

Communiqué de presse

Les Tables Rondes de l'Industrie de l'eu-LISA se concentrent sur la Gestion des Identités

Strasbourg, 16 Juin 2022

La 15^{ème} édition des **Tables Rondes de l'Industrie de l'eu-LISA** se tient à Strasbourg le 16 Juin 2022 sur le thème des "Technologies biométriques pour la gestion et la vérification des identités". Organisée en coopération avec la **Présidence Française du Conseil de l'UE**, l'évènement présentera des exemples de technologies biométriques pour la gestion et la vérification des identités, dans le contexte des systèmes informatiques à grande échelle développés et opérés par eu-LISA.

Les participants partageront et discuteront des expériences et des meilleures pratiques, ainsi que des technologies permettant de combler les lacunes en matière de capacités de vérification d'identité aux points de passage des frontières extérieures, et des solutions permettant une gestion efficace des identités.

"La reconnaissance biométrique utilisée dans des conditions dégradées, la gestion de l'identité en tant que service, l'interopérabilité des systèmes et la gestion de grand volumes de données - je pense qu'il y a un sujet d'intérêt pour à peu près tout le monde dans notre communauté", déclare **Krum Garkov**, Directeur Exécutif d'eu-LISA.

Les points de passage frontaliers sont au cœur de l'attention pour le lancement prochain du **système d'entrée/de sortie (EES)**, qui augmentera l'automatisation des contrôles aux frontières et renforcera la sécurité intérieure. Le système remplacera la pratique actuelle du cachet manuel sur le passeport par un enregistrement électronique dans une base de données d'informations biographiques et biométriques, ce qui aidera les États membres de l'UE à gérer les flux de voyageurs et à mieux contrôler les séjours autorisés et leur éventuel dépassement.

"Lorsqu'eu-LISA s'est lancée dans le développement de l'EES, l'un des obstacles était de s'assurer que la qualité de l'acquisition des données biométriques était conforme aux normes - ce qui était particulièrement difficile aux frontières terrestres, où les gardes-frontières rencontrent un large éventail de moyens de transports (voitures, camions, trains), mais aussi des conditions météorologiques extrêmes ou un mauvais éclairage", explique M. Garkov.

"Trois années se sont écoulées depuis que nous avons abordé ces défis, lors d'une précédente édition des Tables Rondes de l'Industrie d'eu-LISA. Au cours de cette période, eu-LISA a fait des progrès significatifs dans le développement d'EES, tandis que les autorités des États membres mettent graduellement à niveau leurs points de passage frontaliers pour garantir le respect de tous les critères de qualité", ajoute-t-il.

Au nom de la présidence française du Conseil de l'UE, **Jérôme Letier**, Directeur du numérique du ministère de l'intérieur a déclaré que « un de nos défis majeurs aujourd'hui est de s'assurer que les États membres bénéficient des technologies les plus performantes adaptées à leurs propres particularités en matière de gestion des identités aux points de passage frontière et dans le cadre de missions de sécurité

publique. C'est pour cela que nous devons nous assurer que les outils à disposition des autorités nationales sont constamment adaptés aux évolutions technologiques ».

Les Tables Rondes de l'Industrie de l'eu-LISA ont pour objectif de réunir des représentants de l'industrie, des autorités des États membres et des institutions de l'UE. Elles offrent à la communauté de l'eu-LISA un forum d'échange de vues sur le développement de nouvelles technologies, les exigences réglementaires et les processus opérationnels. Parmi les orateurs figureront des représentants de la Commission européenne, du Service des douanes et de la protection des frontières et du Bureau de gestion de l'identité biométrique des États-Unis, de l'Office fédéral allemand de la sécurité de l'information, du Ministère français de l'Intérieur, de l'Université norvégienne des sciences et de la technologie, de l'eu-LISA et du secteur industriel.

La prochaine édition des Tables Rondes de l'Industrie d'eu-LISA se déroulera en ligne à l'automne 2022.

Informations générales

L'Agence de l'Union européenne pour la gestion opérationnelle des systèmes d'information à grande échelle au sein de l'espace de liberté, de sécurité et de justice (eu-LISA) a été créée en 2011, comme solution à long terme pour la gestion des systèmes d'information à grande échelle dans le paysage européen de la Justice et des Affaires Intérieures (JAI), et est devenue opérationnelle en 2012. Aujourd'hui, elle joue un rôle primordial dans la gestion des systèmes d'information de gestion des frontières et de la sécurité intérieure de l'Europe, en fournissant l'expertise pour gérer et développer les systèmes informatiques à grande échelle de la Justice et des Affaires intérieures et assurer la permanence de leurs infrastructures de communication. Le siège de l'eu-LISA se trouve à Tallinn (Estonie), tandis que la gestion opérationnelle des systèmes confiés à l'Agence est assurée à Strasbourg (France) et un site technique de secours est situé à Sankt Johann im Pongau (Autriche). L'Agence dispose également d'un bureau de liaison à Bruxelles (Belgique).

Par le passé, l'Agence a régulièrement accueilli et organisé des événements sectoriels apportant des propositions et des solutions visant à faciliter et à faire progresser les aspects techniques liés à l'activité principale de l'eu-LISA. À partir de 2014 avec près de 50 participants, l'événement s'est développé au fil des ans en taille et en portée, avec plus de 330 représentants des autorités nationales, des institutions de l'UE, de l'industrie, du monde universitaire et des ONG inscrits à l'édition actuelle.

En savoir plus

- [Site internet de la Présidence Française du Conseil de l'UE](#)
- [Site internet des tables Rondes de l'Industrie d' eu-LISA](#)
- [Activités d'eu-LISA](#)

Contact

press@eulisa.europa.eu
+372 605 2267
eulisa.europa.eu