





N° 10 - janvier 2009

Le mot du président..

J'ignorais, lorsque vous m'avez confié la présidence de notre association « Les Amis du Moulin La Tourelle » tous les plaisirs que pouvait procurer cette mission.

Qu'il est agréable de travailler au sein d'un groupe où chacun oeuvre dans le même but :

- Sans esprit revanchard.
- Sans jugement ou critique acerbe ni envers des membres de l'association ni envers nos partenaires extérieurs.
- Dans une démarche toujours constructive.

Notre moulin « tourne rond » et les quelques mises au points nécessaires, signalées lors des réunions, seront transmises à la Mairie par l'intermédiaire d'Isabelle ou à défaut par mes soins.

Cette année fut malheureusement marquée par le décès de notre amie Anne-Marie à la suite d'une douloureuse maladie. Au moulin depuis quelques années, elle regrettait souvent de ne pouvoir s'investir davantage. Son attachante personnalité et sa générosité laisseront dans nos mémoires une marque ineffaçable. Elle était votre amie depuis quelques années et la mienne depuis plus de vingt ans.

Anne-Marie nous te regretterons longtemps.

Permettez-moi aussi d'évoquer le souvenir ému de José qui nous a quitté il y a un an.

A l'aube de l'an nouveau, je vous souhaite à tous, au sein de l'association et de votre famille, une excellente année 2009.

- Sommaire :

 1 Le mot du président
- 2 Nos ailes en croix
- 3 La relève
- 4 Insolite, que suisie ?
- 5 à 7 Des jalousies ... dans les ailes des mou-
- 8 Vu dans la presse
- 9 Des moulins insolites
- 10 et 11 Moulins pendants, bateaux
- 12 La roue Sagebien
- 13 à 16 l'année 2008 en photos
- 17 Poésies
- 18 Sourions ... YAQUA!
- 19 Insolite réponses
- 20- Programme pour 2009 - Bureau de l'Association

Meilleurs vœux à « ter tous »

Max



Ci-contre les symboles d'Achicourt : le moulin à vent, la maraîchère et son baudet, le chemin de fer.

(fresque se trouvant sur le bâtiment situé près de la halte de chemin de fer Arras-Saint Pol)



Nos ailes en croix

Cette année 2008, notre association des Amis de La Tourelle a connue une nouvelle disparition, Anne Marie Sczepanski nous a quitté le 9 août 2008 après une longue et douloureuse maladie.

Elle avait partagé avec nous le traditionnel repas des guides le 17 novembre 2007 à la Ferme-Auberge de Souastre.

Elle avait également participé à la Fête du Moulin le 23 septembre 2007.

Gardons-la longtemps dans notre souvenir.









La relève

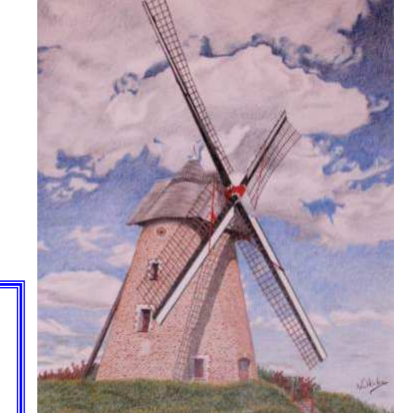
Cette année 2008 a vu l'arrivée au sein de notre association des Amis du moulin La Tourelle d'Achicourt de deux nouveaux membres très intéressés par notre « passion » :

- Jean Noël Huchez photographié ci-dessous lors de la Fête du Moulin et qui est aussi un très bon photographe, il a su saisir cette image du moulin sur cet instrument de musique
- Nathalie Bonnel qui nous montre également ses talents de dessinatrice avec cette reproduction de notre moulin.













Insolite ... que suis-je?



Suis-je

- Un soutien gorge Paco Rabane ?
- Des boules à thé pour deux ?
- Des genouillères pour jardinage ?
- Autre, peut-être, mais quoi ?

Suis-je

- Un futur château d'eau ?
- Un futur grenier à grain ?
- Un futur moulin ?
- Autre, peut-être, mais quoi ?





Je suis l'évêque (An Escop en breton) Suis-je

- L'effigie d'un évêque dans l'église de Kerouat ?
- Une pièce de moulin ?
- La poignée d'un battoir à linge ?
- Autre, peut-être, mais quoi ?

