## CONSEIL PRATIQUE TOUCHANT LA FIBRE OPTIQUE.

Comme plusieurs dizaines de foyers sont actuellement connectés à Internet par la fibre optique, et en espérant que tous les foyers puissent se brancher à la fibre optique au plus vite , je vous adresse un point pratique.

Hélas, un retard considérable, sur le département concernant cette mise en place, est bien connu.

Comme certaines personnes m'ont évoquées qu'il n'y a pas beaucoup de changement **avec ou sans connexion à la fibre**, j'ai voulu en savoir davantage auprès des techniciens.

Je peux vous confirmer mes dires,(déjà évoqués) **tout dépend de la qualité de votre matériel informatique.**(ordinateur, tablette,téléphone portable...)

J'ai fait l'expérience à mon domicile avec différents matériels informatiques , (un ordinateur vieillissant et un ordinateur récent )
Les résultats concrets de la connexion à la fibre ne sont pas identiques.

Tout est simple!
Placer dans votre moteur de recherche : speedtest
Cliquez LANCEZ VOTRE TEST sur votre écran
Voici votre écran

## Test de vitesse Internet

Vérifiez votre débit Internet en moins de 30 secondes. En général, ce test transfère moins de 40 Mo de données. (si vous n'avez pas la fibre optique) Toutefois, ce volume peut être plus important avec les connexions plus rapides.

Dans le cadre de ce test, vous serez connecté à Measurement Lab (M-Lab). Votre adresse IP sera communiquée à cette entité et traitée conformément aux privacy policy. M-Lab procède au test et publie toutes les données correspondantes afin de promouvoir la recherche sur Internet. Ces informations comprennent votre adresse IP ainsi que les résultats du test, mais aucune autre information vous concernant en tant qu'internaute.

LANCEZ VOTRE TEST

CLIQUEZ ICI

Résultat :

Avec un matériel vieillissant : voici les résultats en megat/bits

34.5

34,5

Téléchargement en Mbit/s soit pour recevoir

30.4

Transfert en Mbit/s soit pour envoyer

Latence: 10 ms

Plus votre chiffre est bas , la connexion de votre matériel et la fibre se connectent difficilement et lentement.

Résultat :

Avec un matériel récent : voici les résultats en megat/bits

285.5

285,5

Téléchargement en Mbit/s soit pour recevoir

310,5

Transfert en Mbit/s soit pour envoyer

Latence: 5 s

Plus votre chiffre est supérieur à 100 , plus votre connexion fibre est excellente, bon débit, bonne connexion entre votre matériel et la fibre.

Cela ne veut pas dire qu'il faille changer votre ordinateur. Parfois un simple « nettoyage » une révision par un professionnel peuvent suffire.

## **Conclusion:**

Pour profiter pleinement de l'efficacité de la fibre ,faites vérifier votre ordinateur par un professionnel.

## Image:

Vous avez un excellent carburant (Fibre optique) mais faut - il aussi avoir le bon moteur (votre ordinateur) qui puisse accepter ce type de carburant pour avancer très vite.

Le maire.