

VÉRIFICATION DE L'ÂGE + SOLUTION À PARTIR DE L'APPAREIL

FICHE D'INFORMATION | AVRIL 2024

NOUS VOULONS TOUS ASSURER LA SÉCURITÉ DES ENFANTS EN LIGNE. NOUS AVONS TOUS UNE RESPONSABILITÉ À ASSUMER ICI.

Aylo n'accepte ni ne tolère en aucun cas la présence de mineurs sur ses sites. Nous soutenons pleinement l'objectif de veiller à ce que les mineurs ne puissent pas accéder à des contenus pour adultes et nous pensons que la vérification de l'âge à partir de l'appareil permet de faire de l'Internet un espace plus sûr pour tout le monde, à condition qu'elle soit bien exécutée.

Dresser un mur entre les mineurs et les sites pour adultes est un défi qui nécessite une solution globale. **Nous soutenons les lois qui protègent les enfants des contenus inappropriés à leur âge en ligne et qui préservent la vie privée des adultes** sans entraîner des conséquences inattendues.

ENGAGEMENT

Nous soutenons les processus et les solutions qui garantissent que les mineurs n'accèdent pas à des contenus pour adultes et nous avons fait part à plusieurs reprises de nos préoccupations concernant la vérification obligatoire au niveau de la plateforme. La vérification doit protéger efficacement les enfants tout en garantissant la sécurité et la protection de la vie privée des utilisateur-rices.

Nous disposons de recherches et d'une expertise que nous mettons ouvertement à la disposition des législateurs pour les aider à faire des choix éclairés. L'équipe d'Aylo continue de collaborer avec les gouvernements et l'industrie afin de trouver une solution technologique pour s'assurer que les enfants n'accèdent pas aux sites de divertissement pour adultes en ligne.

MISE EN APPLICATION – 100% CONFORME

Les plateformes d'Aylo sont conformes aux réglementations. Toutefois, le cloisonnement des juridictions a entraîné l'introduction de normes et d'exigences différentes, appliquées de manière pour le moins incohérente.

Par exemple, en Louisiane, nous travaillons avec un portefeuille numérique approuvé par le gouvernement (**LA Wallet**). En revanche, au Texas, nous nous sommes joints à d'autres plaignant-es qui ont choisi la voie juridique, car nous estimons que la législation texane est inconstitutionnelle et qu'elle est allée encore plus loin en imposant un discours contraignant. Enfin, si nous considérons que les réglementations gouvernementales mettent en péril la sécurité des utilisateur-rices, qu'elles sont appliquées de manière inéquitable ou qu'elles ne protègent pas efficacement les enfants contre les contenus en ligne inappropriés pour leur âge, la décision la plus sûre pour le public est de bloquer nos plateformes, comme nous l'avons fait dans l'Utah, en Virginie, au Texas, au Montana, dans le Mississippi, dans l'Arkansas et en Caroline du Nord. Autrement dit, **en bloquant l'accès, nous nous conformons à la loi.**

EFFICACE, SÛR, ÉQUITABLE

Toute solution efficace pour empêcher les mineurs d'accéder à des contenus pour adultes doit être facile à utiliser, sécurisée et appliquée de manière équitable sur toutes les plateformes proposant des contenus pour adultes.

SOLUTION PROPOSÉE

Afin d'empêcher efficacement les mineurs d'accéder à des contenus inappropriés pour leur âge en ligne, nous proposons aux gouvernements une solution simple et efficace, qui ne présente aucun des dangers inhérents à la législation actuelle et proposée : **la vérification effectuée à partir de l'appareil.**

UNE SOLUTION DE VÉRIFICATION DE L'ÂGE EFFECTUÉE À PARTIR DE L'APPAREIL

Nous restons convaincus que la vérification effectuée à partir de l'appareil est la solution*.

Nous pensons que la véritable solution pour protéger les mineurs et les adultes est de vérifier l'âge des utilisateur-rices au point d'accès - c'est-à-dire les appareils des utilisateur-rices - et de bloquer ou d'autoriser l'accès aux contenus et aux sites web limités par l'âge sur la base de cette vérification. Cette approche nécessite de travailler avec les entreprises des systèmes d'exploitation et, avec leur accord, de minimiser la transmission d'informations personnelles tout en protégeant les mineurs des contenus dont l'accès est limité par l'âge sur l'ensemble de l'Internet.

