



# MAISON DU PAYS DE SALM



CAHIER DE L'ENFANT

# Un peu d'histoire



Le comté de Salm est né il y a près de 1000 ans.

Vers 500 avant JC, les Celtes se sont installés sur ces terres. Quelques siècles plus tard, les troupes romaines de Jules César envahissent la région. Ensuite, aux IV<sup>e</sup> et V<sup>e</sup> siècles, les Francs s'installent à leur tour, puis les Mérovingiens et Carolingiens.

Peu après l'an 1000, le comté de Salm voit le jour. Il est dirigé par Gisilbertus de Salmo, 1<sup>er</sup> comte de Salm connu. Vers 1150, un premier château est construit sur le promontoire qui fait face à l'église, mais il ne reste pas de trace de cette construction... Les Comtes en veulent plus et vers le milieu du XIV<sup>e</sup> siècle, un autre château est érigé sur une colline plus au sud, mieux placée pour observer les ennemis. Il sera appelé « Salma Castri », ce qui donnera le nom de Salmchâteau. L'ancien château deviendra « Vetera Salma », ce qui donnera Vielsalm.

Si tu vas te promener sur les hauteurs du village de Salmchâteau, tu apercevras les vestiges des deux tours médiévales.

Le blason des Comtes de Salm est composé de deux saumons rouges adossés, sur fond blanc, car Salm signifie saumon.

Connais-tu d'autres blasons ?



# Mais qu'est-ce que c'est la géologie ?



Il faut tout d'abord savoir que notre terre, notre sous-sol sont composés de plusieurs couches de roche que l'on appelle des strates.

La géologie est la science qui cherche à comprendre comment sont composées ces strates et à connaître leur histoire...



Peux-tu citer des noms de roches ?

Sais-tu quelles sont les roches qui composent le sous-sol de ta région ?

# Comment dis-tu?

## Le schiste ?



Le schiste est une roche qui a la particularité d'avoir un aspect « feuilleté ».

On peut donc observer plusieurs plaques à l'intérieur de cette même roche.

Dans la région, tu la retrouves sur les murs, les toits et les sols des maisons, par exemple. Lorsqu'elle est utilisée pour les toits, l'ardoise de schiste prend le nom de « cherbin ».

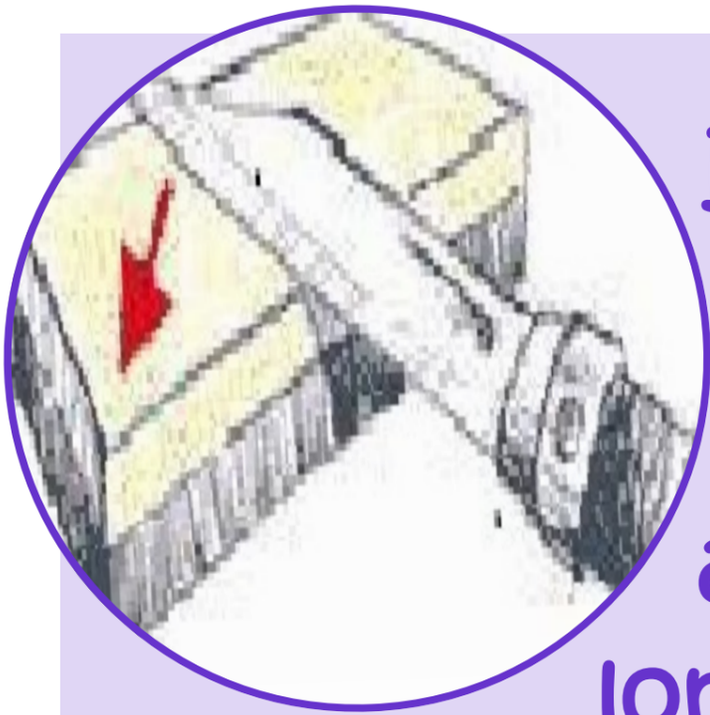


Cite les objets en schiste que tu as vus à Vielsalm.

