

Le pont Mgr Langlois, un pas dans la bonne direction.

La réalisation de la voie cyclable temporaire sur le pont Mgr Langlois est le fruit d'une belle collaboration entre les partenaires afin de permettre le passage sécuritaire des cyclistes sur le pont.

Cette voie cyclable est d'autant plus importante qu'elle est le seul lien entre la rive nord et la rive sud du fleuve St-Laurent reliant les MRC de Vaudreuil-Soulanges et de Beauharnois-Salaberry.

Cela devrait servir d'exemple pour apporter des solutions sécuritaires à d'autres endroits tout aussi névralgiques, tels que les ponts Larocque et St-Louis-de-Gonzague. Les cyclistes sont de plus en plus nombreux à y circuler, malheureusement aucune mesure de protection n'est actuellement en place pour assurer leur sécurité.

Des discussions sont en cours depuis de nombreuses années pour un projet de passerelle en aluminium au pont St-Louis. Cela pourrait être une bonne solution mais le projet, s'il vient à se concrétiser, risque de se réaliser à très très long terme. Quant au pont Larocque, là où les déplacements en vélos sont les plus nombreux, rien n'est prévu à cet effet.

Il y a sûrement des mesures de protection plus accessibles, à moindre coût, qui permettraient d'améliorer la sécurité des cyclistes en transit sur ces ponts. Le Club Les 3 Sommets a soumis des propositions en ce sens à la Corporation de la Voie Maritime du St-Laurent. À ce jour, ces propositions n'ont toujours pas été retenues.

Salaberry-de-Valleyfield et les MRC avoisinantes souhaitent se positionner comme une région accueillante pour le cyclotourisme, si tel est le cas, elles devront s'attarder à régler cette problématique pour maintenir, voire renforcer l'offre touristique actuelle.

Salaberry-de-Valleyfield est une ville magnifique entourée d'eau. Les ponts sont un incontournable si l'on veut explorer le territoire environnant. Faisons en sorte de tirer le maximum de son plein potentiel en aménageant des passages sécuritaires pour tous les usagers des ponts y compris les cyclistes.