Suis-je

- Une girouette?
- Une turbine présentée à l'envers ?
- Un égouttoir ?
- Autre, peut-être, mais quoi ?





Qui suis-je

- Une ancienne voie romaine ?
- Un chemin de Schlitte ?
- Les traces d'un culte celte ?
- Autre, peut-être, mais quoi ?

Solutions sur la page 19

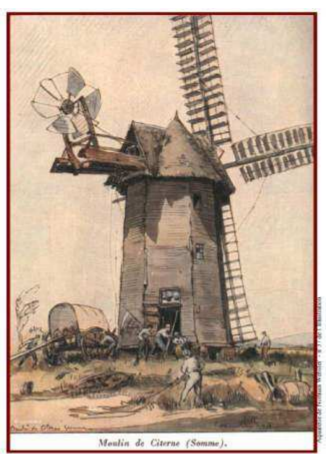


Dans les numéros précédents du Babillard nous avons présenté différents types de moulins suivant le nombre d'ailes qu'ils possédaient, cela allait de 2 à 5, 6, 8, 12 (ailes triangulaires en Grèce). Il y a des ailes flamandes dissymétriques, comme celles de notre moulin d'Achicourt et de notre région, des ailes françaises, de part et d'autre de l'entrebut dans l'Ouest et le Sud, et comme à Eaucourt dans la Somme, des ailes BERTON, avec des assemblages de planches longitudinales mobiles, comme à Monfermeil.

Ill existe également des ailes à « jalousies », avec des petites planches perpendiculaires aux ailes et commandées mécaniquement de l'intérieur du moulin, comme avec le système BERTON.

Ces ailes existaient particulièrement en Grande Bretagne mais le moulin BOULY de CITERNE dans la Somme en était équipé.

Voici un extrait d'une publication des **Amis du CIS d'Hallencourt** parue dans le compte rendu du 7 juillet 2002 sur les moulins (à Allery). (avec l'aimable autorisation de monsieur José Legrand, adresse du site : http://pagesperso-orange.fr/cis.hallencourt/patrimoine.htm)



Présentation par les amis des moulins picards dans un article nommé Moulins de Picardie : « La construction du moulin de Yonville sur la commune de Citerne fut entreprise en 1860 et achevée en 1865. Le meunier Adolphe Bouly, âgé de 29 ans, venait de recevoir en donation de son père un moulin qu'il avait acheté en 1848. Ne pouvant plus moudre tout le grain qui lui était confié, il décida d'édifier ce second moulin plus performant à proximité du premier à la distance voulue par la loi, c'est à dire 150m du chemin.

Pour son nouveau moulin, Adolphe Bouly adopta le principe traditionnel du moulin-tour octogonal à toiture tournante mais lui apporta des améliorations techniques considérables. Construit sur un socle en briques, le moulin reçut, comme il était d'usage, une robe constituée d'un essentage, de bardages posés à clin, eux-mêmes recouverts par des tuiles en bois, qui furent également employées pour la couverture conique.

Intérieurement, le moulin contenait, comme la plupart de ses homologues, au rez-de-chaussée le blutoir, au premier étage les deux paires de meules et la trémie, au dernier niveau les mécanismes. Le système adopté pour faire pivoter automatiquement la toiture et orienter les ailes face au vent est une particularité pour la région. Une petite éolienne appelée le papillon était fixée à l'opposé des ailes. Le papillon en prenant le vent entraînait une vis sans fin et une crémaillère fixe circulaire en bois qui faisait pivoter la toiture jusqu'à ce que les ailes se stabilisent face au vent. Face aux difficultés de fonctionnement de son installation, Adolphe Bouly serait allé à Londres afin d'étudier ce système né en Angleterre, inventé par un forgeron du

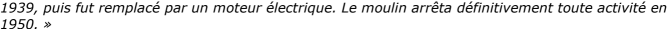


Des jalousies ... dans les ailes des moulin.

Lancashire, Edmund Lee qui déposa en 1745 un brevet pour une machine éolienne autorégulatrice. Ce système fut amélioré par l'ingénieur Smeaton.

