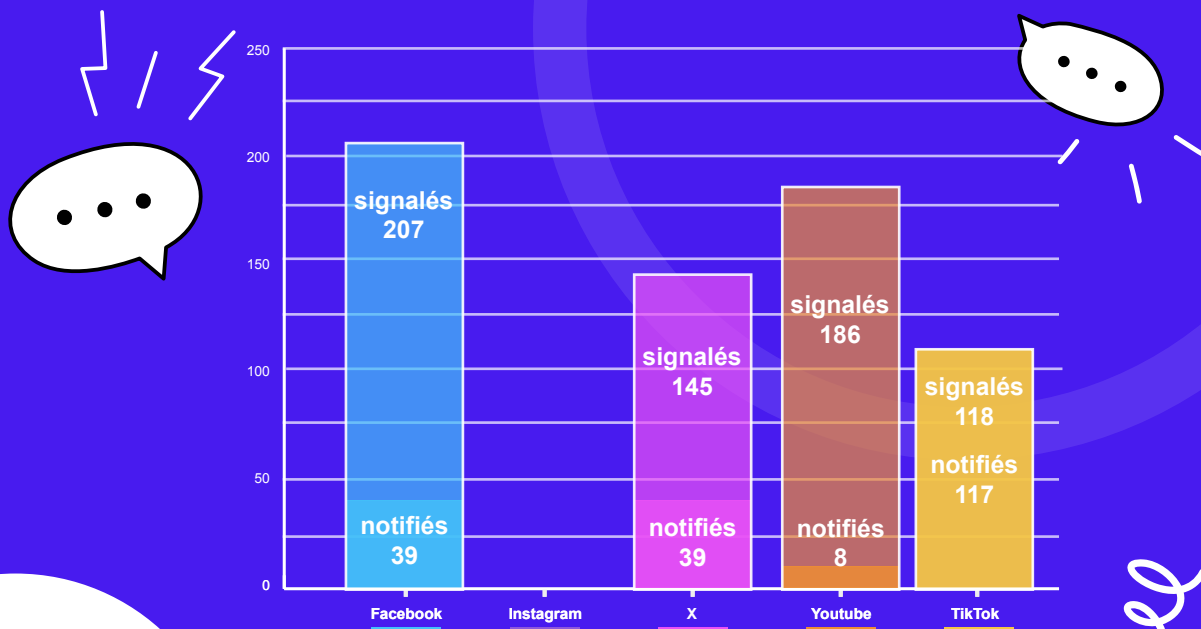
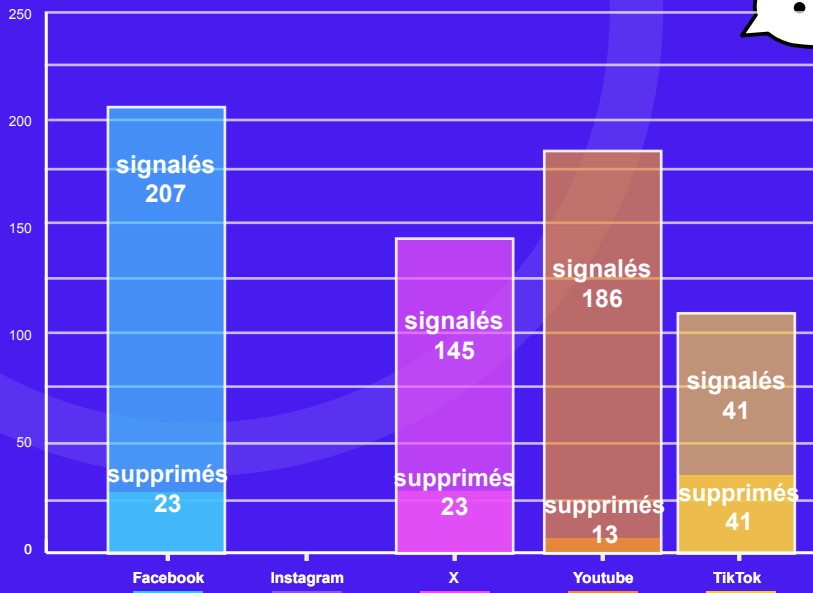