Répertorie les différents types de toitures, d'hier et d'aujourd'hui.

# Le coticule ?

## Qu'est-ce que c'est?



Le coticule est une pierre beige qui sert à aiguiser les couteaux et aussi, il y a bien longtemps, les rasoirs.

C'est une pierre unique au monde qu'on ne trouve qu'ici! On utilise cette pierre car elle est très dure, cela lui donne un grand pouvoir abrasif. Pour aiguiser un couteau, il suffit de frotter la lame pendant quelques secondes contre le coticule mouillé et il devient plus tranchant.



Que peut-on aussi utiliser pour aiguiser les couteaux ?

Quels sont les autres outils qu'on aiguise ?

# L'arkose, encore une autre roche



Il s'agit d'une roche que l'on qualifie de «détritique», Ça veut dire qu'elle est composée au moins à moitié de débris. C'est une roche très rugueuse. Tu peux la toucher dans le parcours. On l'utilise aussi pour construire les maisons.



Ta maison ou ton école sont-elles construites en pierre ?  
ou dans un autre matériau ? Lequel ?

# Les étapes pour obtenir du schiste



1. On fait d'abord un grand trou dans la roche pour y déposer un explosif. En explosant, celui-ci détache des blocs de pierre que l'on appelle du schiste
2. Ces blocs sont ensuite transportés dans des petits wagons jusqu'à l'atelier
3. Là, on les transforme en ardoises
4. Ces ardoises sont alors transportées sur des charrettes.



Connais-tu la différence entre une carrière et une mine ?