Le second progrès technique apporté par Adolphe Bouly à son moulin fut la mise en place des ailes à jalousie inventées par Meickle et Cubit en juin 1807. Ce système remplaçait avantageusement les traditionnelles ailes flamandes entoilées. Les jalousies sont des planchettes fixées perpendiculairement à l'arbre support pouvant s'ouvrir et se fermer en fonction de la force du vent, afin de réguler la vitesse de rotation des ailes. La commande des jalousies s'opérait de l'intérieur du moulin, tandis que celui-ci continuait à tourner. En 1888, le moulin à papillon produisait en moyenne cinq quintaux de farine par jour tandis que le vieux moulin sur pivot ne donnait que 2,5 quintaux.

La force du vent cessa de le faire tourner en 1930. Philippe Bouly y installa alors un moteur Diesel qui fonctionna jusqu'en



Ailes à jalousies (S.Mary)

On devine sur cette photo la partie mécanique extérieure de commande des jalousies.





Sans entretien depuis de nombreuses années ce moulin de Citerne n'est plus qu'une ruine. (photos en 2000)





C'est dommage il avait fière allure!

Des jalousies ... dans les ailes des moulin

En Angleterre il existe encore des moulins équipées de ce type d'ailes à jalousies.

Les guides de La Tourelle, lors de leur voyage en 1999 dans le Kent, ont pu découvrir le moulin Stelling Minnis.

Il existe différents types de mécanismes de commande des volets (ci-dessous).



Moulin Stelling Minnis



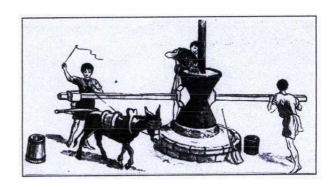
Moulin de Chillenden





Quand le vent de faisait pas encore tourner les ailes des moulins. Égyptien moulant du grain (2000 à 2600 avant J.C.) et moulin à force animale.







Vu dans la presse

<u>Vu dans « La Voix du Nord -</u> Édition du mardi 1 avril 2008 »

« CONCOURS DU ROTARY

Le travail manuel est aussi un plaisir de l'esprit

Un Atomium en sucre ; **une réplique du moulin d'Achicourt** ; des coiffures de princesses... Les jeunes ont des idées et du savoir-faire, pour peu qu'ils soient motivés par leurs professeurs à les mettre en valeur. Pour la deuxième année consécutive, le Rotary a invité les élèves d'établissements d'enseignement professionnel d'Arras et Noeux-les-Mines à participer à son concours du meilleur travail manuel. Pour sûr, c'est du travail supplémentaire qui s'est greffé sur l'année scolaire que suivent cette vingtaine d'élèves et d'étudiants : ils ont néanmoins relevé le défi de créer un objet d'art, un objet utile ou par exemple une méthode d'obtention d'énergie renouvelable à partir de colza. Cette opération de promotion du travail manuel lancée par le Rotary Arras Vauban et son cousin Soleil en Artois de Noeux-les-Mines a connu



son épilogue vendredi à la salle Robespierre de l'hôtel de ville. Treize prix (sur seize travaux rendus, la maison est généreuse) ont été attribués aux équipes de jeunes sélectionnées par un jury formé de respectables rotariens et de non moins augustes professionnels des métiers installés en ville. Mais, le Rotary estimant que tous les participants doivent être récompensés de leurs efforts, il leur a distribué une enveloppe contenant des espèces sonnantes et trébuchantes ; enfin, aujourd'hui, c'est du papier monnaie!

Métiers du bois : un prix aux lycéens de Jacques-Le-Caron qui ont patiemment (pendant deux cents heures) monté une réplique au 1/10 e du moulin d'Achicourt. Cette oeuvre est sélectionnée pour la finale « Travail manuel » du 21 mai à Saint-Pol-sur-Mer. Un autre prix est décerné à l'éolienne ancienne fabriquée au centre des jeunes sourds. ... »

<u>Vu dans La Voix du Nord</u> - <u>dimanche 28.12.2008 - La Voix du Nord</u>

Il ne manque plus que les ailes à l'ancien moulin à vent **COURCELLES-LES**

« C'est un projet qui ne date pas d'hier et il se concrétise enfin ! En effet, il y a déjà plusieurs années, alors qu'il était adjoint aux travaux, Ernest Vendeville sauve de la démolition le moulin à blé où devait être installé un parking.

À moitié enfoui sous un talus, le moulin fut totalement déblayé par les ouvriers des services techniques et des premiers travaux de restauration de la pierre sont alors effectués.

