



# ALERTE CYBERGEND



Dans le cadre du Cybermoi/s 2024 et de la campagne nationale « Fausse Bonne Idée », le groupement de gendarmerie départementale de la Somme vous invite à rejoindre le mouvement pour une meilleure cybersécurité.

Le sujet du jour : l'importance capitale des mises à jour pour la sécurité numérique, souvent sous-estimée par de nombreux utilisateurs.

## L'IMPORTANCE CRUCIALE DES MISES À JOUR RÉGULIÈRES

Les logiciels, systèmes d'exploitation et applications contiennent souvent des failles de sécurité. Les mises à jour permettent de corriger ces vulnérabilités avant qu'elles ne soient exploitées par les cybercriminels.

Elles permettent de bénéficier de nouvelles fonctionnalités et de renforcer la sécurité de votre système.

## NE PAS METTRE À JOUR SES OUTILS : QUELLES CONSÉQUENCES ?

- x **Risque d'infection par des logiciels malveillants** : Les systèmes non mis à jour sont des cibles faciles pour les virus, les rançongiciels et autres logiciels malveillants.
- x **Vol de données sensibles** : Vos données personnelles, professionnelles ou financières peuvent être volées et utilisées à des fins malveillantes.
- x **Perturbation de l'activité** : Une cyberattaque peut paralyser votre système informatique et entraîner des pertes financières importantes.
- x **Atteinte à la réputation** : Une fuite de données peut nuire gravement à votre réputation et à celle de votre entreprise.

## COMMENT METTRE EN PLACE UNE POLITIQUE DE MISE À JOUR EFFICACE ?

- ✓ **Planifier les mises à jour** : Définissez un calendrier de mises à jour régulier pour tous vos équipements.
- ✓ **Tester les mises à jour** : Avant de déployer une mise à jour sur l'ensemble de votre système, testez-la sur un environnement isolé pour vérifier qu'elle ne provoque pas de dysfonctionnements.
- ✓ **Sensibiliser les utilisateurs** : Informez vos collaborateurs de l'importance des mises à jour et encouragez-les à les installer dès qu'elles sont disponibles.
- ✓ **Utiliser des outils de gestion des mises à jour** : Des logiciels spécialisés peuvent automatiser le processus de mise à jour et vous alerter en cas de problème.

*En conclusion, la mise à jour régulière de vos outils informatiques est un élément clé de votre stratégie de cybersécurité.*

*En adoptant les bonnes pratiques, vous réduirez considérablement les risques d'être victime d'une cyberattaque et vous protégerez vos données ainsi que celles de vos clients.*

