

Conférence sur l'efficacité des systèmes judiciaires

Événement conjoint organisé par la présidence autrichienne du Conseil de l'UE et la Commission européenne

30 novembre 2018

Austria Center Vienna, Bruno-Kreisky-Platz 1, 1220 Vienne, Autriche

Objectif

L'indépendance, la qualité et l'efficacité des systèmes judiciaires sont essentielles pour défendre les valeurs fondamentales de l'UE, pour mettre en œuvre la législation de l'UE ainsi que pour créer de la confiance mutuelle et un environnement favorable aux investissements. La conférence dressera le bilan des efforts déployés dans toute l'Europe visant à améliorer l'indépendance, la qualité et l'efficacité des systèmes judiciaires et examinera comment l'UE peut continuer de soutenir ces efforts.

29 novembre 2018

Événement culturel et réception organisés par la gouverneur du Land de Basse-Autriche:

- Visite guidée du monastère de Klosterneuburg, Stiftsplatz 1, 3400 Klosterneuburg,
- Dîner, Stiftskeller, Albrechtsberggasse 1, 3400 Klosterneuburg

Des transferts au lieu de l'événement culturel et au dîner seront organisés par la présidence autrichienne du Conseil.

30 novembre 2018

09h00 Enregistrement et café de bienvenue

10h00 Discours d'orientation à l'ouverture

- **Josef Moser**, ministre fédéral des affaires constitutionnelles, des réformes, de la dérèglementation et de la justice
- **Věra Jourová**, commissaire européenne chargée de la justice, des consommateurs et de l'égalité des genres

10h30-14h30 *La justice pour les citoyens et les entreprises: la qualité des systèmes judiciaires et leur impact économique*

La qualité de la justice est essentielle pour renforcer la confiance des citoyens dans les systèmes judiciaires et pour créer un environnement favorable aux investissements. Cette discussion de groupe abordera les éléments clé de la qualité des systèmes judiciaires et la question de savoir comment mieux mesurer leurs impacts sur l'économie. Le groupe discutera également sur la manière d'assurer que toute réforme judiciaire visant à améliorer la qualité de la justice respecte l'État de droit et les normes européennes relatives aux droits de l'homme et à l'indépendance judiciaire et examinera comment promouvoir ces normes.

Animation: Paul Kraker, radiodiffusion autrichienne (ORF)

- **Koen Lenearts**, président de la Cour de justice de l'Union européenne
- **Kees Sterk**, président du Réseau européen des conseils de la justice (RECJ)
- **Daria Goldstein**, avocate principale et conseillère à la représentation de la Banque mondiale auprès de l'UE
- **Antonín Mokry**, président du Conseil des barreaux européens (CCBE)
- **Tatyana Teplova**, chef de division adjointe, direction de la gouvernance publique, Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE)
- **Georg Stawa**, président de la Commission européenne pour l'efficacité de la justice (CEPEJ)

13h00-14h00 Déjeuner

- **Christoph Grabenwarter**, membre de la Commission de Venise, vice-président de la Cour constitutionnelle d'Autriche

14h30-17h00 Les risques et les opportunités de la numérisation dans les systèmes judiciaires

Ce groupe discutera des implications possibles des tendances technologiques majeures pour la justice. Quelles sont les opportunités et comment peuvent-elles être multipliées, y compris en matière de qualité et du rapport coût-efficacité? Quels pourraient être les risques? Quelles pourraient être les implications de ces tendances technologiques pour les emplois et les compétences nécessaires dans ce domaine?

Animation: Paul Kraker, radiodiffusion autrichienne (ORF)

- **Colin Tyre**, The Hon Lord Tyre (Colin Jack Tyre CBE), juge à la Cour suprême d'Écosse
- **Ana-Maria Udriste**, co-fondatrice et avocate, fondatrice d'Avocatoo, chef de la division judiciaire en matière du numérique et de la technologie @ Darian DRS
- **Tomáš Borec**, président de l'Association du barreau slovaque
- **Clementina Barbaro**, secrétaire du groupe de travail sur la qualité de la justice de la CEPEJ (CEPEJ-GT-QUAL), Conseil de l'Europe
- **Miloš Čermák**, rédacteur en chef, iHned.cz