Ce moulin avait cessé toute activité depuis 1903 et les ailes avaient été retirées pendant la Première Guerre mondiale. Les Allemands l'avaient utilisé comme poste d'observation et y avaient installé une pièce d'artillerie. Le moulin fut d'ailleurs traversé par un tir d'obus.

Il y a quelques mois, Ernest Vendeville fait connaissance avec Serge Facompré, compagnon, qui a une passion pour le travail du bois. Des recherches effectuées à la bibliothèque départemen-

tale pour retrouver des plans d'époque de l'ouvrage restent vaines. Tous deux se déplacent pour observer des moulins en fonction. Des photographies sont prises.

Dans un atelier situé à la gare d'eau, Serge Facompré et Mohamed Drissi commencent les travaux de reconstruction des rouages, des fenêtres, des portes, de la

a toiture a été posée tout ré

charpente. Surmonté d'une girouette représentant un meunier le toit vient d'être posé grâce à une grue de levage. Ce travail minutieux se poursuit. Les ailes en cours de construction devraient être montées en mai 2009 et le moulin sera officiellement inauguré en juillet 2009.

À noter que cet ouvrage moudra du blé et que le dernier étage (il en compte trois) devrait accueillir une chambre d'hôtes. »

voir sur le site de la commune : http://www.courcelles-les-lens.fr/article.php3?id article=170



Des moulins insolites



Le Moulin des Trois-Rivières en Martinique

Ce moulin à vent de l'ancienne distillerie a été reconstruit en s'inspirant du modèle figurant sur les étiquettes des Rhums Trois-Rivières. A l'intérieur se trouve les « rolls » qui servaient à broyer la canne pour en extraire le jus.

A remarquer la petite maison supportant les ailes et posée au dessus de la tour.

(Photo transmise par Yves Verhelle)

CURIOSITE

Au pied d'un curieux moulin coiffé de ses voiles, se cache un jardin original qui offre à ses visiteurs une promenade artistique, amusante et instructive...

Sculptures animées, jeux de vent, légendes et indications météorologiques jalonnent de surprises ce parcours autour d'une rose des vents et d'un théâtre de verdure.

Jardin du Vent 29 bis rue Gilbert CESBRON 85690 Notre Dame de Monts

Tél.: 02 28 11 26 43 - Fax: 02 28 11 27 36



E mail: jardin.vent@notre-dame-de-monts.fr

http://www.notre-dame-de-monts.fr/pages/fr/loisirsculture/jardin-du-vent.php



Drôle de tête d'arbre!

Le moulin de Nouan dans le Cher a reçu cette tête d'arbre reconstituée avec un tube d'acier coiffant l'extrémité de la partie ancienne en bois.



Photos transmises par Jean Canel



Moulin pendant, moulin bateau ou moulin nef

Le moulin-pendant, moulin fixe garni d'une roue mobile verticalement, suspendue sous la salle de mouture. La roue est posée sur un cadre en bois "parcq" dont les tirants "rayes" fixés aux quatre angles étaient montés et descendus à l'aide de vérins pour suivre les variations de la hauteur des eaux. Dans son mécanisme, il s'inspire du moulin-nef . Il a une grande roue à aube, jusqu'à 6 m de large et 4m de diamètre et possède un second couple rouet-lanterne pour augmenter la vitesse de rotation de la meule.





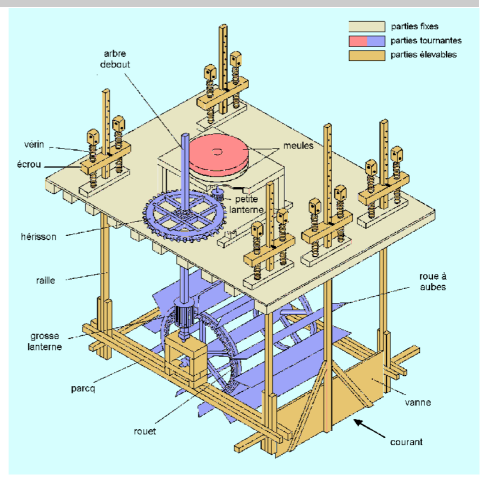


Illustration et explication tirées de : http://archsubgras.free.fr/sitesmarne/pmoulins marne.html



Le moulin d'Andé, dernier moulin à roue pendante, est situé dans le département de l'Eure, sur un bras de la Seine entre Les Andelys et Rouen.

Ce moulin, ainsi que les bâtiments à proximité sont utilisés pour des rencontres musicales.

