



***L'eau à Fleurey***  
***Usages et mémoires***



## Exposition JPPM 2019 FLEUREY-SUR-OUCHÉ

22-23 juin

### Conception et réalisation

*Association Histoire et Patrimoine (HIPAF)°*

*École Primaire,*

Classe de CE2-CM2 (Mme Lacroix)

### Partenaires

DRAC Bourgogne Franche-Comté

Fédération Patrimoine-Environnement

Bourgogne Franche-Comté



# Séance 1

Cartes anciennes, articles de journaux,  
photographies, objets, documents d'archives...



Retrouver, dans les documents présentés,  
les lieux qui correspondent aux différents usages  
de l'eau.



1 □



+



**Séance 2**  
Repérage sur le terrain  
des indices architecturaux liés  
aux usages de l'eau  
dans le quartier proche de l'école





**Aménagements publics**





## Aménagements privés



## L'eau à Feurey

On était sorti avec les dames d'Hipaf, on avait cherché des objets représentés sur des images; les objets étaient souvent des pompes et d'autres éléments en rapport avec de l'eau: une base de château d'eau, ancienne gaulette etc. Ensuite nous sommes rentrés



une gaulette

# Séance 3, le lavoir



# Travail en ateliers



## Architecture du lavoir à 4 bassins de lavage





une charpente d'un type nouveau



## La lessive comme autrefois



**Chacun attend son tour avec impatience pour essayer...**



**Réinvestissement des acquisitions  
par des exercices divers**  
*Mots croisés, texte à remettre en ordre pour la lessive...*