# Les étapes pour obtenir du coticule

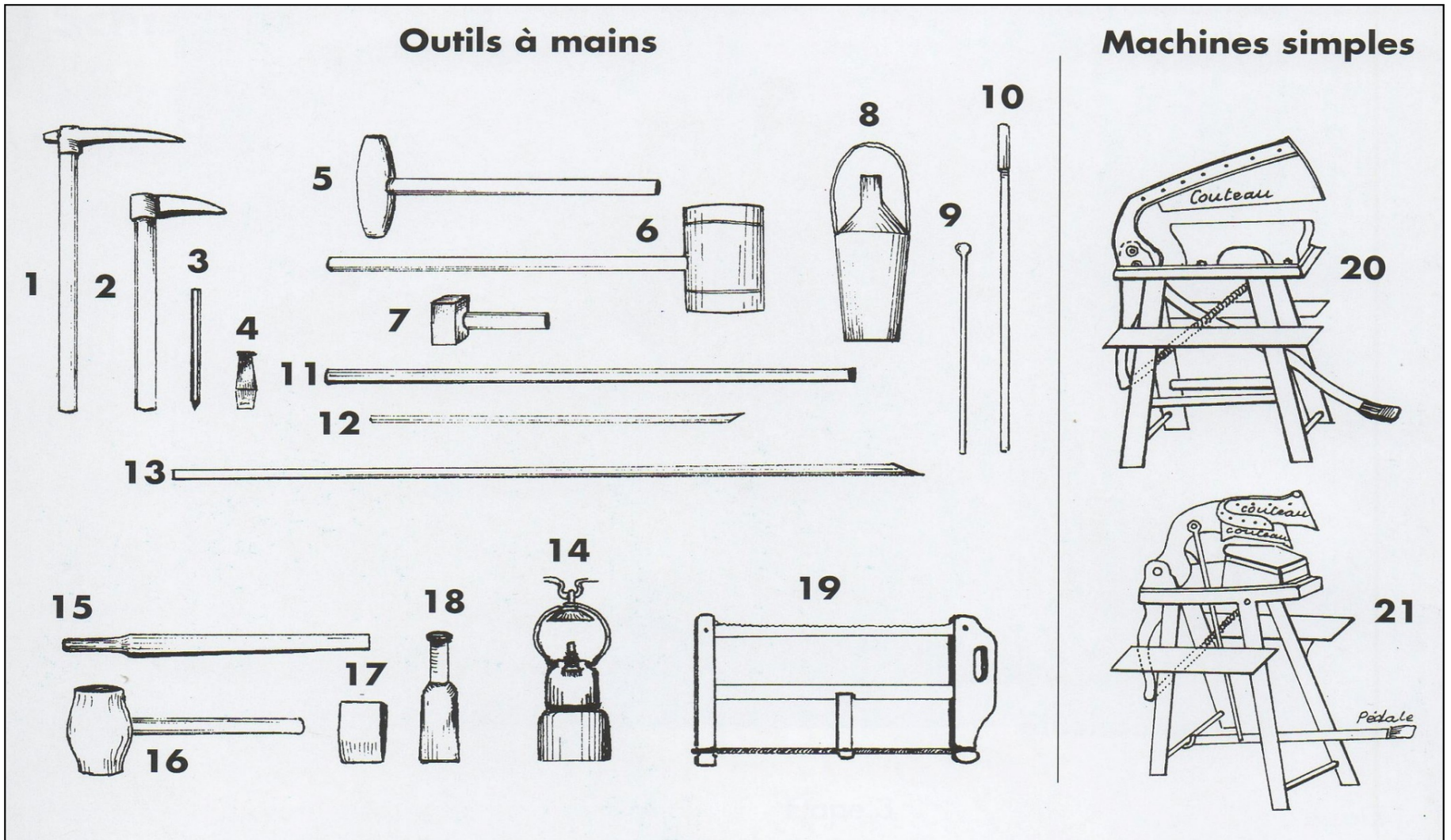


1. Il faut tout d'abord savoir qu'on extrait le coticule dans de grands puits verticaux.
2. Les blocs de pierre sont ensuite remontés à la surface de la terre par un « manoeuvre », c'est-à-dire un ouvrier qui remontait les blocs de coticule sur son dos à l'échelle.
3. Toutes ces pierres sont une première fois découpées sur place. Quand elles sont en plus petits morceaux, on peut facilement les amener à l'atelier où elles sont sciées et polies.



Le coticule est donc extrait du sous-sol.