Cela signifie que les utilisateur-rices ne seraient vérifié-es qu'une seule fois, par l'intermédiaire de leur système d'exploitation, et non sur chaque site soumis à des restrictions d'âge. **Cela réduit considérablement les risques de violation de la vie privée et de vol de données et crée un processus très simple à mettre en œuvre pour les régulateurs.**

Protège les enfants contre l'accès aux sites interdits aux mineurs

Faire en sorte que les sites soumis à des restrictions d'âge (qu'il s'agisse de jeux d'argent ou de contenu sexuellement explicite) soient inaccessibles jusqu'à ce que l'âge soit vérifié (au moyen d'une pièce d'identité émise par le gouvernement), indiquant que l'utilisateur a l'âge requis pour accéder à ces sites.

Protège la vie privée des utilisateur-rices adultes et sécurise les informations personnelles

Limiter les risques graves résultant de l'introduction et de la gestion par des millions de sites de leurs propres systèmes de vérification de l'âge et exiger des consommateurs qu'ils présentent à plusieurs reprises leur pièce d'identité ou qu'ils se soumettent à un contrôle biométrique.

Mise en oeuvre équitable pour l'ensemble des plateformes

Faciliter le suivi et l'application de la réglementation grâce au petit nombre de systèmes d'exploitation et de fabricants d'appareils au sein de l'écosystème.

Nous pensons que la technologie appropriée existe aujourd'hui. Les régulateurs et l'industrie peuvent travailler ensemble pour résoudre ce problème grâce à une vérification de l'âge effectuée à partir de l'appareil. Les fabricants de systèmes d'exploitation pourraient, grâce à une mise à jour logicielle de leurs appareils, donner à chaque utilisateur-ric(e) adulte la possibilité de s'identifier en tant qu'adulte - une fois et une seule - et de stocker ces informations en toute sécurité sur leurs appareils.

Globale: Pour accéder à l'Internet, à quelques exceptions près, la population générale utilise un appareil doté d'un système d'exploitation fabriqué par l'une des trois entreprises suivantes : Apple (iOS), Google (Android) et Microsoft (Windows).

Existante: Les entreprises de systèmes d'exploitation disposent déjà de la technologie disponible et, dans certains cas, connaissent déjà l'âge de l'utilisateur-ric(e), de sorte que l'impact sur l'utilisateur-ric(e) serait faible.

Intégrée: Les appareils disposent d'une sécurité intégrée pour y accéder (mots de passe et données biométriques) ; il en va de même pour les appareils partagés avec des comptes ou des profils. C'est l'endroit le plus approprié pour intégrer des contrôles sur le matériel soumis à des restrictions d'âge.

Efficace: Cette solution protégerait instantanément et efficacement les enfants contre les contenus inappropriés à leur âge et pourrait être déployée dans le monde entier du jour au lendemain.

*La vérification de l'âge effectuée à partir de l'appareil fait référence à toute approche de la vérification de l'âge dans laquelle les informations personnelles utilisées pour vérifier l'âge de l'utilisateur-ric(e) sont soit partagées en personne chez un détaillant autorisé, soit saisies localement dans l'appareil de l'utilisateur-ric(e), soit stockées sur un réseau contrôlé par le fabricant de l'appareil ou le fournisseur du système d'exploitation de l'appareil. Que ce soit par le biais d'un logiciel préinstallé de blocage et de filtrage des contenus, par la désactivation des autorisations de navigation sur le web ou par d'autres moyens, l'utilisateur-ric(e) ne pourra pas accéder à des contenus limités par l'âge sur l'Internet, à moins que son âge ne soit vérifié. Une telle approche nécessite la coopération des fabricants et des fournisseurs de systèmes d'exploitation.

Nous sommes impatients de poursuivre nos échanges avec les parties prenantes d'Aylo en faveur de divertissements pour adultes de qualité, réalisés par et pour des adultes consentants, sur des plateformes qui établissent la norme en matière de confiance et de sécurité.

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site www.aylo.com et le [Rapport de transparence de Pornhub](#) (Pornhub Transparency Report).

