

**Objet** : Informations importantes sur la sécurité destinées aux utilisateurs Yahoo

## **MISE À JOUR DE L'AVIS DE VIOLATION DES DONNÉES**

Cher utilisateur Yahoo,

Nous souhaitons vous communiquer les dernières informations concernant le problème de sécurité des données que Yahoo avait annoncé en décembre 2016. En 2016, Yahoo avait déjà pris les mesures indiquées ci-dessous afin de sécuriser votre compte par rapport à ce problème.

### **Que s'est-il passé ?**

Le 14 décembre 2016, Yahoo annonçait qu'une analyse des fichiers de données fournis dans le cadre de l'application de la loi lui avait permis de détecter que, en août 2013, des données associées à certains comptes utilisateur avaient été usurpées par un tiers non autorisé. Yahoo avait alors informé les utilisateurs identifiés comme étant potentiellement concernés. Nous avons obtenu récemment d'autres informations dont l'analyse, réalisée avec la collaboration d'experts externes, a permis de déterminer que les informations de votre compte utilisateur ont probablement été affectées.

### **Quelles sont les informations concernées ?**

Il est possible que les informations dérobées dans les comptes utilisateur concernaient des noms, des adresses mail, des numéros de téléphone, des dates de naissance, des mots de passe cryptés (au format MD5) et, dans certains cas, des questions/réponses chiffrées ou non chiffrées concernant la sécurité. Votre compte ne comportait peut-être pas toutes ces données. Les recherches indiquent que les informations dérobées n'incluaient ni les mots de passe en texte clair, ni les données de carte de paiement, ni les informations concernant les comptes bancaires. Les données de carte de paiement et les informations relatives aux comptes bancaires ne sont pas stockées dans le système que nous pensons être concerné.

### **Mesures que nous prenons**

Parallèlement à l'annonce de décembre 2016, Yahoo a pris les mesures nécessaires pour protéger non seulement les utilisateurs (vous y compris) identifiés à cette date comme étant potentiellement affectés, mais également les autres utilisateurs. Plus précisément :

- Yahoo a demandé aux utilisateurs pouvant être concernés de changer leur mot de passe.
- Yahoo a également demandé à tous les autres utilisateurs qui n'avaient pas changé de mot de passe depuis cette usurpation d'en choisir un autre.
- Yahoo a invalidé les questions et réponses non chiffrées concernant la sécurité afin qu'elles ne puissent pas être utilisées pour accéder à un compte.

Nous collaborons étroitement avec les forces de l'ordre sur ces questions, et continuons à améliorer les systèmes dont nous disposons pour détecter et empêcher tout accès non autorisé aux comptes utilisateur.

### **Mesures que vous pouvez prendre**

Yahoo a déjà pris les mesures nécessaires pour sécuriser votre compte, mais nous vous invitons à suivre les recommandations suivantes concernant la sécurité de votre compte :

- Changez vos mots de passe et les questions/réponses de sécurité de vos autres comptes si vous avez repris des informations identiques ou semblables à celles que vous utilisez pour vous connecter à Yahoo.
- Vérifiez que vos comptes ne font pas l'objet d'activités suspectes.
- Méfiez-vous des communications non sollicitées qui vous demandent de fournir des informations personnelles ou vous orientent vers une page Web vous demandant des informations personnelles.
- Évitez de cliquer sur des liens ou de télécharger des pièces jointes provenant de mails suspects.

Par ailleurs, pensez à utiliser une clé de compte Yahoo : cet outil d'authentification simple évite d'avoir à utiliser un mot de passe pour vos connexions avec Yahoo.

### **Pour plus d'informations**

Pour plus d'informations sur ce problème et sur nos ressources de sécurité, consultez la page des FAQ concernant les problèmes de sécurité des comptes Yahoo (2013) disponible à cette adresse :[https://help.yahoo.com/kb/index?locale=fr\\_FR&page=content&y=PROD\\_ACCT&id=SLN27927&actp=productlink](https://help.yahoo.com/kb/index?locale=fr_FR&page=content&y=PROD_ACCT&id=SLN27927&actp=productlink).

La confiance que nos utilisateurs nous accordent est essentielle et leur sécurité est notre priorité absolue.

Cordialement,

Chris Nims  
Responsable de la sécurité des systèmes d'information