

Question écrite de Caroline Cassart, Députée,
à Willy Borsus, Vice-Président et Ministre de
l'Économie, du Commerce extérieur, de la Recherche et
de l'Innovation, du Numérique, de l'Aménagement du
territoire, de l'Agriculture, de l'IFAPME
et des Centres de compétences, concernant
**L'amélioration de la connectivité à Saint-
Fontaine**

Monsieur le Ministre,

Je me permets de vous revenir concernant les problèmes de connectivité auxquels est confronté le village de Saint-Fontaine, sur la commune de Clavier.

Face à la vétusté du réseau et les nombreuses coupures de connexion, vous m'annoncez toute une série de pistes de solutions possibles afin de moderniser les réseaux internet et de télécommunications du village ?

Monsieur le Ministre, quel est l'état d'avancement des mesures annoncées ? Il me revient que la commune de Clavier aurait commencé des travaux de tranchées qui serviront à la fibre optique. L'armoire devait être changée par Proximus, permettant aux habitants du petit village d'avoir du haut-débit pour ce premier trimestre. Avez-vous des contacts avec Proximus qui atteste l'avancée de ces travaux ?

Je vous remercie.

La réponse du Ministre :

Je suis heureux d'informer l'honorable membre que les travaux de pose de la nouvelle armoire optique dans la Commune de Clavier, plus précisément dans le village de Saint-Fontaine, ont été achevés avec succès. Cette réalisation est le fruit des efforts conjoints de l'Agence du Numérique, de Proximus et de nos contacts très réguliers avec cet opérateur.

Je tiens à souligner que j'interroge systématiquement chaque opérateur pour trouver une solution à chaque signalement qui m'est rapporté en matière de connectivité. Grâce à cette démarche proactive, nous cherchons continuellement à améliorer l'accessibilité et la qualité des services de connectivité sur notre territoire.

Grâce aux travaux qu'elle mentionne, l'activation des services haut débit est prévue dès cet automne 2023. Les clients de Proximus seront informés de cette nouvelle offre, qui leur permettra de bénéficier d'un accès beaucoup plus performant aux réseaux. Cela représente une avancée significative dans nos efforts pour garantir un accès efficace et rapide sur notre territoire, en ligne avec les objectifs fixés dans la « Décennie Digitale » européenne.

Ces initiatives s'inscrivent dans le cadre de Digital Wallonia, avec l'objectif de renforcer l'attractivité de notre territoire, mais aussi la compétitivité de nos entreprises ainsi que le bien-être de nos concitoyens. Cette ambition s'exprime au travers de plusieurs projets d'envergure tels que « Last Mile », « POC 5G » ou l'installation du Wifi dans les écoles.

Je reste déterminé à faire de la Wallonie une Région numérique prospère, où chaque citoyen et chaque entreprise peuvent tirer pleinement parti des avantages offerts par les technologies de connectivité.