

Chronique historique

Il y a deux cents ans, un premier vapeur accoste au port de Saint-Jean

Le 30 juin 1809, le bateau à vapeur le *Vermont* arrive au port de Saint-Jean aujourd'hui *Saint-Jean-sur-Richelieu*. L'événement crée une forte sensation. Ce vapeur incarne la toute première embarcation du genre à accoster dans le port d'une colonie de l'Amérique du Nord britannique.



*

En 1808, les frères Winans font construire à Burlington le navire à vapeur *Le Vermont*, long de plus de 36 mètres, soit 120 pieds. La même année, ce navire jaugeant 167 tonnes, vogue sur le lac Champlain. Après une période de rodage, le *Vermont* entreprend, en juin 1809, son premier voyage commercial, pour établir une ligne régulière entre Saint-Jean et Whitehall, au sud du lac Champlain. Le vapeur promet d'appareiller du port de Saint-Jean, tous les samedis à 9 heures « précisément »...selon sa publicité. Tout un changement pour les voyageurs !

Enfin un bateau dont l'horaire ne dépend pas du vent, dont on peut connaître l'heure de départ et d'arrivée et qui, à pleine puissance, file à la vitesse folle de 16 kilomètres/heure.

Au cours de l'été 1809, l'équipe de John Molson expérimente le vapeur *L'Accomodation* et, le 1^{er} novembre, le navire effectue son voyage inaugural entre Montréal et Québec. Si *L'Accomodation* est reconnu comme étant le premier vapeur construit dans les colonies qui allaient devenir le Canada, Saint-Jean a précédé Montréal et Québec en tant que port d'arrivée du premier bateau à vapeur à y avoir navigué.

Plus encore, *Le Vermont* est le premier vapeur à assurer une liaison commerciale régulière entre deux entités politiques différentes. En ce sens, ce bateau marque l'histoire mondiale des transports.

Texte rédigé par Bernard Hallé, agent du patrimoine pour l'Agence Parcs Canada, sur la base d'une recherche historique effectuée par Alain Gelly, historien. Les informations de ce texte sont tirées du document «Historiographie du canal de Chambly», ouvrage qui sera bientôt publié par Parcs Canada.