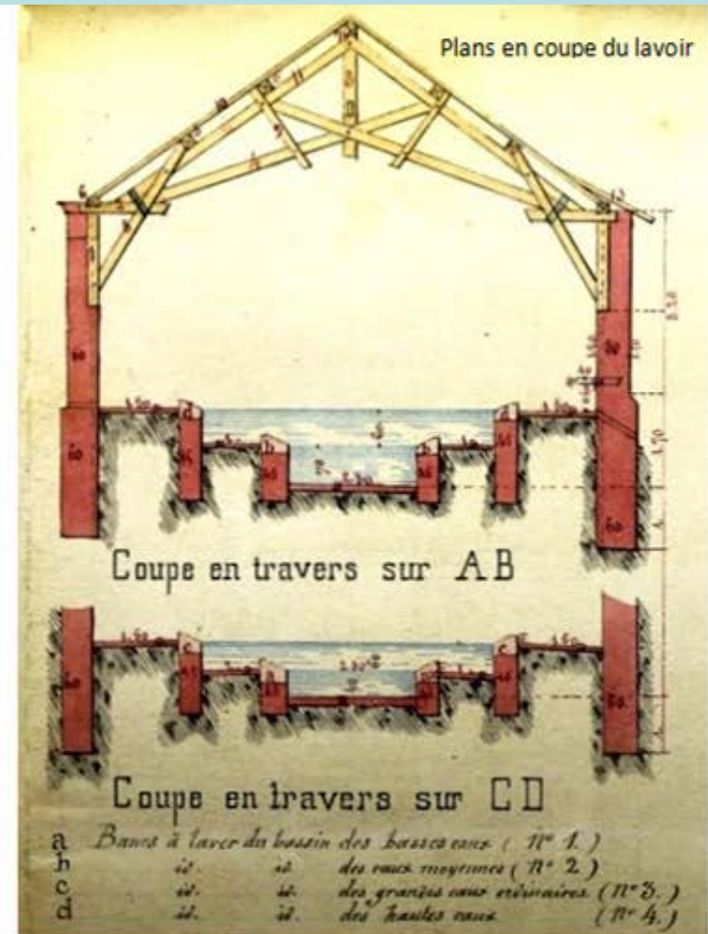
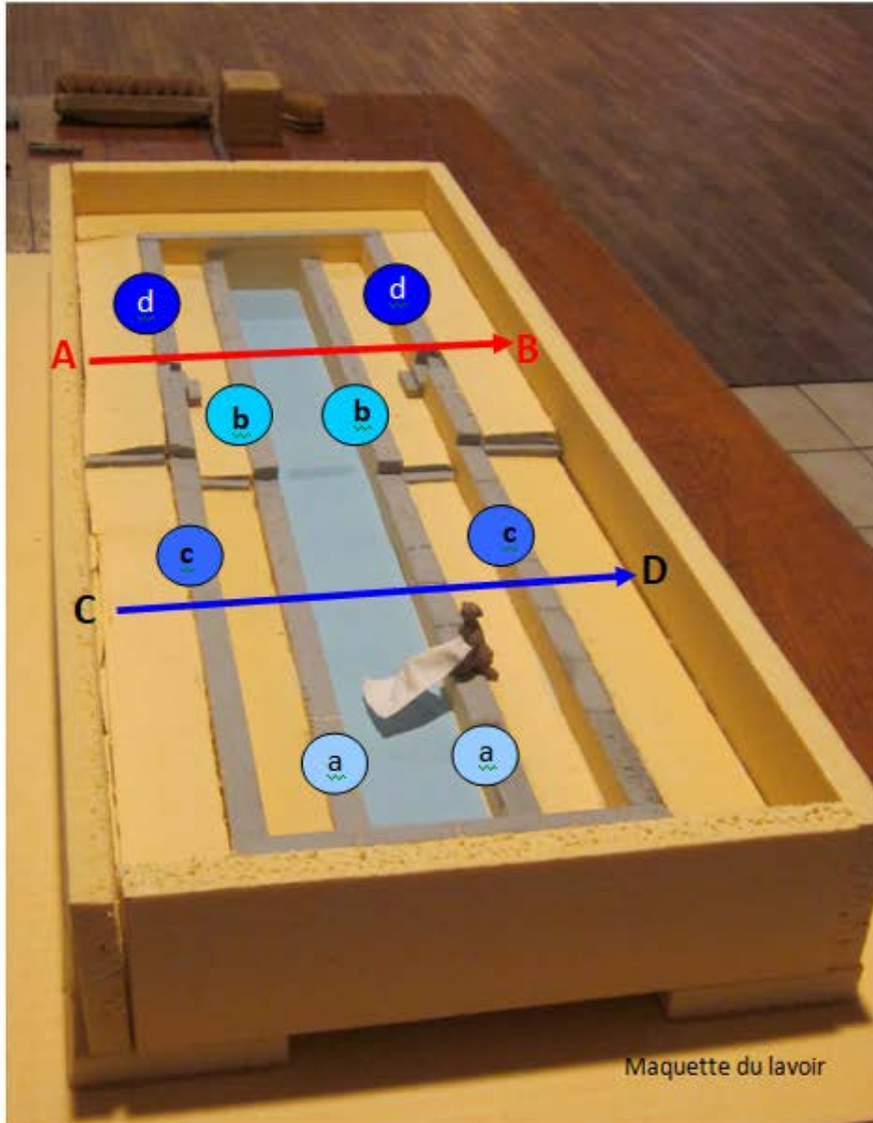


Des fiches récapitulatives sur chaque lieu découvert  
sont insérées  
dans un dossier « patrimoine » individuel.

## Dans quel bassin laver mon linge ?

Observe attentivement les plans en coupe du lavoir. Les informations qui y sont données sont reportées sur la maquette.

Réponds ensuite aux questions avec la lettre qui correspond au bon bassin.



Il y a très peu d'eau, je lave dans le bassin : .....

L'eau est très haute, je lave dans le bassin : .....

L'eau est moyennement haute, je lave dans le bassin : .....

L'eau n'est ni très basse, ni très haute, ni de hauteur moyenne  
je lave dans le bassin : .....

## LA LESSIVE AUTREFOIS

Avant l'invention de la machine à laver (vers 1910), la lessive était un travail très fatigant. Elle durait plusieurs jours mais se faisait beaucoup moins souvent qu'actuellement.