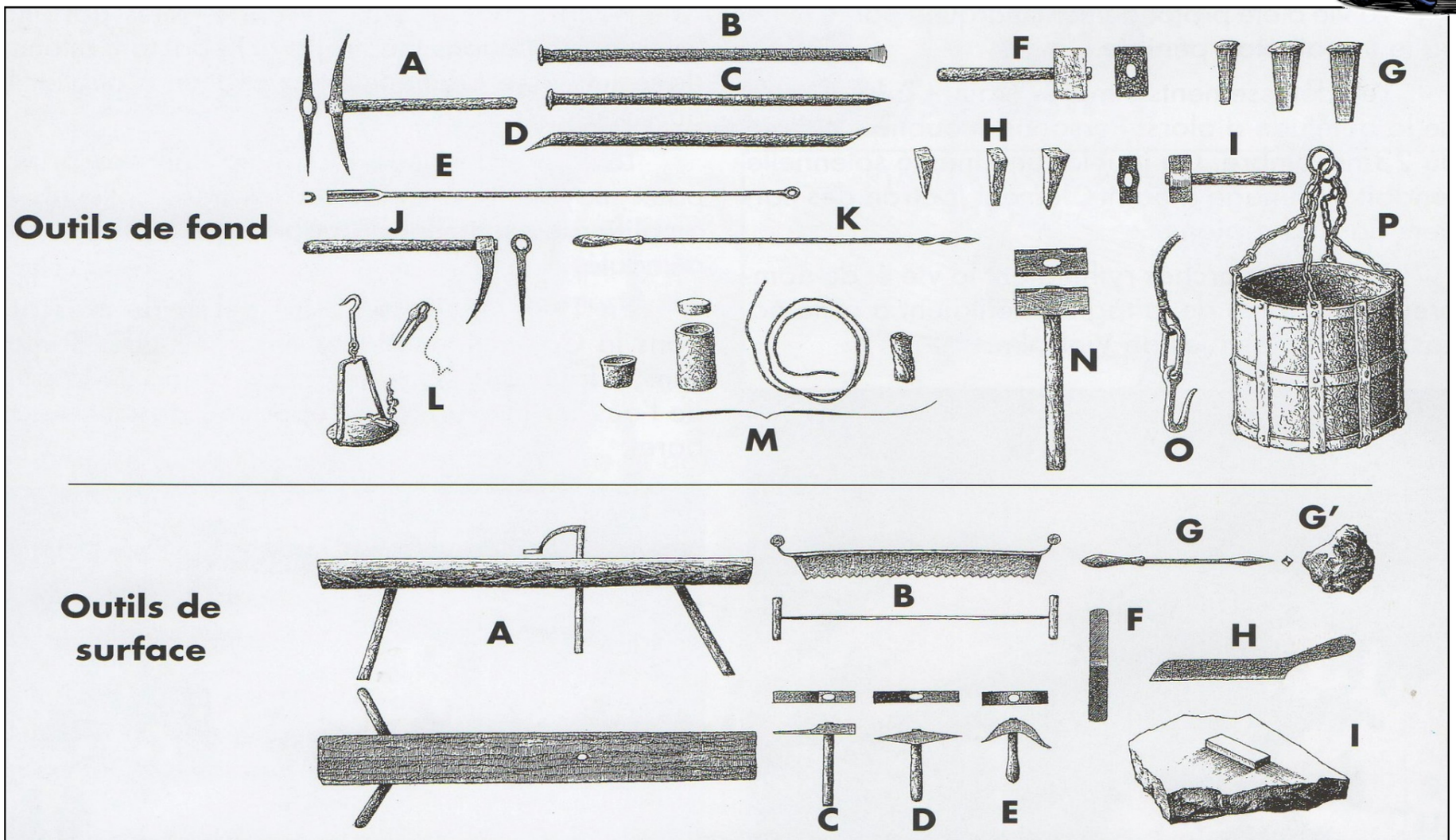
Que peut-on encore extraire du sous-sol ?



Au-dessus, les outils du schiste ;  
 en-dessous, les outils du coticule.

Peux-tu retrouver leurs noms ?

Quels sont les outils communs à l'exploitation  
 du schiste et du coticule ?



## Les outils du travail du schiste

### Outils à mains, utilisés au fond :

1. Grand pic ou "pi" pour détacher les blocs de schiste
2. Petit pic ou "pi" pour détacher les blocs de schiste
3. pointerolle : petit burin pointu
4. coin : pour fendre les blocs
5. masse
6. maillet
7. massette
8. bidon à poudre : petit récipient étanche pour contenir de la poudre noire, un explosif
9. épinglette
10. bourroir ou "borû" : barre de fer ou de cuivre rond pour bourrer la mine. La barre était terminée par une bague en cuivre pour éviter les étincelles.
11. Barre à mine, "hamède" ou "haminde"
12. Bec d'âne ou "bedane"
13. Levier
14. Lampe à acétylène : la partie inférieure contient du carbure et la partie supérieure est un réservoir d'eau. Le débit est réglé par un robinet et la réaction eau + carbure produit un gaz d'acétylène qui s'échappe par un bec que le mineur allume pour s'éclairer.

