

Le Directeur Exécutif de l'ENISA s'adresse à la commission ITRE du PE sur des points clés pour la cybersécurité de l'UE

**À la suite de l'annonce de la Commission quant à la numérisation de l'industrie européenne, l'ENISA a participé à la réunion de la commission ITRE (Industrie, Recherche et Énergie) qui s'est tenue le 21 avril pour échanger des avis concernant la cybersécurité au sein de l'UE et le rôle de l'ENISA dans la mise en œuvre du marché unique numérique.**

Le Directeur Exécutif de l'ENISA, Udo Helmbrecht, s'est exprimé sur les développements dans l'environnement numérique, sur l'importance d'aligner l'industrie sur les initiatives de recherche innovantes et sur le rôle de leader que joue l'ENISA en renforçant la communauté et les capacités.

*« Je me réjouis des initiatives prises par la Commission et suis convaincu que l'ENISA jouera un rôle de soutien important dans leur mise en œuvre en promouvant une culture de la sécurité des réseaux et de l'information en Europe, particulièrement dans un contexte d'utilisation accrue du cloud, de l'IoT, des standards, des big data et de e-gouvernement »* a déclaré **Udo Helmbrecht**, Directeur Exécutif de l'ENISA.

Dans ses efforts visant à fournir une stratégie efficace, l'ENISA continue de demander (i) l'application du principe de « security by design », où l'UE considérerait la sécurité des produits numériques comme un élément de différenciation sur le marché ; (ii) la standardisation et la certification ; (iii) le développement de la cybercoopération et de compétences électroniques, et (iv) sa participation aux initiatives de la Commission afin d'apporter sa contribution dans la directive SRI à venir.

**Discours complet** disponible [en ligne](#)

**Pour les demandes de presse**, veuillez contacter [press@enisa.europa.eu](mailto:press@enisa.europa.eu), tél : +30 2814 409 576

**Pour de plus amples informations sur la réunion de la commission ITRE**, veuillez consulter la page suivante :

<http://www.europarl.europa.eu/committees/en/itre/home.html>