



Bundesrat

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND  
BUNDESRAT



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
SÉNAT



SENAT  
RZECZYPOSPOLITEJ  
POLSKIEJ

### Déclaration conjointe

à l'occasion de la 3e conférence parlementaire en format « Triangle de Weimar »,  
à Paris, le 20 juin 2019

Lors de leur réunion à Rome en 2016, à l'occasion du 60<sup>e</sup> anniversaire du Traité de Rome, les Présidents des Sénats de la République de Pologne, de la République française et du Bundesrat de la République fédérale d'Allemagne ont décidé conjointement d'organiser un cycle de trois conférences interparlementaires en format « Triangle de Weimar » réunissant des parlementaires, des experts et des acteurs afin de trouver des réponses législatives pour lutter contre les discours de haine sur Internet et les réseaux sociaux. Une première conférence a été organisée en 2017 à Varsovie sur le thème de la lutte contre les discours de haine et les cyberattaques. Une deuxième conférence s'est tenue à Berlin en 2018 sur le thème de la désinformation et de l'intelligence artificielle. Le 20 juin 2019, une troisième conférence parlementaire s'est tenue à Paris au Sénat sur le thème « *cybersécurité, protection des données et intelligence artificielle : quels enjeux pour l'Europe ?* ». Ces trois réunions ont été ouvertes aux représentants de la société civile et diffusées sur Internet dans les langues nationales.

A la lumière des travaux déjà menés, les représentants du Sénat français, du Bundesrat allemand et du Sénat de Pologne :

➤ *S'agissant des discours de haine sur Internet :*

- Condamnent avec la plus grande fermeté les discours de haine, l'antisémitisme, le racisme et toute forme de discrimination sur Internet ;
- Considèrent que la liberté d'expression et l'anonymat ne peuvent servir à justifier les discours de haine, l'antisémitisme, le racisme et toute forme de discrimination sur Internet ;
- Soulignent la responsabilité éminente des hébergeurs et des plateformes concernant les contenus à caractère illicite et les appellent à retirer ces contenus, dans les délais les plus brefs, après leur signalement ;
- Considèrent avec intérêt la loi allemande qui oblige les hébergeurs à retirer dans de brefs délais, sous peine de lourdes sanctions financières, les contenus à caractère illicite ;

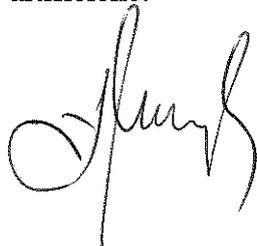
- Soulignent la nécessité de sensibiliser les utilisateurs, en particulier les plus jeunes ;
- Appellent de leurs vœux une coopération internationale et une action de l'Union européenne en matière de sensibilisation et de prévention, de détection, de signalement, de retrait des contenus à caractère illicite ;

➤ **Concernant la cybersécurité :**

- Soulignent les risques majeurs soulevés par la multiplication des attaques informatiques à des fins de criminalité, d'espionnage, de déstabilisation ;
- Rappellent que le droit au respect de la vie privée et à la protection des données personnelles doivent être pris en compte en tant que droits fondamentaux dans toutes les actions de l'État ;
- Soulignent en particulier les risques de déstabilisation et de manipulation lors des campagnes électorales et des processus électoraux, qui peuvent porter atteinte à la sincérité du scrutin et remettre en cause le fonctionnement même de la démocratie ;
- Appellent de leurs vœux un renforcement de la coopération à l'échelle européenne et internationale pour renforcer la sécurité des systèmes d'information ;
- Soulignent en particulier l'importance de la sensibilisation des utilisateurs aux règles de protection des données personnelles et le rôle de l'Union européenne dans ce domaine, notamment au travers du Règlement général sur la protection des données (RGPD) ;

➤ **S'agissant de l'intelligence artificielle :**

- Rappellent les enjeux majeurs politiques, juridiques, éthiques, technologiques et industriels soulevés par l'intelligence artificielle ;
- Considèrent que face à ces enjeux, les Parlements nationaux ont un rôle important à jouer et qu'il serait utile de renforcer les échanges d'expériences et d'expertise ;
- Appellent de leurs vœux une stratégie industrielle et de recherche & développement ambitieuse au niveau européen pour permettre à l'Union européenne d'être un acteur majeur de l'intelligence artificielle.



Lukasz Mikołajczyk



Jean Bizet



Till Steffen

i

Konstanty Radziwiłł

