



RÉUNION INTERSESSIONNELLE DE LA COMMISSION MIXTE QUÉBEC-BAVIÈRE

RAPPORT D'ACTIVITÉ

ACTIVITÉ

(Délégation de l'Assemblée nationale pour les relations avec la Bavière (DANRBA))
Visioconférence
8 novembre 2021

DÉLÉGATION QUÉBÉCOISE

- M. François Paradis, président de l'Assemblée nationale du Québec
- M. Joël Arseneau (Îles-de-la-Madeleine), chef du troisième groupe d'opposition
- M. Sébastien Schneeberger (Drummond-Bois-Francs), vice-président de la DANRBA
- M^{me} Isabelle Melançon (Verdun)
- M. Siegfried Peters, secrétaire général
- M^{me} Marie-Ève Vermette, directrice des relations interparlementaires et internationales et du protocole
- M. Pascal Beausoleil, directeur adjoint de cabinet
- Chef d'équipe des affaires multilatérales et de la coopération

DÉLÉGATION BAVAROISE

- M^{me} Ilse Aigner, président du Landtag de Bavière
- M. Alexander Hold, député et vice-président du Bureau du Landtag
- M. Markus Rinderspacher, député et vice-président du Bureau du Landtag
- M. Peter Worm, directeur de l'administration du Landtag
- Directeur de la représentation de la Bavière au Québec
- Représentante de la presse du Landtag de Bavière
- Conseillère au protocole

CONTEXTE

La 13^e Session de la Commission parlementaire mixte Bavière-Québec devait se tenir en Bavière du 12 au 16 octobre 2020. Or, compte tenu du contexte sanitaire, celle-ci a été reportée au début de l'été 2022.

Entretemps, les deux présidents ont convenu de tenir une première réunion intersessionnelle le 3 mai 2021, sur le thème suivant : état de la recherche en matière d'intelligence artificielle, défis éthiques et encadrement législatif. À la suite de cette rencontre, les présidents ont manifesté leur intérêt de tenir une seconde réunion intersessionnelle le 8 novembre 2021, sur le thème suivant : le développement de la filière de l'hydrogène vert au Québec et en Bavière.

OBJECTIFS ET RÉSULTATS

Échanger sur l'actualité politique, parlementaire et sanitaire en Bavière et au Québec.

- Les deux présidents ont exposé la situation politique, parlementaire et sanitaire dans leur État respectif. Ils ont également présenté la situation politique à la suite des élections fédérales tenues au Canada et en Allemagne à l'automne 2021.

Assister à la présentation de l'experte québécoise sur la filière de l'hydrogène vert au Québec, M^{me} Dominique Deschênes, sous-ministre associée pour le Secteur de l'innovation et de la transition énergétiques au ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles

- Les parlementaires ont pu en connaître davantage sur le développement de la filière de l'hydrogène vert au Québec, notamment en ce qui a trait aux principaux objectifs dont s'est doté le gouvernement du Québec en la matière pour les années à venir.

Assister à la présentation de l'expert bavarois sur la filière de l'hydrogène vert en Bavière, Prof. Dr. Peter Wasserscheid, directeur de l'Institut Helmholtz des énergies renouvelables et professeur à l'Université Friedrich Alexander de Nuremberg-Erlangen

- Les parlementaires ont pu s'enquérir des derniers développements en matière d'hydrogène vert en Bavière, notamment en ce qui a trait à la stratégie du gouvernement de l'État de Bavière dans le domaine.

Échanger sur le thème de l'hydrogène vert au Québec et en Bavière

- Les parlementaires ont échangé sur le thème, en plus de questionner les deux experts sur les défis relatifs au développement de la filière de l'hydrogène vert au Québec et en Bavière. Ils ont également pu souligner l'importance de cette ressource stratégique dans la lutte aux changements climatiques, notamment dans le secteur du transport lourd et de l'industrie.

STATISTIQUES



SUIVIS

Les deux délégations auront l'occasion de se rencontrer en personne si la situation sanitaire le permet, lors de la 13^e Session de la Commission mixte Québec-Bavière, qui aura lieu au début de l'été 2022, à Munich.

DÉPENSES

Transport	0 \$
Restauration	0 \$
Hébergement	0 \$
Interprétation	885,00 \$
Divers	0 \$
TOTAL	885,00 \$

Ce rapport a été approuvé par les participants.