## Temps de réponse aux notifications par plateforme

Nombre de réponse aux notifications dans les 24 heures



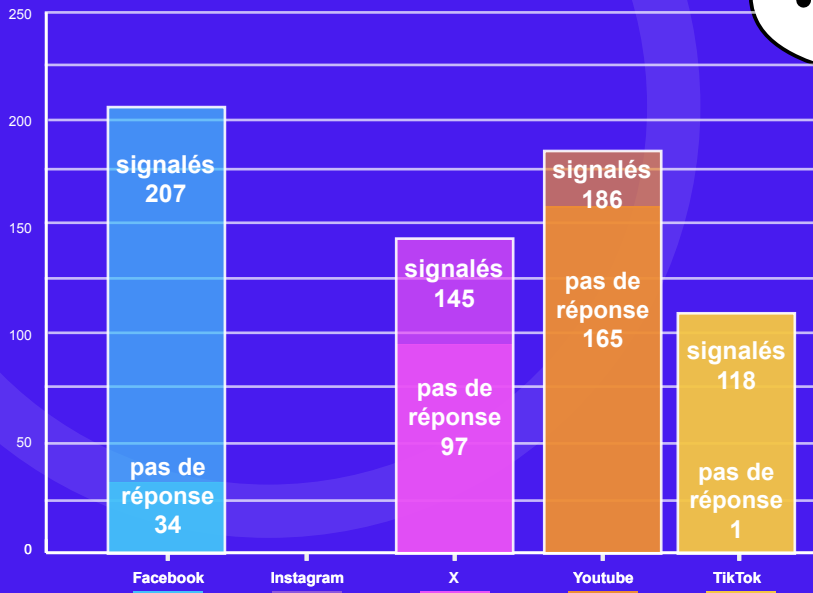
## Taux de suppression par plateforme



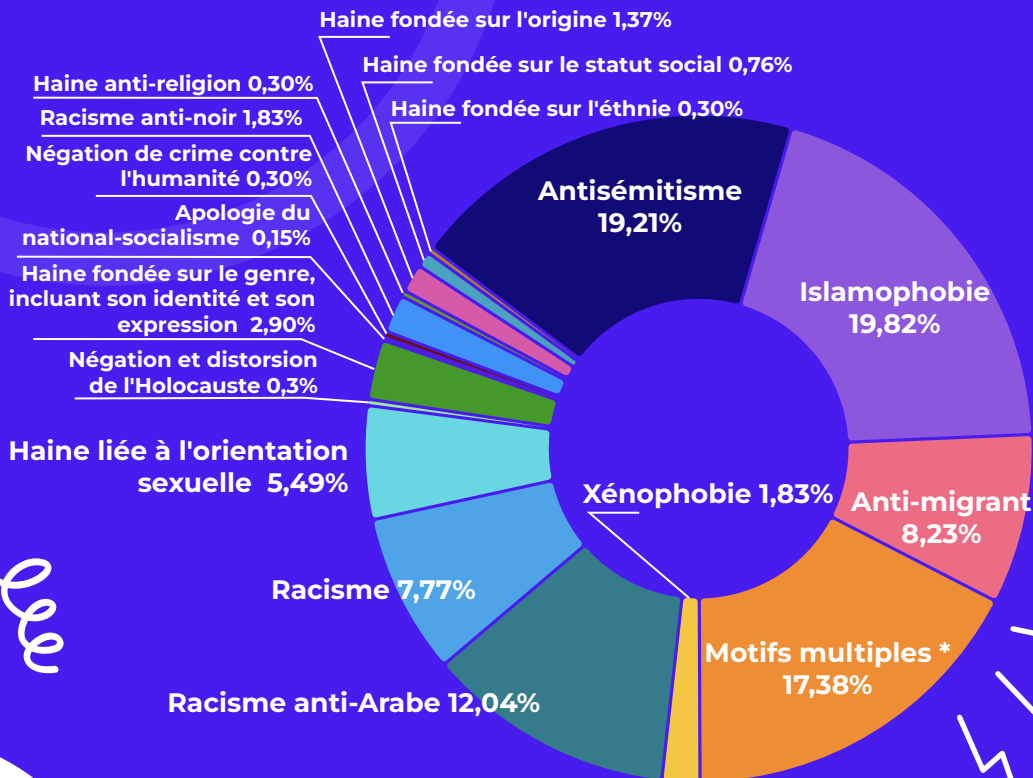
## Nombre de notifications sans feedback



ell



## Motifs des signalements pour conduite haineuse



\* Les motifs multiples indiquent qu'un ou plusieurs motifs sont abordés dans le message, le commentaire ou la vidéo.

Financé par l'Union européenne. Les points de vues et opinions exprimés n'engagent que les auteurs et ne reflète pas ceux de l'Union européenne. L'Union européenne n'en est pas responsable.



## Résumé

Depuis le lancement du projet SafeNet, le CEJI a enregistré un total de **656 cas**. De juin à juillet 2024, le CEJI a signalé 65 cas, dont 25% liés au racisme, 22% à l'islamophobie et 12% à la haine anti-arabe.

X (anciennement Twitter) a introduit une fonctionnalité permettant aux utilisateurs de spécifier le vocabulaire codé utilisé dans les cas signalés. Cette mise à jour pourrait potentiellement influencer les politiques de la plateforme et améliorer la détection des discours de haine. Plusieurs signalements de discours haineux illégaux provenant du même compte au cours des derniers mois ont conduit X à suspendre l'utilisateur.

Comme lors de la période de contrôle précédente, Facebook et X ne nous ont pas informés en temps utile de la résolution de la plupart des cas signalés. YouTube n'a pas répondu au sujet de l'état des contenus signalés depuis des mois. Cette inaction peut être considérée comme un risque pour la mise en œuvre de ses politiques.

Au cours de cette période, le CEJI a également signalé des cas de discours licites mais préjudiciables. Il est essentiel de s'attaquer également à ce type de discours qui crée un environnement hostile pour les communautés et les utilisateurs. Les propos préjudiciables enregistrés jusqu'à présent sont principalement homophobes, antisémites et anti-réfugiés. Aucun de ces cas n'a été supprimé par les plateformes.

