

*Le couvert : de l'artisan. . . .  
au technicien spécialisé*

*Extraits du dossier pédagogique*

*Dossier pédagogique ~ Ecomusée du moulin de la Sée*  
CP - CE - CM

Les dossiers pédagogiques présents sur notre site Internet ont été délestés de leurs dessins, schémas et photos pour alléger le transfert. Lors de votre venue, nous vous remettons des dossiers complets, avec plus de textes, accompagnés d'exercices appropriés pour vos élèves.

**ATTENTION !**

### Historique des différentes techniques de fabrication des couverts

1. *Le couvert en étain (XVIII<sup>ème</sup> – XIX<sup>ème</sup> siècles)*

Les étameurs ou « grillous » ont pour point d'attache Sourdeval. Ils se déplacent au printemps de village en village avec leur atelier afin de reprendre les couverts usagés pour en fabriquer de nouveaux.

...

2. *Le couvert en métal aciéré (1880 – 1940)*

A la fin du XIX<sup>ème</sup> siècle, les innovations apportées à la fabrication du couvert nécessitent l'utilisation de l'énergie hydraulique ainsi que l'emploi d'un matériel important et d'un personnel nombreux. Au début des années 1920, on dénombre dans la vallée 6 fabriques de couverts employant chacune 40 à 50 personnes.

...

3. *Le couvert en aluminium*

Durant la Seconde Guerre Mondiale, la pénurie d'étain contraint les industriels à se tourner vers le couvert en aluminium. Deux types de couverts sont alors fabriqués : ...

4. *Le couvert en inox (d'après guerre à aujourd'hui)*

L'acier inoxydable se révèle beaucoup plus pratique à employer que l'étain même si sa finition est difficile.

...

**Tableau récapitulatif**

<b>L'époque</b>	<b>L'organisation des hommes</b>	<b>Le lieu de travail</b>	<b>L'énergie</b>	<b>Le métal utilisé</b>	<b>Les procédés de fabrication</b>	<b>Les couverts fabriqués</b>
<i>XVIII<sup>e</sup> – 1<sup>ère</sup> moitié du XIX<sup>e</sup> siècle</i>	Le grillou (ou fondeur de cuillères) homme seul et itinérant	Partout en France	La force de l'homme	L'étain	Moule d'un seul couvert	Cuillères
<i>2<sup>ème</sup> moitié du XIX<sup>e</sup> et début du XX<sup>e</sup> siècle</i>	Les ouvriers et le patron	Le moulin	L'énergie hydraulique	L'étain + une armature d'acier = métal aciéré	Moule de plusieurs couverts + presse qui donne la forme de l'armature	Cuillères et fourchettes
<i>Après la Seconde Guerre Mondiale à nos jours</i>	Les ouvriers, les cadres et le président de la société	L'usine	L'électricité	L'inox	Presse + découpage des pièces	Cuillères, fourchettes et couteaux