

## Interpellation Cyberattaque - Protégeons nos données informatiques

Les Pirates ! Le sujet n'est pas nouveau en effet mais le temps des attaques en mer perpétrées par Barbe Noire est révolu.

La récente actualité nous démontre que « les Pirates 2.0 » sont invisibles, nombreux, équipés d'armes virtuelles redoutables et n'attendent que le moment de pouvoir s'engouffrer dans une faille de sécurité pour piller toutes les données qui tombent sous leur clavier et s'emparer du précieux trésor numérique.

Coordonnées des citoyennes et citoyens, adresses, IBAN, mots de passe, comptes, bases de données, fichiers, lettres, signatures, logos etc... peuvent être aspirés et revendus dans le but d'en tirer profit par le biais d'actions frauduleuses.

Selon l'ampleur de l'attaque et des données récoltées, les effets néfastes divers et variés peuvent s'étendre comme une traînée de poudre et perdurer dans le temps. Sans oublier les articles de presse, l'image écornée de la Commune et le coup de canif porté dans le contrat de confiance de nos administrés envers les autorités.

Les rapports de gestion de ces dernières années ne font pas ressortir d'information à ce sujet et par conséquent, nous sollicitons La Municipalité pour les questions suivantes :

- Quels sont actuellement les moyens mis en place pour lutter contre les attaques informatiques ?
- Est-ce que des attaques ou des brèches de sécurités sont déjà recensées et si oui, est-ce que des mesures adéquates ont été prises ?
- Quelles actions sont mises en œuvre par la Municipalité pour réduire le risque ?
- Est-ce que La Municipalité envisage ou peut envisager de mandater une société spécialisée, comme par exemple « cyber-safe » entreprise partenaire de l'union des Communes Vaudoises pour effectuer un contrôle régulier des vulnérabilités du système informatique communal ?
- Les collaboratrices et collaborateurs sont-ils informés des bonnes pratiques et des réflexes à avoir en matière de sécurité informatique ?

Pour le groupe Avançon-Ouverture.

Clyde Francey