### Recette de la lessive :

- Faire tremper le linge dans **un baquet**
- Le lendemain, le brosser sur **la planche** avec **une brosse en chiendent** et du **savon de Marseille**
- Faire bouillir dans **la lessiveuse** pendant une heure
- Retirer le linge brûlant avec **une pince en bois**
- L'emporter au lavoir sur **une brouette en bois**
- S'agenouiller à sa place dans **le carrosse** garni de paille
- Frotter le linge, le rincer et l'essorer au **battoir**
- Charger le linge dans **une bassine** sur la brouette et rentrer à la maison pour l'étendre.



## Hier le lavoir

## Aujourd'hui la salle des fêtes

## Rue du lavoir

Animation HIPAF

Séance 3 ; 11 mars 2019

Nom : .....

Prénom : .....

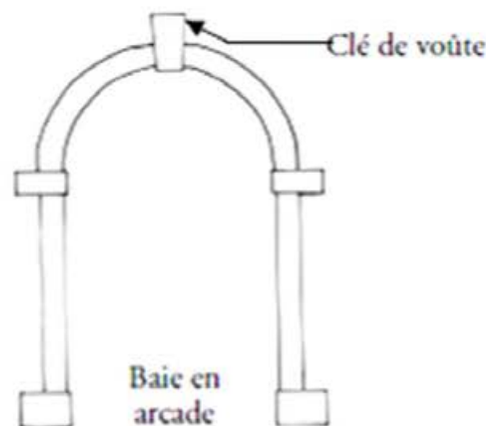




Intérieur du lavoire avec ses quatre niveaux de lavage



Les deux faces de la tuile violon: dessus et dessous.



## L'origine des lavoires

Pendant plusieurs siècles, la lessive est faite au bord de l'eau (une rivière, un étang) qui sert aussi à faire boire les troupeaux. Au XIX<sup>e</sup> siècle (vers 1860), grâce aux expériences de Louis Pasteur, on apprend que l'eau souillée transporte les microbes de maladies mortelles: la diphtérie, le choléra... Pour se protéger, on commence à se préoccuper de l'hygiène\*.

Alors, à Fleurey comme partout ailleurs, on capte l'eau des sources pour les fontaines installées dans le village. Dans des seaux ou des brocs, on va la chercher plusieurs fois par jour pour se laver, préparer les repas, faire la vaisselle et entretenir la maison. Les corvées d'eau s'arrêtent vers 1955 quand l'eau arrive sur l'évier. Pour laver le linge, Fleurey a aussi besoin d'un bâtiment spécial alimenté par la rivière.

*\*Hygiène : tout ce qui peut être fait pour rester en bonne santé.*

## Le lavoire, source d'eau et abri pour les lavandières

Le lavoire est mis en service vers 1880. Le niveau de l'Ouche est très variable, il y a donc quatre niveaux de lavage différents.

Sa charpente est d'un nouveau modèle allégé par des fermes «à tréteaux». Mais il faudra la consolider plus tard par des tirants. À l'origine, le toit est couvert de «tuiles violon» de Sombornon. Il est largement ouvert au sud par dix arcades élégantes. Il est fermé sur ses trois autres côtés pour protéger du froid.

Avec l'arrivée de l'eau dans les maisons, le lavoire perd de son utilité.

En 1961, la municipalité transforme ce bel édifice en une salle des fêtes. En 2000, trois baies sont percées côté nord, le toit est refait et isolé.

