



ATTACHE TA TUQUE!



NOM DE L'OBJET : _____

DESCRIPTION : _____

PISTES DE RECHERCHES :

- Où retrouve-t-on encore cet objet en format beaucoup plus grand?
- Fais une recherche sur Ferdinand Villeneuve (1831-1909), maître-sculpteur
- Est-ce que les sacres étaient passibles d'amendes au Québec à une certaine époque? Pourquoi?



ATTACHE TA TUQUE!



NOM DE L'OBJET : _____

DESCRIPTION : _____

PISTES DE RECHERCHES :

- Explique le fonctionnement
- Quels sont les ingrédients de base d'une recette de crème glacée?
- Fais un sondage auprès de tes ami(e)s : molle ou dure? variété préférée? Trempée ou pas?



ATTACHE TA TUQUE!



NOM DE L'OBJET : _____

DESCRIPTION : _____

PISTES DE RECHERCHES :

- Pourquoi un pharmacien a-t-il créé le beurre d'arachide?
- Combien d'arachides faut-il pour remplir un pot moyen (500 g) de beurre d'arachides?
- Selon toi, quelle est la province qui consomme le plus de beurre d'arachides au Canada et à quel pourcentage?
- Fais un sondage auprès de tes ami(e)s : croquant ou crémeux?



ATTACHE TA TUQUE!



NOM DE L'OBJET : _____

DESCRIPTION : _____

PISTES DE RECHERCHES :

- Depuis quand le Bonhomme existe?
- En quelle année le Bonhomme fait son apparition au Carnaval?
- Est-ce au tout début de la tenue de ce Festival?
- Quel est la « stepette » qui l'a rendu célèbre?
- Trouve une chanson du Carnaval et fais-la écouter à la classe



ATTACHE TA TUQUE!



NOM DE L'OBJET : _____

DESCRIPTION : _____

PISTES DE RECHERCHES :

- Dans quel matériau est fabriqué la majorité des bonhommes gigueurs?
- Quel groupe de personnes a fabriqué, en premier, des bonhommes gigueurs au milieu du 19e siècle?
- Dans quelles occasions on utilisait ces bonhommes?



ATTACHE TA TUQUE!



NOM DE L'OBJET : _____

DESCRIPTION : _____

PISTES DE RECHERCHES :

- Dans quel pays la chaise berçante est née et quand a-t-on commencé à la voir au Québec?
- Fais entendre une berceuse (chanson) québécoise à ta classe



ATTACHE TA TUQUE!

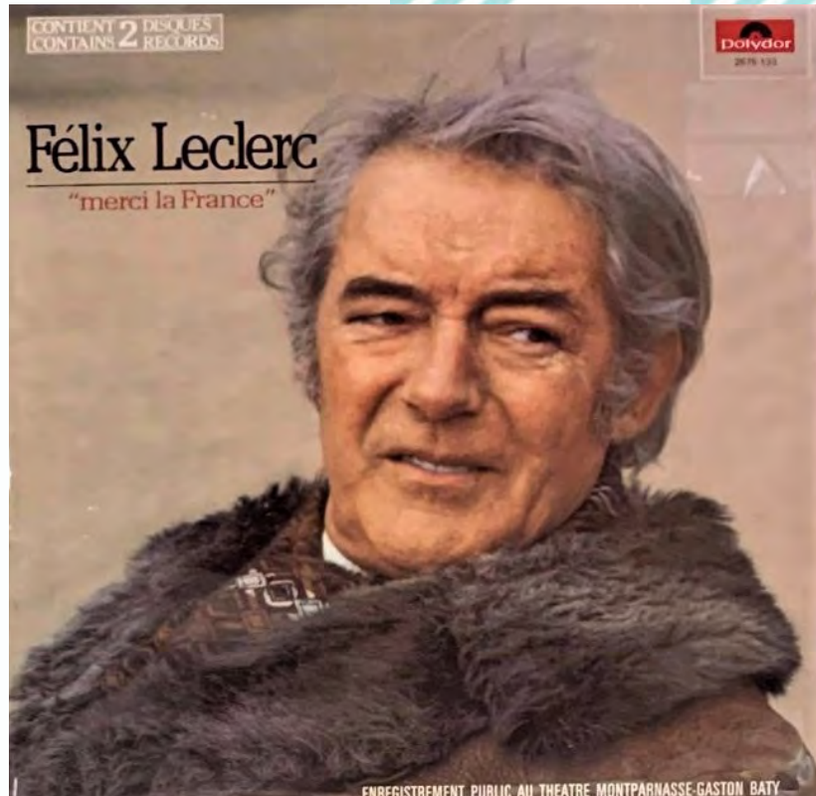


NOM DE L'OBJET : _____

DESCRIPTION : _____

PISTES DE RECHERCHES :

- Explique la différence entre un conte et une légende
- Raconte la légende
- Fais écouter à tes camarades des chansons québécoises reliées à la Chasse-galerie



ATTACHE TA TUQUE!



NOM DE L'OBJET : _____

DESCRIPTION : _____

PISTES DE RECHERCHES :

- Après une courte recherche, pourrais-tu expliquer pourquoi Félix Leclerc est une figure emblématique au Québec?
- Où a-t-il fait carrière à part au Québec? A-t-il fait autre chose que des chansons dans sa vie artistique?
- Fais écouter deux de ses chansons à la classe!



ATTACHE TA TUQUE!



NOM DE L'OBJET : _____

DESCRIPTION : _____

PISTES DE RECHERCHES :

- Quel matériau était utilisé pour faire cet objet?
- Comment peut-on fabriquer un moule?
- Trouve une recette de sucre d'érable



ATTACHE TA TUQUE!



NOM DE L'OBJET : _____

DESCRIPTION : _____

PISTES DE RECHERCHES :

- Qui a inventé cette pâte à modeler et quelles sont ses caractéristiques?
- Un procès a été intenté autour de cette invention. Explique les motifs de cette cause portée devant les tribunaux.



ATTACHE TA TUQUE!



NOM DE L'OBJET : _____

DESCRIPTION : _____

PISTES DE RECHERCHES :

- Trouve une recette de fèves au lard et partage-là à ta classe
- À quels endroits, typiquement québécois, on mange souvent des fèves au lard?
- Quel autre mot, emprunté à l'anglais, est utilisé pour nommer les fèves au lard?



ATTACHE TA TUQUE!



NOM DE L'OBJET : _____

DESCRIPTION : _____

PISTES DE RECHERCHES :

- Quel peuple a inventé les raquettes? En quoi étaient-elles faites?
- Fais une recherche sur les clubs de raquettes qui existaient au Québec au début du XXe siècle et montre une photo
- Décris les nouvelles raquettes haute technologie qui existent maintenant



ATTACHE TA TUQUE!



NOM DE L'OBJET : _____

DESCRIPTION : _____

PISTES DE RECHERCHES :

- Qui était Maurice Richard?
- Une émeute porte son nom, explique le contexte
- Quels sont les records qui appartiennent à Maurice Richard



ATTACHE TA TUQUE!



NOM DE L'OBJET : _____

DESCRIPTION : _____

PISTES DE RECHERCHES :

- Explique le fonctionnement, en quel matériel il est fait, pourquoi c'était utile ?
- Tu le mettras où dans ta maison pour qu'il soit le plus efficace ? Comment on fait sécher les bas de laine maintenant ?