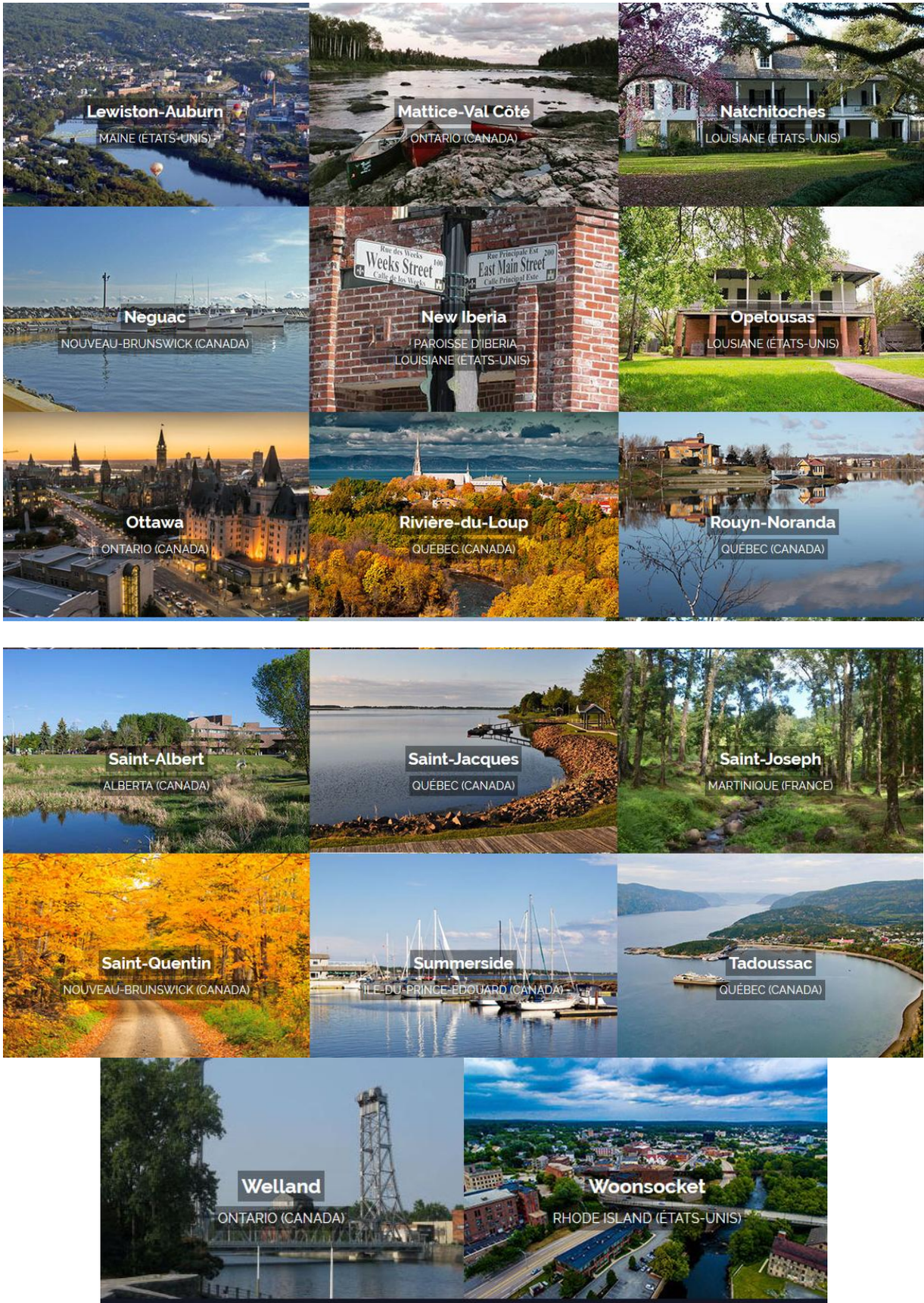


Les villes membres





Il y a d'autres villes membres, nous en parlerons dans une prochaine lettre.

« En 1535, Jacques Cartier, au nom du roi de France, amorçait la grande épopée française en Amérique. Il prenait possession de la terre s'étendant au-delà de la péninsule de Gaspé, Québec. Au cours du Régime français, seuls quelques milliers d'habitants de la métropole immigreront dans les colonies de Nouvelle-France. Toutefois, la stratégie économique de la France, visant à maximiser les alliances avec les Autochtones, portera ses fruits. Bientôt, les paroles prononcées par Champlain « Nos jeunes hommes marieront vos filles, et nous ne formerons plus qu'un peuple » deviendront réalité.