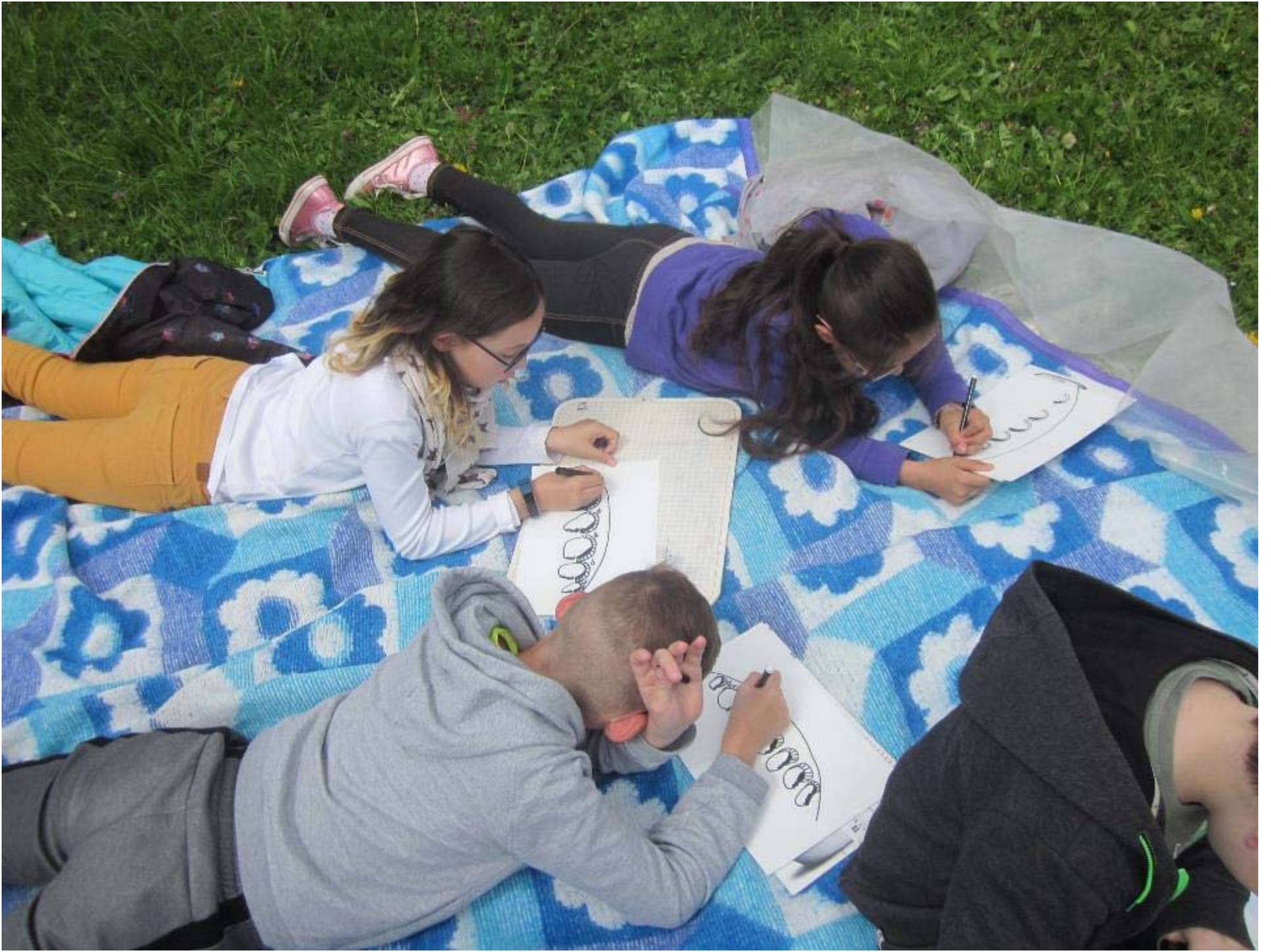


# Séance 4

## La rivière et le mur évacuateur de crues

**Préparation à l'observation du pont  
par le dessin**





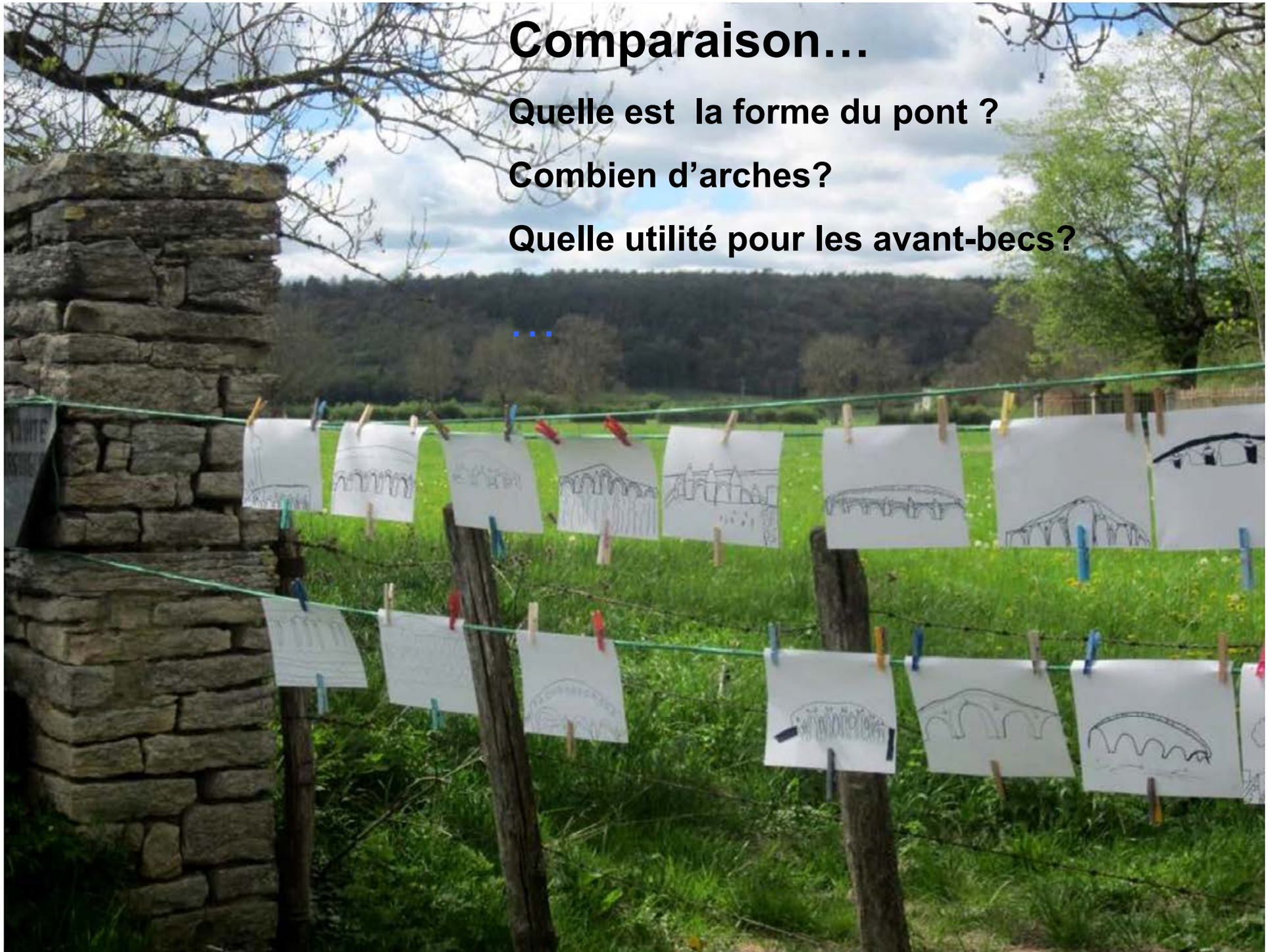
# Comparaison...

Quelle est la forme du pont ?

Combien d'arches ?

Quelle utilité pour les avant-becs ?

...



**Quel est le sens du courant?  
Où se trouve l'amont, l'aval...**





Nous avons construit nos bateaux pour l'expérience...



*L'échelle limnimétrique, vous connaissez?*



# Séance 5

Visite aux sources de la Seine...



