



Les rapports de pilotage mettent en évidence les réactions positives aux outils de sécurité numérique du projet DiSC pour les personnes âgées

Le projet DiSC, qui vise à renforcer les compétences des seniors en matière de sécurité numérique, a mené des sessions de pilotage à distance dans plusieurs pays partenaires afin d'évaluer l'efficacité et la facilité d'utilisation de leurs outils de sécurité numérique. Les rapports de pilotage ont révélé un retour d'information globalement positif de la part des participants seniors concernant le caractère innovant, l'utilité et le potentiel des outils pour améliorer leurs compétences en matière de sécurité numérique.

Le Cadre de Compétences en Sécurité Numérique, connu sous le nom d'IO1, a reçu des évaluations positives de la part de participants en Grèce, en France, en Espagne, en Pologne et au Royaume-Uni. Les participants grecs ont trouvé le cadre innovant, utile au quotidien et capable d'améliorer leur sensibilisation et leurs compétences en matière de sécurité numérique. Les participants français et espagnols ont souligné la nécessité d'un format plus interactif et visuellement attrayant, suggérant l'inclusion d'images, d'infographies et de graphiques. Les participants espagnols ont également fait part de leur manque de confiance dans la gestion des menaces liées à la sécurité numérique, soulignant la nécessité d'organiser des formations ou des ateliers supplémentaires. Les répondants polonais ont fait l'éloge du cadre et de l'outil d'analyse comparative, reconnaissant leur impact sur la sécurité numérique proactive, la pensée critique, la sensibilisation aux questions de sécurité numérique et l'amélioration en matière de compétences numériques.

L'outil d'évaluation comparative DiSC pour la sécurité numérique, l'IO2, a aussi eu des retours positifs. Les participants grecs ont trouvé l'outil intéressant et pensent qu'il leur permettra de renforcer leur sécurité et leurs compétences numériques. Les participants français et espagnols se sont inquiétés du manque d'interactivité de l'outil et ont suggéré la mise en place d'une formation ou d'ateliers pour améliorer leur capacité à identifier les menaces à la sécurité numérique. En Pologne et au Royaume-Uni, l'outil d'évaluation comparative a été bien accueilli, les participants le jugeant facile à utiliser et efficace pour améliorer leur compréhension des domaines de la sécurité numérique, leur esprit critique et l'identification des menaces.

Si les rapports de pilotage ont mis en évidence les aspects positifs des outils, ils ont aussi relevé des domaines susceptibles d'être améliorés. Les participants ont ainsi suggéré une plus grande interactivité, une traduction dans la langue maternelle, une présentation visuelle améliorée et une prise en compte des difficultés particulières des personnes âgées à comprendre et à gérer les menaces liées à la sécurité numérique. Les rapports soulignent l'importance d'incorporer des éléments et une conception ludiques pour améliorer l'engagement et la compréhension des utilisateurs seniors.

Ces résultats fournissent des informations précieuses pour la poursuite du développement des outils de sécurité numérique du projet DiSC et pour les actions futures visant à responsabiliser les personnes âgées dans le domaine de la sécurité numérique. En tenant compte des recommandations formulées, le projet DiSC peut continuer à améliorer l'efficacité et la convivialité de ses outils, ce qui aura un impact significatif sur les compétences et la confiance des seniors en matière de sécurité numérique.