

# Le WiFi du Parlement européen a été piraté

Le Parlement européen a fermé ses réseaux WiFi publics en début de semaine après y avoir détecté des attaques. Dans un mémo, l'organisme admet avoir été **victime d'une attaque de type « man-in-the-middle »** qui consiste pour un pirate à se glisser dans un processus de communication afin de récupérer de l'information.

Ici, en l'occurrence, des informations issues des smartphones se connectant aux réseaux sans fil de l'institution. « *La conséquence est que certaines boîtes mail individuelles ont été compromises* », explique le service desk dans [son mémo](#), précisant que les utilisateurs concernés ont été contactés et invités à changer leur mot de passe.

## Installation d'un certificat

Par sécurité, l'informatique du Parlement demande également aux utilisateurs d'**installer un certificat sur tous les terminaux** se connectant aux systèmes d'information internes. Et préconise, pour tous, le **changement de leurs mots de passe** donnant accès aux mêmes systèmes.

---

### Voir aussi

[Silicon.fr étend son site dédié à l'emploi IT](#)

[Silicon.fr en direct sur les smartphones et tablettes](#)