### Outils à mains, utilisés en surface :

15. Ciseau à fendre ou "cizê" : pour trancher les blocs de schiste en fines plaques, pour en faire des ardoises.
16. Maillet
17. Coin ou "cognè"
18. Refendret (il n'est pas utilisé à Vielsalm)
19. Scie

### Machines simples, aussi utilisées en surface :

20. Découpoir : permettait de découper des plaques de schiste pour en faire des ardoises
21. "broye" : permettait de donner la forme définitive à l'ardoise



## Les outils du travail du coticule.

### Outils de fond :

- A. Pioche
- B. Grand burin plat
- C. Grand burin pointu
- D. Levier ou "haminde"
- E. Curette : pour curer les trous de mines
- F. Maillet
- G. Coins à fendre ou "cognè"
- H. Coins de bois pour détacher les blocs de pierre
- I. Massette
- J. Pic
- K. Vrille à déboucher : pour vider les trous de mines
- L. Lampe à huile
- M. 1 mesure à poudre                      2 boites à poudre  
3 mèche    4 bourre
- N. Masse, "mayote" ou "massète"
- O. Crochet pour tonneau
- P. Tonneau ou "tonê" : pour remonter le coticule ou descendre les outils

### Outils de surface :

- A. Banc de travail ou "bâdet"
- B. Scie à deux hommes ou "leûp" (loup) : pour scier les blocs de coticule sur le "bâdet"
- C. Marteau
- D. Marteau à parer
- E. Marteau à rhabiller ou "martè à rabiye"
- F. Rape
- G. Fer à coller ou "braseur" : fer qui, chauffé au rouge et traîné sur la pierre avec le colophane permet de réparer les éclats et fissures
- G'. Colophane : colle composée de cire d'abeille et de résine
- H. Couteau à pierre
- I. Bloc à adoucir

# Un travail d'hommes...



Ce sont des hommes qui travaillaient dans les mines pour extraire le coticule.

Ils travaillaient plus de 10 heures par jour et dans des conditions très difficiles : le froid et l'humidité étaient leurs pires ennemis. Cela provoquait parfois de graves problèmes de santé.



Combien d'heures travaille-t-on par jour maintenant ?

Cite d'autres métiers très durs...

# ... et de femmes!



Les femmes  
« doucissaient »  
les pierres,  
c'est-à-dire qu'elles  
passaient les pierres  
de coticule pendant plusieurs  
minutes sur un lapidaire mouillé  
qui tournait. C'est comme un  
grand disque en fonte.  
Cela servait à enlever tous les  
défauts de la pierre et à la  
rendre très lisse.



Il y avait plusieurs étapes dans la  
fabrication des pierres de coticule.

Retrouve d'autres métiers où on  
transforme la pierre.

# Les loisirs



Le soir, entre voisins, les gens se rendaient à la « veillée ». Dans une pièce, autour du feu, ils causaient, jouaient aux cartes, racontaient des histoires... Souvent, les kermesses de village, les fêtes populaires réunissaient parents, amis, voisins. Ces moments de réjouissance leur faisaient oublier leurs soucis quotidiens.



Quels sont tes loisirs après l'école ?

Quels sont ceux de tes parents ?

Et de tes grands-parents ?

# La légende de Gustine Maka



Un jour, le jeune Gengoux et ses amis décidèrent de partir à la cueillette de myrtilles dans le bois du Bonalfat à Vielsalm. Malheureusement, les beaux fruits violets se faisaient très rares, il était presque impossible d'en trouver, sans doute que l'hiver avait été trop rude et les gelées trop tardives.

Quoi qu'il en soit, les jeunes amis se remirent en route vers le village car il était tard. Sur le chemin du retour, dans l'obscurité apparut une forme humaine. C'était Gustine Maka, une vieille dame du coin qui était réputée pour ses pratiques de sorcellerie. Elle avait avec elle un panier rempli de myrtilles. Elle regarda les jeunes gens et leur proposa de goûter les fruits qu'elle avait dans son panier. Les jeunes gens se précipitèrent dessus et se gavèrent littéralement de myrtilles. Mais Gustine Maka les avait ensorcelées, Gengoux et ses amis se transformèrent aussitôt en macralles. On vit soudain danser et tournoyer sept macralles tandis que le Val de Salm commençait à trembler.



Mais çà, c'est une autre histoire...Tu peux la découvrir en faisant avec ta classe ou ta famille la balade des Macralles à Vielsalm.

Connais-tu d'autres légendes ? Raconte-les à tes copains !