

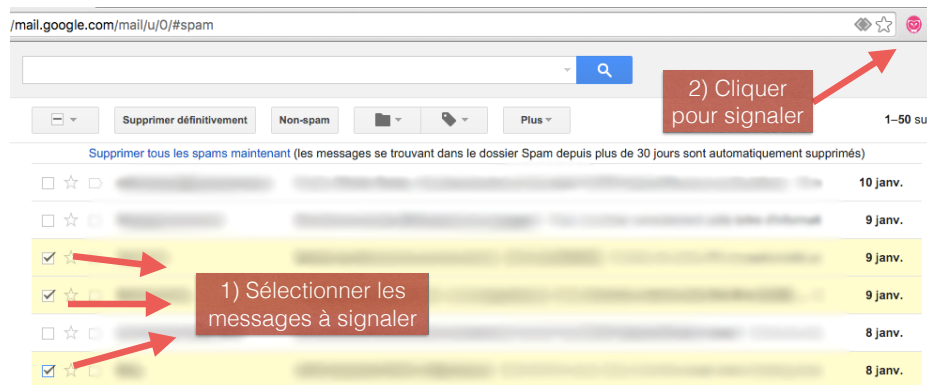
Signal Spam propose gratuitement 3 nouveaux modules de signalement pour agir simplement contre le spam

Signal Spam annonce la sortie de 3 nouveaux modules de signalements compatibles avec les navigateurs Internet (Google Chrome, Macintosh Safari, MozillaFirefox) afin de permettre aux utilisateurs de signaler en un clic le courrier indésirable présent dans leurs messageries en ligne (Gmail, Hotmail, Live, Outlook, Yahoo!, La Poste, SFR, Free)

Signal Spam est un dispositif de signalement du spam autorisant des actions adaptées pour lutter contre les abus sur messagerie. Chaque signalement de spam (quelqu'en soit la nature - prospection commerciale abusive ou d'origine cyber-criminelle) effectué par un internaute qui juge un e-mail indésirable autorise une collecte d'information précise et son partage auprès des acteurs en mesure de déployer des contre-mesures : les autorités pour enquête, la CNIL pour régulation et sanction, les fournisseurs d'accès internet et de services de messagerie pour assainissement du réseau (en détectant et nettoyant les machines infectées), les expéditeurs d'e-mails pour désinscription et régulation commerciale, les professionnels de la sécurité pour un meilleur filtrage et le blocage des messages indésirables ou dangereux...

Signal Spam autorisait jusqu'à présent un signalement depuis les logiciels de messagerie (les diverses versions d'outlook en environnement Windows, Thunderbird, etc.) ou directement sur www.signal-spam.fr avec un formulaire en ligne, permettant de récupérer toutes les informations techniques nécessaires à l'identification du spammeur et des relais impliqués. Dans la plupart des cas, l'internaute devait faire la copie du code source du spam et la partager en ligne sur www.signal-spam.fr s'il n'utilisait pas de logiciel de messagerie.

Désormais, il est possible de signaler tout e-mail perçu comme spam depuis sa messagerie (quelle qu'elle soit : free, gmail, SFR, yahoo, hotmail, laposte) , **consultée depuis un navigateur internet** (Chrome, Safari, ou Firefox) **en un clic à l'aide d'un bouton unique et universel**. Avec ce dispositif de signalement, l'internaute peut signaler son spam quel que soit l'environnement d'utilisation de sa messagerie depuis un ordinateur, lui permettant de participer à la protection collective contre les menaces et les abus sur internet: signaler un spam, c'est agir contre le spammeur, et donner aux professionnels l'information dont ils ont besoin pour passer à l'action.



Signalement avec le plugin Signal Spam pour Chrome sur une messagerie Gmail : cochez vos messages indésirables et signalez-les en cliquant sur le bouton Signal Spam de votre navigateur.

Pour télécharger le module de signalement pour **Google Chrome**, utilisez ce lien :

[Module de signalement pour Google Chrome](#)

Pour télécharger le module de signalement pour **Safari**, utilisez ce lien :

[Module de signalement pour Safari](#)

Pour télécharger le module de signalement pour **Mozilla Firefox**, utilisez ce lien :

[Module de signalement pour Mozilla Firefox](#)

Le signalement des internautes est essentiel à la protection collective. Signal Spam reçoit en moyenne 400 000 signalements par mois : l'efficacité de l'action des membres de l'association est renforcée par chaque signalement individuel. Les modules de signalement pour les navigateurs internet permettront d'étendre la portée du dispositif, et à chaque internaute de partager sa perception du spam afin de mieux appréhender et lutter contre ce phénomène aux multiples facettes.

A propos de Signal Spam

Signal Spam œuvre pour la sécurité des réseaux et la restauration de la confiance envers les communications électroniques.

Issue d'un partenariat public/privé, Signal Spam est une association à but non lucratif qui mobilise depuis 2005 les internautes. Après s'être enregistré sur le site www.signal-spam.fr, l'internaute signale tout e-mail qu'il juge indésirable à partir de son navigateur internet lorsqu'il consulte sa messagerie en ligne, son logiciel de messagerie, ou sur le site www.signalspam.fr.

Sur la base de ces signalements, Signal Spam alimente les acteurs de l'économie numérique et les autorités publiques en informations permettant d'agir contre le spam et les menaces associées au cyber-crime.

Contact Presse

contact-presse@signalspam.net

tel. 01 84 16 41 69

**Témoignage de Thomas
Fontvielle, Secrétaire
Général de Signal Spam**



« Nous disposions déjà de modules dédiés aux principaux logiciels de messagerie tels que Microsoft Outlook ou Mozilla Thunderbird. Ces modules ne permettaient qu'à une partie des internautes d'effectuer leurs signalements, les autres devant utiliser une procédure relativement complexe au quotidien puisqu'ils devaient afficher la source du spam dans leur messagerie, et la copier sur notre site.

Les nouveaux modules que nous proposons à partir d'aujourd'hui sont beaucoup plus accessibles : ils s'intègrent dans les navigateurs et rendent le dispositif de signalement accessible à tous les utilisateurs de messageries en ligne (webmails), en respectant les spécificités de chaque messagerie (par exemple, si vous signalez un message dans gmail, votre signalement sera bien sûr envoyé à Signal Spam, mais également aux équipes de gmail, comme le ferait un clic sur le bouton spam de gmail, tandis qu'il vous sera proposé de vous désabonner dans le cas d'un spam de nature commerciale - option spécifique à gmail).

Nous espérons ainsi faire augmenter considérablement le volume actuel de signalements.

Les signalements sont essentiels à l'action de tous les acteurs dont la mission est de combattre les abus sur messagerie, et ces modules vont nous permettre de recueillir plus de signalements car ils sont adaptés à un maximum d'utilisateurs potentiels. Chaque signalement autorise l'analyse et le partage des informations nécessaires à l'identification des spammeurs. C'est pour cette raison qu'il est si important que les internautes acquièrent le réflexe de signaler leur spam, et nous pensons que ces nouveaux modules leur permettront de s'investir plus facilement dans la lutte contre le spam»