

Projet de programme

Défis et opportunités pour
l'approvisionnement énergétique futur de
l'UE

23–24 avril 2023

Le Riksdag, Stockholm
Ancienne seconde chambre

Version du 21 avril 2023

Conférence interparlementaire organisée par la
commission du commerce et de l'industrie du Riksdag

Dimanche 23 avril 2023

19 h Dîner

Lundi 24 avril 2023

9 h–10 h **Session 1: Sécurité d’approvisionnement et défis pour les marchés de l’énergie dans un contexte mondial agité**

Discours de bienvenue de Tobias Andersson (Démocrates de Suède), président de la commission du commerce et de l’industrie

Les défis énergétiques de l’Europe dans une perspective mondiale
Discours de Dr Timur Gül, chef de la division de la politique des technologies énergétiques, Agence internationale de l’énergie (AIE)

Défis de l’approvisionnement énergétique et solutions proposées par la Commission européenne
Discours de Mechthild Wörz, directrice générale adjointe de la Direction générale de l’énergie (DG ENER), Commission européenne

Les carburants de substitution et les marchés énergétiques avancés comme solution aux défis de l’approvisionnement énergétique de l’UE
Discours de Markus Wråke, directeur exécutif, Energiforsk

Perspectives des parlements nationaux
Discours de Guillaume Kasbarian, président de la commission des Affaires économiques, Assemblée nationale, France
Discours de Andriy Gerus, président de la commission de l’énergie, du logement et des services publics, Verkhovna Rada, Ukraine

10 h–10 h 30 Pause-café

10 h 30–12 h La situation de l’approvisionnement énergétique dans l’UE – Défis pendant la présidence suédoise et sur le long terme
Discours d’Ebba Busch, ministre suédoise de l’Énergie, de l’Entreprise, de l’Industrie et de l’Innovation

Session 2: Échange de vues sur le thème abordé lors de la session 1
Modérateur : Johan Kuylenstierna, directeur général du Conseil suédois de la recherche Formas

Échange de vues et questions aux locuteurs

12 h–13 h 30 Déjeuner et photo de famille

13 h 30–15 h 30 Session 3: La recherche, le développement et l'innovation durables
comme solution aux défis énergétiques de l'UE

Modérateur : Lina Bertling Tjernberg, professeur en réseaux d'énergie électrique à KTH

Panel de discussion entre un groupe de jeunes chercheurs et innovateurs qui sont impliqués, de différentes manières, dans des innovations liées au domaine de l'énergie

Panélistes:

Jessica Jewell, Maître de conférences en transitions énergétiques au Département de l'espace, de la terre et de l'environnement à l'université de technologie de Chalmers et l'université de Bergen

Liam Hardey, cofondateur et PDG de Cellfion

Valentina Zaccaria, Maître de conférences en ingénierie énergétique et membre du Centre de l'énergie du futur à l'université de Mälardalen

Afzal Siddiqui, Professeur au Département des sciences informatiques et des systèmes à l'université de Stockholm et professeur auxiliaire au Département de mathématiques et d'analyse des systèmes à l'université d'Aalto

Puis échange de vues des parlementaires participants

Remarques finales par Elisabeth Thand Ringqvist (Parti du centre), vice-présidente de la commission du commerce et de l'industrie