

thermomètre connecté insuffisamment sécurisé d'un aquarium de l'établissement.

8. Sécurisez votre connexion Wi-fi

Si vos objets connectés envoient ou reçoivent des informations par le biais de votre connexion Wi-Fi, il est essentiel de la sécuriser pour réduire les risques de **piratage** et de prise de contrôle à distance de vos objets. Pour cela utilisez un **mot de passe** solide et vérifiez que votre connexion utilise le chiffrement en « WPA2 » qui est aujourd'hui la méthode de chiffrement Wi-Fi la plus sûre.

9. Limitez l'accès de vos objets connectés aux autres appareils électroniques ou informatiques

« Appareils numériques : pourquoi faut-il faire ses mises à jour » – Consomag réalisé en partenariat avec l'Institut National de la Consommation.

Pour limiter les risques de **piratage**, n'autorisez l'association (ou « appairage ») de vos objets connectés qu'aux seuls appareils nécessaires aux fonctionnalités dont vous avez besoin. Par exemple, la poupée connectée de votre enfant n'a pas forcément besoin de dialoguer avec votre réfrigérateur connecté. Si vous en avez la possibilité, il est également recommandé d'utiliser ses objets connectés sur un réseau distinct (réseau privé virtuel ou VLAN) des autres équipements informatiques de votre environnement.

10. Supprimez vos données et réinitialisez votre objet lorsque vous ne vous en servez plus

Si vous êtes amené à vous séparer de votre objet connecté (vente, panne...), et afin d'éviter que l'on puisse accéder à vos informations personnelles qu'ils peuvent contenir, effacez vos données sur l'objet connecté et supprimez le compte en ligne auquel il peut être associé. Si l'objet est associé à vos différents comptes en ligne comme vos comptes de réseaux sociaux, supprimez également cette association. Par ailleurs, réinitialisez l'objet dans ses paramètres par défaut (configuration usine) si cela est possible pour réduire les risques d'accès à des données personnelles qu'il pourrait contenir comme par exemple votre **mot de passe** Wi-Fi.

Pour aller plus loin :

– Par l'ANSSI : [Recommandations relatives à la sécurité des systèmes d'objets connectés](#)

Nos supports sur la sécurité des objets connectés



La sécurité des objets connectés (IoT)

Appliquez nos 10 recommandations pour utiliser au mieux vos objets connectés en sécurité grâce à notre fiche pratique consacrée au sujet.

Publié le 12/03/2021
PDF 430 Ko