

Nous sommes allés au musée ethnologique d'Airvault (79).

Nous avons vu de nombreux objets anciens : machines agricoles, vélos, habits, classe de 1900, etc.

Le fondateur du musée

Jacques Guidez a été instituteur à Airvault de 1938 à 1972. Il a cherché à réunir de nombreuses collections d'objets pour transmettre l'histoire du patrimoine de cette région. C'était un ami de Célestin Freinet ; il a travaillé avec l'ICEM (Institut Coopératif de l'Ecole Moderne). Il a aussi écrit de nombreux recueils sur l'histoire du village.



Le musée dans l'ancienne abbaye d'Airvault.

Photos H. Bouisset

Les jeux et les jouets anciens

Au XIX^{ème} siècle, le plastique n'existait pas.

De nombreux jouets étaient fabriqués en bois, la toupie par exemple.



Souvent, les enfants confectionnaient les jouets eux-mêmes, avec des choses qu'ils récupéraient.



La bobine-tank : avec un élastique, une bobine vide et un bout de bois !

Le bouton-siffleur est fabriqué avec un fil de couture que l'on passe dans un bouton. En tirant sur chaque extrémité du fil, le bouton glisse sur le fil, et fait du bruit : il siffle !

L'orgue à cylindres

L'orgue à cylindres est un instrument qui se joue avec un musicien, mais qui peut aussi jouer une mélodie de manière autonome.

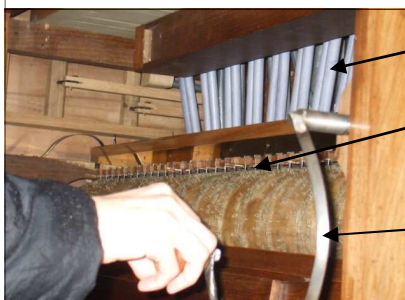
Pour cela, de gros tubes sont insérés dans l'orgue.

Ces cylindres sont recouverts d'agrafes, plus ou moins longues ou larges, qui soulèvent des piques, qui elles-mêmes actionnent ou non les touches du



Les cylindres avec les agrafes.

clavier de l'orgue. Ceci permet d'ouvrir ou pas les trappes des tuyaux qui libèrent l'air dans l'orgue et produisent le son, donc la mélodie.



Tuyaux.

Piques.

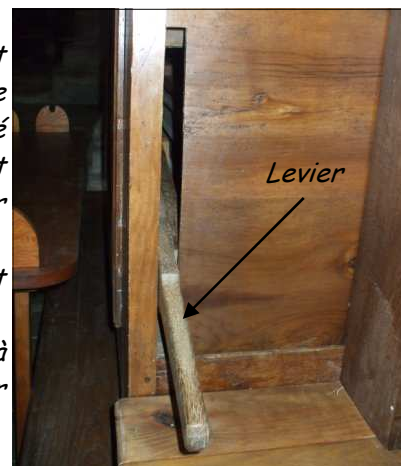
Manivelle.

Le cylindre tourne dans l'orgue grâce à une manivelle que l'on actionne. Ceci permet de pouvoir se passer d'un organiste (musicien qui joue de l'orgue).

Avant, pour que l'orgue fonctionne, il fallait que quelqu'un pompe à côté, pour envoyer l'air dans les tuyaux. Désormais, l'orgue est relié à l'électricité, et l'air est envoyé automatiquement dans les tuyaux.

Autrefois, ce levier était utilisé pour pomper de l'air qui était envoyé dans les tuyaux et faisait fonctionner l'orgue.

Désormais, l'instrument utilise de l'électricité. Personne ne pompe à côté, sauf nous, pour rigoler !



Levier

La classe au musée

La lessive à l'ancienne

Nous avons découvert l'histoire de la lessive, comment elle se faisait autrefois et comment cette pratique a évolué.

On faisait la grande lessive une à deux fois par an, au printemps ou à l'automne, aux moments où les cours d'eau étaient à leur maximum.

Les femmes sortaient le linge des grandes armoires où il était stocké.

Dans les ponnes, on mettait au fond une couche de sarments (rameaux de vigne), pour éviter que la ponne ne se bouche, puis on superposait une couche de cendres, une couche de linge résistant, une épaisseur de bulbes d'iris pour parfumer le linge, une autre couche de linge plus fin, et encore de la cendre.



Dans la ponne, on versait de l'eau tiède, puis bouillante, à l'aide d'un potin.

Ceci libérait la potasse de la cendre : c'est ce qui lave le linge, l'ancêtre du savon.

On recouvrait la ponne, pour laisser tremper le linge une dizaine de minutes, on vidait ensuite l'eau de la ponne, puis on répétait cette action sept fois.

Ensuite, on partait au lavoir pour rincer puis essorer le linge.

Cette grande lessive durait trois jours.

Fabriquer de la potasse

Elle est faite avec de la cendre de bois tamisée. On la mélange à de l'eau pour obtenir la lessive appelée « lessi ».

Sachets contenant des cendres pour faire de la potasse.



Vous pouvez faire venir dans la classe des personnes âgées et leur demander quels jouets en bois elles avaient et comment elles jouaient.

Vous pouvez aussi faire un musée dans l'école avec des objets anciens : jouets, instruments de musique, livres, outils agricoles, ustensiles de cuisine et de lessive, ...

Évolution des machines à laver



En 1883, est inventée la lessiveuse : un seau en fer qui pouvait bouillir sur le feu et dans lequel on agitait le linge.

Plus tard, est réalisé ce dangereux ancêtre de la machine à laver : il utilise à la fois du feu, de l'eau et de l'électricité !

Avec une prise de branchement qui n'inspire pas confiance...



Les premières machines à laver fonctionnaient au gaz. Maintenant, elles sont électriques ou électroniques.

Les inventeurs

Le premier brevet relatif à une machine à laver a été déposé le 31 mars 1797 par l'Américain Nathaniel Briggs. La laveuse à rouleaux est inventée en 1843 par John E. Turnbull.

En 1830 apparaissent, en Angleterre, les premières machines à laver mécaniques, et en France, en 1920, la première machine à laver à moteur électrique.

La lessive aujourd'hui



Aujourd'hui, la lessive prend beaucoup moins de temps et se fait beaucoup plus souvent. Cependant, elle suit toujours les mêmes étapes.

Les machines sont bien plus performantes, et les produits que nous utilisons, parfois très polluants, sont aussi beaucoup plus diversifiés.



Tu peux lire la [BTJ95](#) « La lessive en 1974 », la [BTJ194](#) « Nos jouets, nous pouvons les faire », la [BTJ216](#) « Tout a changé depuis cent ans », la [BTJ260](#) « L'eau autrefois », la [BTJ311](#) « Un musée dans notre école », la [BTJ368](#) « La vie dans un village vers 1900 », la [BTJActivités06.02](#) « Le lavage du linge au début du XX^e siècle », et plus encore en allant sur Encycoop.