Voir le site : http://www.moulinande.com/index.php

Ci-dessus les systèmes de vis-écrous permettant la levée de la roue et le hérisson englobé maintenant dans un salon, la meule se trouvant au-dessus est transformée en lit rond!

Moulin pendant, moulin bateau ou moulin nef

Sur la Seine à Paris se trouvaient également des moulins à roue pendante installés entre les arches des ponts traversant le fleuve.





Il existait également des moulins installés sous les ponts et constitués d'une embarcation équipée de la roue, cette dernière entraînant la meule. Ce sont des moulins bateaux. Ils

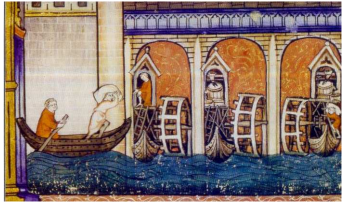


ont disparus de France, Des amateurs essayent d'en reconstruire et des maquettes permettent de connaître leur fonctionnement.

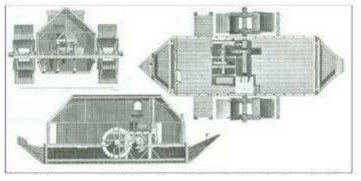
Le principe est simple : deux barques jumelées encadrent une grande roue à aubes verticale. Le bateau le plus puissant, le bac, porte les meules et souvent le logement du meunier; l'autre bateau, la foraine, est un simple flotteur portant l'axe de la roue. Cet ensemble est mieux adapté que le moulin pendu aux variations du niveau du fleuve, d'où son succès.

Image et explications tirées de

http://pagesperso-orange.fr/saumur-jadis/recit/ch17/r17d9meu.htm



Ces trois illustrations sont tirées des cahiers de Sciences et Vie « Paris au Moyen Age »



Certains moulins bateaux étaient à deux roues.



La roue Sagebien

Alphonse Sagebien, est né en 1807 à Wavans-sur l'Authie (Pas de Calais) dans une famille propriétaire d'un moulin à farine, d'une huilerie et d'une papeterie. Il était, pour ainsi dire, prédestiné à une carrière d'ingénieur. Sorti en 1833 de l'école centrale, il s'occupe successivement d'étudier le chemin de fer de Saint-Germain et ses trains propulsés grâce à la machine pneumatique, de rechercher des couches de minerais dans le Boulonnais et de créer un grand établissement métallurgique à Marquise. Après s'être intéressé à la métallurgie, il se passionne pour l'hydraulique et construit la roue qui porte son nom : à volume égal d'eau, celle-ci augmente de moitié, par rapport aux autres roues et turbines, le travail utile. La roue Sagebien est notamment efficace pour élever l'eau servant à l'alimentation des villes. Ainsi en 1866, il se charge de mettre au point une machine élevant l'eau de la Marne dans le canal de l'Ourcq. De nombreux picards ont possédé cette fameuse roue; dans le Pas de Calais, on peut citer celui de Gennes-Ivergny (qui existe encore mais est en très mauvais état). Alphonse Sagebien est, vers la fin de sa vie, conseiller municipal d'Amiens, puis il se retire à Boufflers (Somme) où il meurt en 1892.

Roue Sagebien

L'image ci contre représente une roue de ce type , une roue Sagebien qui a des caractéristiques très particulières. Si la roue est arrêtée , l'eau ne passe pas , fuites mises à part bien entendu.

Ce type d'installation demande une construction soignée et précise! Le jeu entre les bajoyers et la roue doit être aussi faible que possible ; de même entre le coursier et la roue.



Les vestiges de la roue Sagebien de l'ancien moulin, transformé en habitation, sur la rive droite de l'Authie, dans le Pasde-Calais.



Transmis par Pierre et René



Sur la même rive se trouve un bâtiment abritant une turbine, toujours en bon état, qui alimentait un moulin à huile, détruit par un incendie en 1971.

Sur la rive opposée se trouve un ancien moulin à grain, vide actuellement, mais dont la roue a été restaurée.



Le site est à cheval sur GENNES IVERGNY (62), VITZ (80), VILLEROY (80) hameau de VITZ

Samedi 2 février 2008:

Une soixantaine d'enfants est venue participer à notre deuxième carnaval autour du moulin.



Vendredi 29 février 2008:

Le stand de l'office du tourisme d'Arras a accueilli notre moulin au salon Tourissima de Lille.



