

Descriptif du parcours

- Départ de l'école.
- Prendre à gauche pour traverser la D933.
- Emprunter la route d'Ars.
- Passer sur le pont qui franchit la Mâtre pour découvrir une vue sur **le château de Messimy (point A)**.
- Revenir sur ses pas puis emprunter le chemin de la rivière qui longe la Mâtre.
- La 1ère bâtisse sur la droite abrite **le moulin neuf (Point B)**.
- Poursuivre sur la gauche sur le chemin du Fieux (1).
- Tourner à droite chemin de Rongefier.
- Un peu plus loin, en vous retournant, la vue se dégage sur le village, l'église, le château...
- Traverser la route de St Trivier D75.
- Emprunter le chemin de terre qui longe le champ Moripo et le champ Marbu.
- A l'horizon, se découpent les reliefs **des monts du Beaujolais (Point C)**.
- En arrivant à Lurcy, après avoir dépassé la ferme, prendre à droite chemin neuf jusqu'à l'église (elle tient son origine de l'époque carolingienne, IXème).
- Revenir sur ses pas pour emprunter le chemin des Juifs (2).
- Rejoindre la D933 par la montée des Poyes. Sur la gauche subsiste l'unique vigne de Lurcy.
- La traverser prudemment et rejoindre **le chemin de Halage de la Saône (Point D)**.
- Au petit chalet, prendre à gauche, chemin des Vierres.
- A l'intersection, tourner à gauche chemin du Liamby.
- Aux premières habitations, tourner à droite chemin sous la ville puis remonter jusqu'à l'école en longeant le city park et le stade.

Chemin faisant...

C - Les monts du Beaujolais



Ils s'étendent dans le nord du Rhône(69) et dans le sud de la Saône et Loire (71).

Le point culminant est le mont Saint-Rigaud : 1009 m d'altitude.

On aperçoit le mont Brouilly avec son sommet arrondi, son vignoble, sa chapelle Notre Dame des Raisins, construite pour protéger ce vignoble de la grêle, des gelées et de l'oïdium (maladie de la vigne).

D - La chemin de halage

C'est un chemin dégagé qui longe de près la Saône.

Il a été construit autrefois pour permettre la navigation par traction animale

- La Saône

Le mot Saône vient du mot Sauconna. Elle était encore appelée Arar parce qu'elle s'écoulait très doucement : il était difficile de deviner dans quel sens elle coulait. La Saône est une rivière qui prend sa source à Vioménil, dans les Vosges. Elle mesure 480 kms.

Elle se jette dans le Rhône à Lyon. La Saône est donc l'affluent du Rhône. Messimy S /Saône se trouve sur la rive gauche. On peut voir des péniches et des bateaux de plaisance sur cette rivière.



Le chemin des 2 rivières



Au départ de l'école de Messimy-sur-Saône



Longueur : 6km 500

Temps : 2 h 30

Difficulté : Facile

Chemin faisant ...

- A. Le château de Messimy
- B. Le moulin de Messimy
- C. Les monts du Beaujolais
- D. Le chemin de halage

Remerciements :

Les élèves

L'équipe enseignante

Mr et Mme TETE

Mr DOUCET-BON

Mr DU VERNE

Le Sou des écoles

Les parents accompagnateurs.

Le chemin des 2 rivières



1. Le chemin du Fieux : il y a au moins deux explications possibles ; il peut s'agir d'un patronyme ; il se peut également que le mot "fieux" s'employait pour dire "jeune homme ou gamin".
2. Le chemin des Juifs : historiquement, une communauté juive de Lyon s'était installée à Trévoux d'où elle a été chassée. A l'époque, ces communautés à majorité commerçante s'installaient dans les faubourg des villes et des villages.

Pour visualiser les travaux des élèves,
direction le site L'USEP01 www.usep01.org,
Rubrique « Chemins buissonniers ».

Chemin faisant...

A- Le château de Messimy

Le propriétaire du château de Messimy sur Saône s'appelle Monsieur DUVERNE. La première tour du château a été construite entre le 12ème et le 13ème siècles. Un enfant s'est noyé dans les douves en 1905. Les douves ont été vidées à cause de cet accident. Monsieur DUVERNE gère sa propriété depuis 1977. Il y a 30 pièces et 8 hectares de terrain ! Il y a même une prison !



B- Le moulin de Messimy

Nous sommes allés visiter un des moulins à eau. Il s'appelle soit le moulin neuf soit le moulin marchant. Il a été



construit en 1888. Il y a deux moulins : à eau et à vent . Nous sommes passés par le pont qui date de 1944 et avant on passait avec des chevaux par le gué. Il y a la meule qui est composée de

deux pierres : la tournante et le dormante. C'est une roue métallique qui a un diamètre de 7 m 50 , le rayon est de 3,75 m. Il contient 30 l d'eau. Le moulin tournait à l'eau de la Mâtre. Le moulin servait à faire de la farine et pour enlever l'enveloppe des grains, il fallait les passer dans le vent. Il y a des couronnes en fer et d'autres en bois pour ne pas créer d'étincelles et que le moulin ne prenne feu. Les dents en bois sont des éléments de sécurité .

