

## RÉPONSE MUNICIPALE N° 12/2021

le 3 novembre 2021

Réponse à l'interpellation du groupe PLR par l'intermédiaire de M. François Costa (PLR) « Quel degré de préparation de la commune de La Tour-de-Peilz face aux cyberattaques ? ».

10.03-2110-Reponse-12\_2021-Interpellation-PLR-Costa-Cybersecurite.docx

Au Conseil communal de  
1814 La Tour-de-Peilz

Monsieur le Président,  
Mesdames et Messieurs,

La Municipalité répond aux questions du groupe PLR posées par l'intermédiaire de M. François Costa dans son interpellation déposée lors de la séance du Conseil communal du 15 septembre dernier.

### **Réponses de la Municipalité :**

*Les questions posées sont les suivantes :*

- *Quelle est la gouvernance de la Commune en matière de cybersécurité ?*
- *Quel est l'état de préparation de la Commune pour faire face à de telles cyberattaques ?*

**Réponse :** La Municipalité n'a pas attendu la récente et malheureuse cyberattaque très médiatisée contre des communes vaudoises pour aborder le sujet de la cybersécurité. Il est vrai que celles-ci ont suscité beaucoup d'inquiétudes auprès des administrations et de la population. En effet, pour la première fois, officiellement du moins, de tels actes touchent de façon concrète et proche des communes suisses et leurs usagers.

Dans le cadre de la nouvelle stratégie informatique élaborée en 2017 et face aux nombreux projets dans les années à venir, la Municipalité a compris la nécessité de disposer à terme d'une équipe interne de spécialistes informatiques dédiés, compétents et engagés pour assurer non seulement la gestion et le développement de son système d'information mais également sa protection, la sécurité représentant un travail quotidien et dont la complexité augmente en permanence.

Elle a ainsi mis sur pied l'Unité informatique au sein du Service des finances en 2018, en mettant au budget un poste d'administrateur des systèmes informatiques et en engageant l'ingénieur qui maintenait les systèmes informatiques communaux depuis plus de 15 ans pour le compte d'une société de services.

En mars 2020, La Tour-de-Peilz a été la première commune vaudoise à visiter le nouveau centre de surveillance informatique (Security Operation Center) du canton de Vaud à Renens et à prendre part à une sensibilisation contre les cyber-risques.



Lors de l'élaboration du budget 2021, la Municipalité a défini sa stratégie de transformation numérique pour les prochaines années, basée sur les trois axes suivants :

- Accélération de la numérisation des processus
- Augmentation de la sécurité des systèmes informatiques
- Formation continue des utilisateurs

Afin de pouvoir mettre en œuvre cette stratégie tout en poursuivant l'effort d'internalisation des compétences informatiques pour optimiser l'indépendance, la réactivité et la maîtrise des coûts, l'Unité informatique a été renforcée en 2021 par l'engagement d'un informaticien avec CFC et brevet fédéral de spécialiste systèmes et réseaux TIC, portant pour l'instant l'effectif à 2 EPT. Par ailleurs, ce dernier suivra une formation de "Cybersecurity Specialist" avec brevet fédéral de février 2022 à avril 2023.

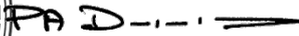
De nombreuses mesures ont été déployées en lien avec la gestion de la cybersécurité au niveau technique, humain, organisationnel et administratif, dont le détail n'est pas communiqué pour des raisons de sécurité. En revanche, la Commission de gestion, soumise au secret de fonction, pourra le cas échéant être informée plus en détail.

S'il est impossible de garantir une résistance absolue aux cyberattaques (sachant que même des banques ont été touchées), ces mesures permettent d'affirmer que la Commune a parfaitement conscience de l'importance de la cybersécurité depuis plusieurs années et révisé en permanence les dispositions nécessaires afin d'assurer le meilleur degré de préparation possible face aux cyberattaques, ceci dans les limites de ses possibilités techniques, financières et humaines.

AU NOM DE LA MUNICIPALITÉ

La syndique :

Le secrétaire :

Sandra Glardon

Pierre-A. Dupertuis

Annexe :

- Interpellation du groupe PLR par l'intermédiaire de M. François Costa

Adopté par la Municipalité : le 11 octobre 2021



## Interpellation :

### Quel degré de préparation de la commune de la Tour-de-Peilz face aux cyberattaques ?

Ces derniers mois, plusieurs entreprises suisses ont été victimes de cyberattaques.

Mi-août, c'est par l'intermédiaire de la presse que nous apprenons que la Commune de Rolle a également fait les frais d'une telle attaque. Dans un premier temps, l'attaque est minimisée quant à l'importance des données volées. C'est dans un deuxième temps et ceci par l'intermédiaire du quotidien « Le Temps » (« Exclusif – Le piratage de Rolle est beaucoup plus grave qu'annoncé » par Anouch Seydtaghia le 24.08.2021), que nous apprenons que de nombreuses données sensibles ont été volées et sont désormais en libre accès sur le « Darknet ».

Comme le mentionne le centre national pour la cybersécurité (NCSC) de la Confédération, ces vols de données peuvent avoir de nombreuses conséquences comme par exemple, rendre les données inutilisables, générer des pertes financières importantes en cas de paiement d'une rançon, menacer l'organisation dans son fonctionnement en cas de verrouillage des données et tout ceci sans parler des potentiels risques pour la population d'avoir leurs données personnelles exposées ainsi sur le « Darknet ».

En Suisse, chaque canton gère l'informatique de manière différente. Dans le Canton de Vaud, cette charge revient aux communes. Les communes sont autonomes quant à l'organisation de leur parc informatique et ne dépendent par conséquent pas du canton.

Dès lors et au vu de ce qui précède, nous souhaiterions avoir des informations sur les points suivants :

- Quelle est la gouvernance de la commune en matière de cybersécurité ?
- Quel est l'état de préparation de la commune pour faire face à de telles cyberattaques ?

Nous vous remercions d'avance pour l'attention que vous porterez à ces points et vous demandons d'y apporter une réponse écrite.

François Costa   
Groupe PLR, La Tour-de-Peilz

25.08.2021