Le lavoir de Source-Seine (Blessey)  
dans son paysage-écran ...



Œuvre de Rémy Zaugg



# Éric de Laclos, sculpteur à Champagny

Ex-voto sculptés d'après ceux mis au jour aux sources de la Seine





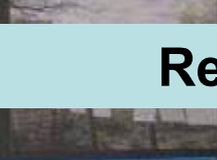
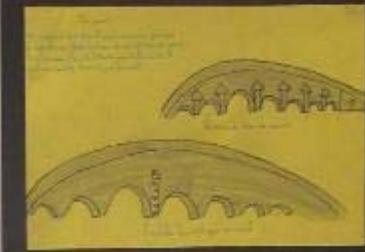
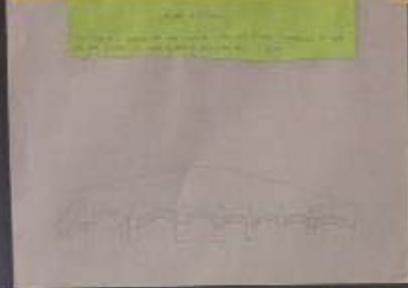
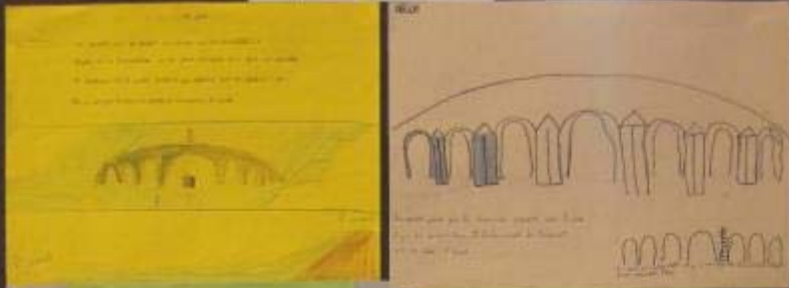
JPPM 22-23 juin, Exposition

*L'eau à Fleurey, usages et mémoires*

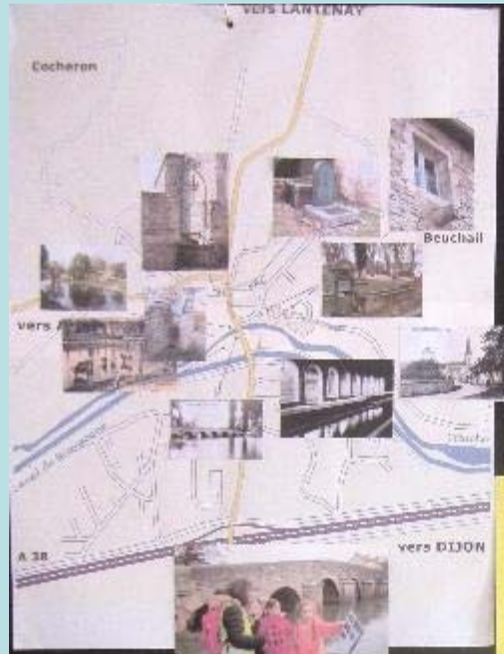
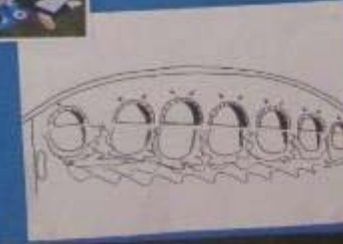
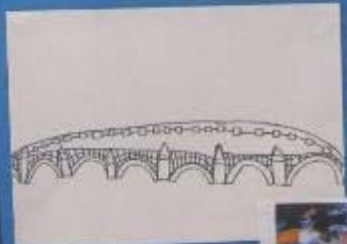
Des films : L'Ouche autrefois,  
quand les vaches venaient s'y abreuver  
et servait de mare aux canards...



