

Petite histoire de la Nouvelle-France
Activités de compréhension de texte / 2^e et 3^e cycles du primaire

Travailler pour des clous

Texte

S'il est un métier rare en Nouvelle-France, c'est celui de cloutier. Tout au long du Régime français, seuls six hommes pratiquent cette profession. Parmi ceux-ci, mentionnons Antoine Beaudry dit l'Épinette, l'un des engagés de la Grande Recrue de 1653.

Comme son nom l'indique, le cloutier est un fabricant de clous. Pour le commun d'entre nous, cette profession semble simple. Un clou est un clou! La réalité est tout autre. Le cloutier façonne une vaste panoplie de clous autrefois très utiles. Il faut s'y connaître. Chaque clou a une forme et une fonction différentes : clous à broquette (i.e. à tapisserie), clous à charrette, clous à ferrer les bêtes, clous à couvrir les maisons, clous à charpente, clous à soulier, clous à bordage (i.e. à poutre de bateaux), clous à targette (i.e. à verrou de fenêtres), etc. Le cloutier fabrique aussi d'autres pièces comme les crochets et les tirants de fer. Au terme de son apprentissage qui dure environ 5 ans, il doit connaître toutes ces techniques.

Comme les autres artisans travaillant le fer, le cloutier utilise une forge pour chauffer à blanc le métal et pouvoir le manier à sa guise. Il fabrique la tige du clou en martelant un barreau de fer chaud sur une enclume et conçoit la tête dans un moule appelé cloutière. Il existe autant de types de cloutières qu'il y a de types de clous. Un cloutier expérimenté forge entre 50 et 100 clous à l'heure.

En Nouvelle-France, les métiers de forge font face à un problème majeur : le manque de matière première, surtout le fer. En fait, jusqu'à l'ouverture des forges du Saint-Maurice (près de Trois-Rivières, Québec) en 1738, les cloutiers et autres artisans se ravitaillent auprès des fournisseurs français. Ceux-ci se procurent le précieux métal chez leurs voisins lointains, les Suédois.

Petite histoire de la Nouvelle-France
Activités de compréhension de texte / 2^e et 3^e cycles du primaire

Devant la rareté du minerai et la forte compétition des autres artisans du fer, peu de gens pratiquent le métier de cloutier. Celui-ci est d'ailleurs mal rémunéré, d'où l'expression « Travailler pour des clous » qui signifie travailler pour presque rien. Dans ce contexte, le cloutier exerce d'autres travaux de forge pour survivre. Il devient tour à tour maréchal-ferrant, taillandier, armurier ou encore serrurier, selon la demande. Il en est de même pour ces derniers qui fabriquent quelquefois des clous, bien que ça ne soit pas leur spécialité.

En 1825, à Montréal, on compte 18 cloutiers, ce qui correspond à 0,2 % des métiers recensés. Ce pourcentage décroît à mesure que la ville s'industrialise. Désormais concurrencé par des usines capables de produire des milliers de clous par jour, le cloutier ferme définitivement boutique dès la seconde moitié du 19^e siècle.

Sources :

POMERLEAU, Jeanne. *Arts et métiers de nos ancêtres 1650-1950*, Montréal, Guérin, 1994, 507 p.

TESSIER, Albert. *Les forges Saint-Maurice*, Montréal, Les Éditions du Boréal Express, 1974, 197 p.

Petite histoire de la Nouvelle-France
Activités de compréhension de texte / 2^e et 3^e cycles du primaire

Questions



Ton nom : _____ **La date :** _____

À l'aide du texte, réponds aux questions suivantes :

1. L'énoncé ci-dessous est-il VRAI ou FAUX? Inscris ta réponse au bon endroit.

- a) Le cloutier est un fabricant de clous. _____
- b) Le cloutier exerce un métier rare en Nouvelle-France. _____
- c) Cela prend 5 ans avant de devenir un bon cloutier. _____
- d) Le cloutier a besoin de fer pour fabriquer ses clous. _____
- e) Un cloutier expérimenté fabrique plus de 100 clous à l'heure. _____

2. Voici cinq sortes de clous utilisés en Nouvelle-France. Trouve trois autres sortes de clous qui sont mentionnées dans le texte.

clous à broquette (à tapisserie) - clous à ferrer les bêtes - clous à couvrir les maisons -
clous à bordage (à poutre de bateaux) - clous à targette (verrou de fenêtres)

- a) clous à _____
- b) clous à _____
- c) clous à _____

3. Le cloutier fabrique aussi d'autres pièces. Quelles sont-elles?

- a) les _____ et les _____

Petite histoire de la Nouvelle-France
Activités de compréhension de texte / 2^e et 3^e cycles du primaire

Ton nom : _____

4. Complète la phrase suivante à l'aide des mots de l'encadré. Relis le texte au besoin.

enclume – métal – barreau – tige – tête – cloutière – forge – clou

Le cloutier utilise une _____ pour chauffer à blanc le _____ et pouvoir le manier à sa guise. Il fabrique la _____ du _____ en martelant un _____ de fer chaud sur une _____ et conçoit la _____ dans un moule appelé _____.

5. En 1738, la première forge en Nouvelle-France voit le jour.

- a) Quel est le nom de cette forge? Les forges du _____
b) Cette forge est située près de quelle ville? _____

6. Le cloutier doit exercer plusieurs métiers pour survivre. À l'aide du texte, découvre ces métiers, puis complète chaque élément avec les mots de l'encadré.

serrures – outils – chevaux – clés – fers – armes

- a) Le M __ R __ C H __ __ - F __ R R __ __ T s'occupe des _____.
b) Le T __ __ __ L A __ D __ __ R fabrique des _____ et des _____ tranchants.
c) L' A __ M __ __ I __ R vend et fabrique des _____.
d) Le S __ R R __ R I __ R fait des _____ et fabrique des _____.

7. Pourquoi le métier de cloutier disparaît-il au 19^e siècle? Coche ta réponse.

- a) Parce que les gens n'ont plus besoin de clous.
b) Parce que les usines produisent maintenant les clous.
c) Parce tous les cloutiers sont décédés.

Petite histoire de la Nouvelle-France
Activités de compréhension de texte / 2^e et 3^e cycles du primaire

Réponses

Réponses aux questions

1. a) Vrai b) Vrai c) Vrai d) Vrai e) Faux
2. a) clous à charrette b) clous à charpente c) clous à soulier
3. Les crochets et les tirants de fer
4. Le cloutier utilise une forge pour chauffer à blanc le métal et pouvoir le manier à sa guise. Il fabrique la tige du clou en martelant un barreau de fer chaud sur une enclume et conçoit la tête dans un moule appelé cloutière.
5. a) Les forges **du Saint-Maurice** b) Trois-Rivières
6. a) Le maréchal-ferrant s'occupe des chevaux.
b) Le taillandier fabrique les outils et des fers tranchants.
c) L'armurier vend et fabrique des armes.
d) Le serrurier fait des serrures et fabrique des clés.
7. b