En effet, la Nouvelle-France couvrira près des deux tiers de l'Amérique du Nord, malgré une population de moins de 100 000 habitants, vers la fin du Régime français (1763). À la même époque, la population des colonies anglo-américaines (les futurs États-Unis) se chiffrait à environ 2 millions d'habitants, concentrés dans un dense territoire s'étendant le long de la côte est continentale et s'achevant au piémont appalachien.

Les alliances franco-indiennes et les métissages qui s'ensuivront auront de vives répercussions sur le développement de la francophonie en Amérique. Les Canadiens, comme on les appelait déjà sous le Régime français, seront propulsés par leur soif de grands espaces et de liberté.

Aujourd'hui, ce que nous appelons l'Amérique francophone se présente comme un ensemble de dégradés linguistiques et culturels. Cette francophonie continue d'affirmer ses différences, de structurer sa parole particulière et de revendiquer son identité francophone. » (Source : le Réseau des villes francophones et francophiles d'Amérique du Nord - <http://villesfrancoamerique.com/index.aspx>)

Une nouvelle de notre ami (notre ambassadeur aux Etats-Unis (!) A good story par Todd R. Nelson

Le solstice d'hiver

Quand vous lirez cet article, le solstice d'hiver sera passé. « Qu'est-ce qu'un solstice ? » ai-je demandé à l'assemblée du matin dans notre école. « Le jour le plus court »

« Mais, tous les jours de l'année ont bien 24 heures, n'est-ce pas ? » Freddie connaissait la réponse : « C'est quand le soleil est le plus éloigné d'ici » « Mais où va-t-il ? » « Au pôle sud » dit un autre élève. « Ouais, loin d'ici » Et quand a lieu le solstice opposé ? Le jour le plus long ? « En juin » Peut-on déjà commencer à rêver à cela ? Assurément.

Les Pères Pèlerins ont débarqué ce jour à Plymouth en 1620, le 21 nov ou 21 déc ?

Il va faire froid. Si vous voulez bien, le temps est venu de partager le théorème du Coefficient de Chauffage de l'école primaire de Nelson. Il est ainsi formulé : plus il fait froid dehors, plus fort est le besoin d'étudier pour brûler les calories nécessaires à se réchauffer, à chauffer sa maison, sa classe. Le surplus de chaleur corporelle passe

au bâtiment et permet d'économiser du combustible.

Se pose la question de savoir quelles sont les disciplines qui produisent le plus de BTUs (unités de chaleur à l'école de Brooksville), sans oublier le coefficient de l'âge et de la masse corporelle des élèves. Étant donné qu'il n'y en a jamais deux semblables, j'estime que la réponse sera « votre discipline préférée ». Ainsi donc sont automatiquement pris en compte divers modes d'apprentissage et de multiples intelligences.

Et voilà la bonne nouvelle : BES (l'école primaire de Brooksville) sera bien chauffée, « si on analyse bien la situation ». Mon travail de recherche montre que notre classe de dessin et de peinture produit assez d'unités pour chauffer 120 % de cet espace grâce à seulement 5 à 10 élèves de 4 à 7 ans (1ère année à 4ème année) très enthousiastes dans ces apprentissages.

Les élèves de 5ème et 6ème année (8 et 9 ans), faisant davantage de travail, produisent encore plus de chaleur.

Les élèves des deux dernières années (7ème et 8ème année, 10 et 11 ans) considérant leur plus grande masse corporelle et leur activité cérébrale plus complexe produisent tant de chaleur qui, si c'était de l'électricité, on pourrait la revendre au réseau national, comme on dit.

Rendez vous compte, si on se met à penser à l'activité d'orthographe !!

Dire que nous sommes qu'une petite école... Qui savait que dans ce pays, le système éducatif reposait tout en haut d'une réserve d'énergie latente !

Bien, l'équation technique s'établit comme suit :

$$W = (S/m) \times (C/T)$$

W = chaleur

S = le nombre d'élèves

C = le programme d'études

T = la durée de l'activité

Je vous donne aussi une façon plus simple de décrire le phénomène :

Le désir d'apprendre équivaut à la chaleur.

Songez aux économies budgétaires... !

Nous vous souhaitons une nouvelle année qui déborde de bonheur, de réussite, et d'excellente santé pour vous et l'ensemble de votre famille

Bulletin d'adhésion

Nom : Prénom :

Adresse :

C.P. : Ville :

Courriel : Tel :

Souhaite adhérer à l'Association de l'Ossau à Katahdin

Cotisation seule : 15 € pour une personne, 25 € pour un couple.

Cotisation et revues: 20 € pour une personne, 30 € pour un couple.

Cotisation et revues (hors France) : 35\$

A retourner à l'adresse suivante : Association de l'Ossau à Katahdin, mairie d'Escout,
64870 Escout