

Résumé de l'inauguration en ligne de la dimension parlementaire de la présidence suédoise de l'UE

Le 26 janvier 2023, le président du Riksdag Andreas Norlén a organisé une inauguration en ligne de la dimension parlementaire de la présidence suédoise. Des présidents des parlements nationaux des États membres de l'UE, le Parlement européen, les pays candidats et des invités spéciaux ont été invités, dont près de 30 ont participé. L'inauguration comprenait une brève présentation des priorités de la présidence suédoise, un aperçu des conférences interparlementaires organisées par le Riksdag ainsi que les ambitions du Riksdag pour la dimension parlementaire.

Le président Norlén a ouvert l'inauguration en ligne en souhaitant la bienvenue aux participants et en diffusant une vidéo préenregistrée, qui est disponible sur le site web dédié à la dimension parlementaire de la présidence suédoise.

Ensuite, le président du Riksdag s'est brièvement adressé à ses collègues, notant que c'est la troisième fois que la Suède assure la présidence de l'UE et qu'elle assume ce rôle important dans une période difficile. L'invasion illégale de l'Ukraine par la Russie dure depuis plus de 300 jours et constitue une violation de l'intégrité territoriale de l'Ukraine et de sa souveraineté, ainsi qu'une attaque contre l'ordre de paix et de sécurité qui règne en Europe. Il a souligné que la guerre de la Russie en Ukraine continuera d'affecter de manière significative l'ordre du jour politique de ce printemps, impliquant que les priorités de la présidence suédoise doivent être considérées dans ce contexte. Le président Norlén a présenté les quatre priorités de la présidence suédoise, à savoir : la sécurité, la compétitivité, la transition écologique et la transition énergétique, ainsi que les valeurs démocratiques et l'État de droit. Il a souligné que la présidence suédoise donnera la priorité à la poursuite du soutien économique et militaire à l'Ukraine, à la réponse au défi climatique par la mise en œuvre du paquet « Ajustement à l'objectif 55 », à l'accélération de la transition énergétique et au maintien de l'État de droit dans l'UE.

Au cours du printemps, le Riksdag organisera huit conférences interparlementaires. Le président du Riksdag a relevé le souhait de se rencontrer à nouveau en personne après la pandémie. Par conséquent, la majorité des conférences interparlementaires seront organisées au Parlement suédois et trois d'entre elles seront des conférences thématiques sur des sujets conformes à l'agenda politique de l'UE. Les sujets des trois conférences thématiques sont les suivants :

- La bioéconomie circulaire : La voie vers une Europe plus innovante, plus efficace dans l'utilisation des ressources et plus compétitive
- Les enjeux et les opportunités pour le futur approvisionnement énergétique de l'UE
- La démocratie en Europe

Au cours de la discussion, tous les participants ont salué l'initiative du président Norlén d'organiser une inauguration en ligne de la dimension parlementaire de la présidence suédoise de l'UE. C'était la première fois qu'un parlement inaugurait la dimension parlementaire, et selon plusieurs participants, il s'agissait d'un signal positif et important indiquant que la dimension parlementaire est un élément essentiel d'une présidence de l'UE. Ils ont également relevé que les parlements nationaux et le Parlement européen jouent un rôle important dans l'UE, en rapprochant davantage le processus décisionnel des citoyens.

Plusieurs participants ont exprimé leur soutien aux priorités de la Suède. Certains participants ont également souligné l'importance d'assurer la stabilité dans les Balkans occidentaux et dans le voisinage européen, de continuer à travailler avec la politique d'élargissement de l'UE, de lutter contre la criminalité internationale et les crimes de haine, et de faire face au changement climatique.

Dans ses remarques finales, le président Norlén a exprimé sa satisfaction quant à la forte participation à l'inauguration en ligne, espérant que cette initiative devienne une nouvelle tradition.