



## LE SABOTIER

*Le sabotier est le professionnel qui fabrique des sabots (chaussures en bois).*

*Ses produits étaient très demandés, car jusqu'au milieu du XXe siècle, en milieu rural presque toute la population portait des sabots en bois. Une paire de sabots en bois, en fonction du travail effectué, mais aussi des soins du porteur, durait au maximum deux mois. Le ou les sabotiers du village avaient donc du travail.*

### Se procurer du bois

Le sabotier a longtemps travaillé en forêt. Il rejoint ainsi les bûcherons et charbonniers. Avec sa famille il habite une cabane construite avec des branchages (le cul-de-loup). Le plus souvent il abat lui-même les arbres, généralement de taille moyenne. L'arbre le plus utilisé est le bouleau. Mais le sabotier peut aussi utiliser l'acacia, le hêtre, l'orme, le peuplier voire le saule. Certains sabots destinés à un public aisé étaient façonnés dans du bois de noyer.

Le tronc de l'arbre est d'abord scié en grume (morceau de longueur moyenne pouvant être transporté assez facilement). Pour les petites pointures on se sert des grosses branches. Puis grâce à une hache à un seul tranchant (la **doloire** ou bien l'épaule-de-mouton) la grume est débitée en billes d'épaisseur correspondant à la pointure des sabots. Ensuite, avec l'aide d'une hache, le sabotier fend la bille posée sur un billot en bûches dont le volume doit être le plus voisin de celui du sabot.

### Façonner un sabot

Le travail doit se faire avec un bois qui n'est pas trop sec, afin de faciliter le travail. Commence alors le façonnage du sabot. La bûche est dégrossie pour lui donner la forme générale du sabot. Pour cela le sabotier utilise un **asseau**, hache à un seul tranchant. L'affinage de la forme est réalisé à l'aide d'un **paroir**, un instrument composé d'une longue lame légèrement courbe. Une de ses extrémités comporte un crochet qui permet de la fixer sur le billot. L'autre extrémité est munie d'une poignée. On peut alors racler avec précision le bois de la bûche et enlever ce qui est en trop. L'instrument étant extrêmement tranchant les apprentis doivent veiller à ne pas se blesser.



Il faut maintenant évider l'intérieur de la bûche-sabot. La pièce de bois est bloquée dans un étau. Grâce à un instrument en forme de ciseau à bois, le sabotier dégage l'emplacement du talon.

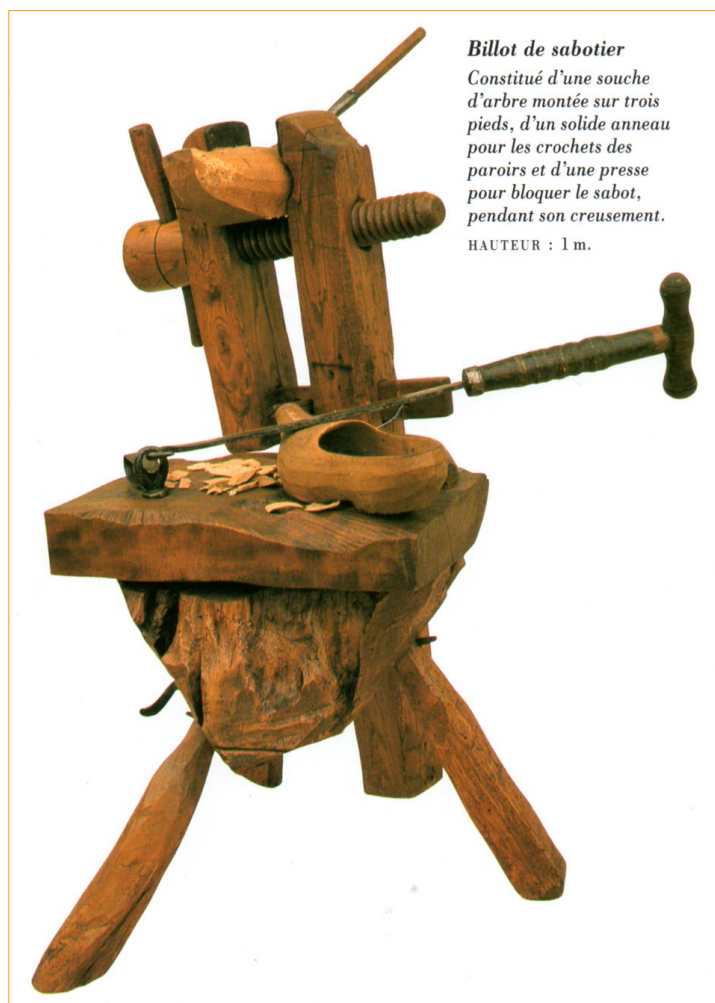
Pour dégager la partie avant du sabot, le sabotier, à partir du talon dégagé, commence par percer un trou grâce à une **vrille** ou une **tarière** qui dégage un espace. Puis il évide progressivement le bois en se servant des tarières ou cuillères de différentes tailles. La mise à la pointure interne voulue est donnée par une règle graduée et le travail de mise au point est effectué avec une petite **gouge**. Une fois terminé, le sabot est mis à sécher pendant trois ou quatre mois, mais loin de toute source de chaleur.

**Un sabotier expérimenté fabriquait une paire de sabot en une heure et demie. Il peut arriver qu'en cours de fabrication le bois éclate, tout alors est à recommencer. Pour accélérer la fabrication, le sabotier répète la même opération sur différentes bûches, puis passe de la même façon à l'étape suivante. Il y a comme une division du travail et une fabrication en série.**

S  
A  
B  
O  
T  
I  
E  
R



L'atelier du sabotier



**Billot de sabotier**  
 Constitué d'une souche  
 d'arbre montée sur trois  
 pieds, d'un solide anneau  
 pour les crochets des  
 paroirs et d'une presse  
 pour bloquer le sabot,  
 pendant son creusement.  
 HAUTEUR : 1 m.