



**TRUST**  
aWARE



**TRUST**  
aWARE

## RENFORCER LA SÉCURITÉ NUMÉRIQUE, LA VIE PRIVÉE ET LA CONFIANCE DANS LES LOGICIELS

La mission du projet TRUST aWARE est de fournir un cadre holistique et efficace de sécurité et de confidentialité numériques comprenant un ensemble d'outils et de services novateurs et intégrés, créés conjointement par les citoyens et autres parties prenantes. Ce cadre permettra d'identifier, de vérifier, d'analyser, de prévenir et d'atténuer l'impact des diverses menaces associées aux activités numériques des citoyens, tout en renforçant la confiance dans les logiciels et la conformité réglementaire.



Protéger les consommateurs contre les cybermenaces de sécurité et de confidentialité



Garantir des produits numériques transparents, sécurisés et conformes à la réglementation



Promouvoir les logiciels de sécurité et de confidentialité en soutenant les normes et les méthodes de certification



# LES OBJECTIFS DU PROJET TRUST aWARE



Proposer un **laboratoire d'analyse numérique en ligne pour la sécurité et la confidentialité**, un cadre pour l'analyse et la vérification des risques et des menaces, ainsi qu'une conformité réglementaire dans les logiciels (applications mobiles, sites web et extensions de navigateur, y compris les sous-composants comme les kits de développement etc.), exposés via une interface de programmation d'applications (API).



Fournir un **ensemble d'outils d'amélioration en termes de sécurité et de confidentialité** créés conjointement par les utilisateurs et destinés aux consommateurs (particuliers et organisations), afin d'améliorer la sensibilisation, la prévention, la détection rapide et la réponse aux menaces numériques.



Fournir un **cadre collectif de renseignement sur les cybermenaces en sécurité et confidentialité** auprès de citoyens, d'équipes d'intervention en cas d'urgence informatique, d'autorités de protection des données, de développeurs et d'organisations représentées par leurs délégués à la protection des données et leurs responsables de la sécurité informatique.



Rechercher et analyser les **aspects socio-économiques, éthiques, juridiques et normatifs** qui constituent des conditions cadres essentielles pour garantir l'impact des outils de protection numérique TRUST aWARE.



Co-crée, évalue et démontre les **impacts de TRUST aWARE dans un environnement opérationnel** avec les citoyens et d'autres parties prenantes, en impliquant différents groupes de citoyens - y compris les populations vulnérables - de 4 pays de l'UE (Espagne, Roumanie, France et Italie) -, les délégués à la protection des données et les responsables de la sécurité informatique.



Développer des **actions spécifiques pour favoriser l'adoption et la durabilité du cadre TRUST aWARE** parmi les citoyens, responsables, délégués et développeurs en sécurité et confidentialité numérique) pour maximiser son impact : des méthodes de certification numérique, des actions de normalisation, et une communication et une formation efficaces en sécurité et confidentialité numériques.

## RESTEZ À L'ÉCOUTE!



[www.trustaware.eu](http://www.trustaware.eu)



@trustaware



**TRUST**  
aWARE