sup>e</sup> conférence des Régions partenaires, « Les régions intelligentes », rejoint directement les priorités de notre gouvernement, qui entend miser sur l'innovation pour assurer le développement économique du Québec et de ses régions.
- Au nom du premier ministre qui ne peut être parmi nous, je souhaite remercier d'entrée de jeu les autorités de la Haute-Autriche, qui assurent la coordination de cette activité.
- Merci, monsieur le gouverneur, de nous accueillir virtuellement et du travail remarquable de votre administration.
- Je tiens aussi à rappeler qu'en septembre 2020, en pleine pandémie, la Haute-Autriche avait aussi assuré avec beaucoup de leadership la direction de la table ronde sur le thème de la COVID-19, en insistant sur

l'importance de développer entre nous des liens plus étroits et de favoriser plus de synergies entre les sphères scientifique et politique.

- Plusieurs importants dossiers d'intérêt commun ont progressé depuis la dernière conférence des Régions partenaires qui s'est tenue à Québec, en mai 2018.
- Je pense notamment à l'avancement des travaux du projet RLS « *Digital Health Initiative* », qui devraient aboutir prochainement sur une feuille de route conjointe.
- On ne peut que saluer les travaux réalisés au sein du réseau scientifique des Régions partenaires, le RLS-Sciences.
- La tenue, en juin dernier, d'un sommet scientifique virtuel sous le thème « *Data as a Resource for the Regions* », a permis de stimuler les collaborations en recherche et innovation pour chacun des projets sectoriels du réseau<sup>1</sup>
- Je souligne que le Québec a apporté une contribution importante aux travaux du réseau RLS-Sciences, notamment avec l'intégration de membres québécois aux consortiums de deux projets dans le cadre du programme Horizon 2020 retenus pour le financement par la Commission européenne, soit CAMPAIGNers et DIALOGUES.
- Les chercheurs québécois qui participent au projet DIALOGUES bénéficieront d'une importante subvention des gouvernements québécois et canadien. Soulignons

---

<sup>1</sup> Dans les domaines de l'énergie, du numérique, de la santé numérique, de l'aérospatiale et mini-satellites.

aussi que le Réseau québécois sur l'énergie intelligente, la ville de Trois-Rivières et l'Université du Québec à Trois-Rivières participeront activement à la promotion du projet CAMPAIGNers en sol nord-américain.

## **Régions intelligentes et innovation**

- Mais revenons au thème de cette 10<sup>e</sup> conférence. L'avenir appartient aux régions intelligentes parce que l'innovation et la créativité sont d'incontournables moteurs de croissance et de développement.
- C'est dans cet esprit que le gouvernement du Québec s'engage à stimuler la création de zones d'innovation de calibre international sur le territoire québécois.
- L'objectif est d'augmenter la commercialisation des innovations, d'accroître les exportations québécoises et d'attirer les investissements locaux et étrangers.
- Territoires durables offrant des milieux de vie recherchés, les zones d'innovation participent au développement de la main d'œuvre qualifiée en plus d'attirer les talents et les entrepreneurs d'ici et d'ailleurs.
- Les zones d'innovation misent sur le pouvoir et l'initiative des acteurs locaux, qu'ils proviennent des milieux municipaux, de l'enseignement, de la recherche, de l'innovation, de l'industrie ou de l'entrepreneuriat.
- Par la collaboration et la mise en commun des ressources et des expertises de tous les acteurs

engagés, les zones d'innovation souhaitent devenir des lieux attractifs où fleurissent les idées et les projets novateurs.

- Au final, les zones d'innovation contribueront à améliorer la qualité de vie et la performance socioéconomique des territoires, à augmenter la productivité des entreprises et à en créer de nouvelles à forte valeur ajoutée.
- Des travaux sont engagés dans tout le Québec. Trente projets de zones d'innovation répartis dans treize régions du Québec ont été reçus au ministère de l'Économie et de l'Innovation et sont à l'étude.
- Ces projets misent sur des expertises de renommée internationale et des collaborations accrues dans des secteurs bien implantés au Québec ou en émergence. Ils mettent également à profit des technologies de futur.
- Les technologies numériques, les technologies propres, la santé, l'aérospatial, l'électrification des transports et la gestion des émissions GES sont des exemples de thématiques au cœur de ces éventuelles zones d'innovation.
- La création de zones d'innovation est une nouvelle occasion d'intensifier nos partenariats en matière de recherche et innovation et permettra de développer davantage nos collaborations dans les thèmes porteurs identifiés au sein du réseau RLS-Sciences.

## Conclusion

- En terminant, j'invite toutes les régions partenaires à poursuivre leurs collaborations et leurs échanges d'informations dans le but de mettre en place de nouvelles initiatives mutuellement bénéfiques, en matière économique et scientifique, en développement durable, en protection sociale ou en promotion de la diversité culturelle.
- Je remercie la Bavière de l'invitation à organiser la prochaine conférence scientifique virtuelle RLS-Sciences, prévue en avril 2022, sous le thème « *Relances régionales résilientes et durables* ».
- Le Québec sera présent à cette rencontre ainsi qu'à celles à venir et compte y apporter une contribution active.
- Je vous remercie.