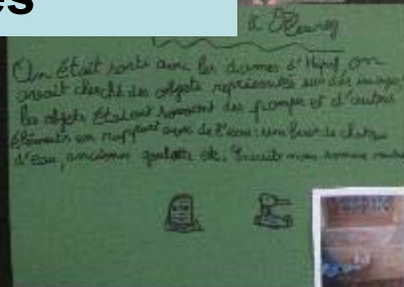
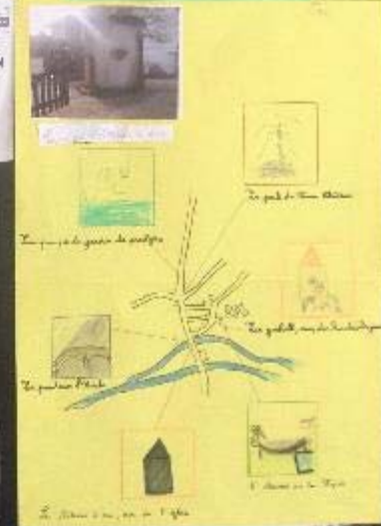
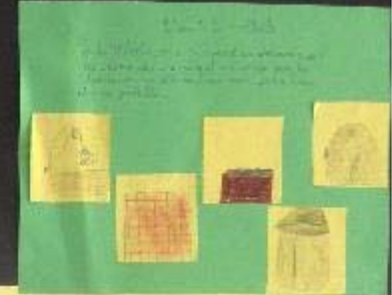
### Le pont sur l'Ouche



## Reportages



### Apprendre à repérer des éléments du patrimoine lié à l'eau



**Le travail de l'année  
est commenté  
aux grands comme aux petits  
par les élèves.**





**« La lessive »**

**Un espace pour retrouver les gestes d'autrefois.**





**Alice fait une démonstration  
de la lessive comme autrefois**



Toute l'école  
à la découverte  
de l'eau au village  
autrefois...

**Démonstration du fonctionnement des 4 bassins de lavage du lavoir  
en fonction de la hauteur de l'Ouche**







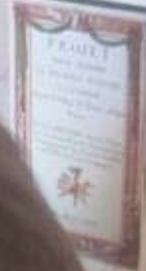


En quelques heures des milliers de mètres  
cubes sont pris dans le rocher. Le flot de  
bûches bousille les ponts, dévaste les glaciers des  
montagnes et met à la dérive piscicultes. Les  
riverains, dont les métiers sont menacés,  
s'opposent aux marchands fluviaux.



Le pont de Fleury est souvent dégradé dangereusement par les flo...

### Aménagement de l'Ouche



Document textuel principal de l'exposition, contenant des paragraphes de texte et des listes à puces.



Plan entre Ste-Marie et Fleury





### Le principe des moulins à eau

Le principe des moulins à eau consiste à utiliser l'énergie de l'eau pour faire tourner une roue qui entraîne un mécanisme qui permet de moudre le grain. Le principe est simple : l'eau fait tourner une roue qui est reliée à un axe qui entraîne un mécanisme qui permet de moudre le grain.



Le principe des moulins à eau est simple : l'eau fait tourner une roue qui est reliée à un axe qui entraîne un mécanisme qui permet de moudre le grain.

Le principe des moulins à eau est simple : l'eau fait tourner une roue qui est reliée à un axe qui entraîne un mécanisme qui permet de moudre le grain.

Le principe des moulins à eau est simple : l'eau fait tourner une roue qui est reliée à un axe qui entraîne un mécanisme qui permet de moudre le grain.

Le principe des moulins à eau est simple : l'eau fait tourner une roue qui est reliée à un axe qui entraîne un mécanisme qui permet de moudre le grain.

Transmission des gestes aux plus jeunes  
par les visiteurs eux-mêmes  
L'objectif est atteint !



## Un des nombreux témoignages du livre d'or!

Exposition très intéressante enrichie par le travail des élèves de la commune. Il est important de transmettre ce devoir de mémoire aux plus jeunes. Bravo!

Oliver HU - Fixin