

L'Internet haute vitesse de Maskicom bientôt chez vous !

L'entreprise Madysta a été mandatée par [Maskicom](#) pour déployer la fibre optique dans la région dans les secteurs non desservis ou mal desservis en services Internet haute vitesse.



Des travaux auront lieu au lac Plaisant et au lac Bell en février et mars. Une partie du lac Long pourrait également être réalisée dans les prochaines semaines en fonction des réparations de poteaux et de l'obtention des permis.

Les travaux dans les autres secteurs, comme au Domaine-Ouellet, seront réalisés au début de l'été.

Afin de limiter les frais pour les futurs abonnés, Madysta déroulera la fibre optique jusqu'aux mâts de branchement électrique des résidences.

Cette procédure n'implique pas d'entrer dans les maisons et ne vous engage à rien en ce qui a trait à l'abonnement. Les techniciens ne feront que fixer la fibre et un petit boîtier au mât électrique. Lorsque tout un secteur sera connecté et qu'Internet haute vitesse pourra être offert, le service à la clientèle de Maskicom communiquera avec les citoyens concernés et les frais d'installation seront de 100 \$ par branchement. Ce seront des employés de Maskicom qui effectueront alors les branchements.

Si vous ne souhaitez pas que les techniciens installent la fibre optique jusqu'au mât électrique de votre maison, s.v.p. avisez rapidement Maskicom au 819 299-3800 ou encore par courriel à abonnement@maskicom.net.

Sachez que si vous souhaitez vous abonner à Maskicom plus tard, mais que vous avez refusé que la fibre optique soit fixée au mât électrique de votre résidence lors du déploiement, l'installation coûtera beaucoup plus cher puisqu'elle nécessitera un déplacement de techniciens sur le terrain.

Je vous rappelle que Maskicom appartient aux citoyens. Les profits générés par l'organisme seront redistribués aux municipalités participantes, dont Saint-Élie-de-Caxton. Ainsi, en plus de contribuer à la création d'emplois chez nous, les abonnés investiront dans la vitalité financière de notre municipalité.