Dimanche 15 juin 2008:

Durant la journée nationale des moulins, la matinée a été calme, l'après midi nous avons accueilli une trentaine d'adultes et de nombreux enfants.

Le casse croûte du midi a réuni les guides présents et monsieur



le Maire Pascal Lachambre nous avait rejoint pour l'apéritif.



Dimanche 27 avril 2008:

Nous étions présents à la journée Natur'Agny

Dimanche 21 septembre 2008:

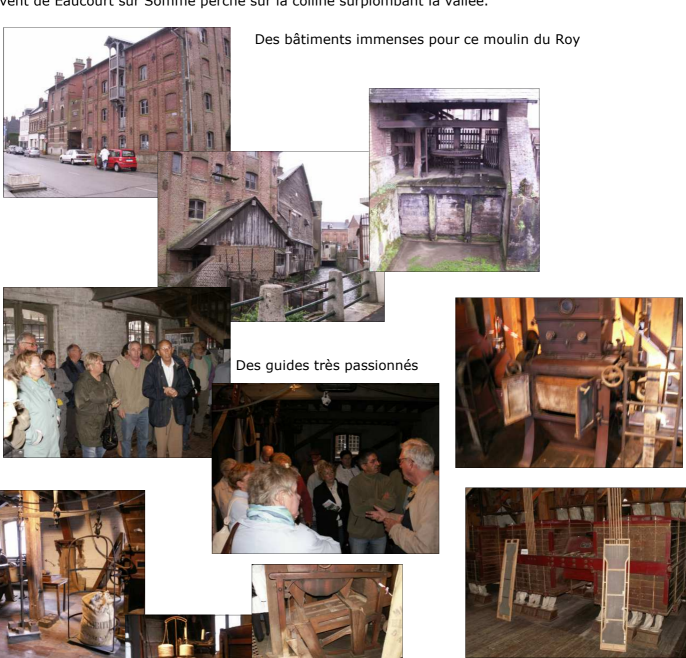
Le moulin a été ouvert pour les journées du patrimoine le matin et l'après midi. Nous avons accueilli une centaine de visiteurs en visite guidée par groupe.

Nous avons eu la présence de Alain Viseur de MEA-Collection qui nous a présenté ses miniatures de moulins.





<u>Le dimanche 18 mai 2008</u>: a eu lieu le voyage des guides, préparé par Francis Perreau. Nous avons visité le moulin du Roy à Aumale en Seine Maritime, une ancienne minoterie où nous avons été accueillis par le propriétaire Monsieur Lambotte qui nous a fait découvrir les bâtiments et nombreuses machines fort différentes de nos mécanismes de moulin à vent. Le repas s'est déroulé dans l'ancien moulin à eau de Saint Germain sur Bresle. La fin d'après midi nous a conduit au moulin à vent de Eaucourt sur Somme perché sur la colline surplombant la vallée.



Des machines très différentes de nos équipements



Le dimanche 18 mai 2008 : le voyage des guides (suite)

Le repas, très convivial, s'est déroulé au moulin de Saint Germain sur Bresle, édifié en 1782, restau-

ré, sa roue à aube est toujours en fonctionnement et fait le charme du lieu. Un joli parc en bordure de rivière invite à la détente sur ses

pelouses.



Bon anniversaire Paulette



L'après-midi nous a conduit au moulin Guidon à Eaucourt sur Somme.

Son nom provient du fait qu'il servait de guide aux bateaux qui entraient dans les ports de la Manche. De la colline, on aperçoit par temps clair la mer, et de l'autre côté le clocher de la cathédrale d'Amiens. Une table d'orientation devrait être dressée et la maison du meunier, en construction, sera aménagée en restaurant.

Avez-vous remarqué la glace fixée au-dessus du sac ?





Les samedi 27 et dimanche 28 septembre 2008 :

La fête du moulin s'est bien passée pendant ces deux jours. Comme d'habitude nous avons bien vendu : crêpes, farine, pains et dérivés. 619 visiteurs ont été accueillis le dimanche en découverte libre avec feuillets d'explication.

La recette de la buvette, 2380.00 €, était destinée aux sinistrés de la Sambre. Cette action avait été menée avec d'autres associations ou partenaires.





Le samedi 18 octobre 2008:

Nous étions 32 personnes, dans la salle de réception du centre social pour notre repas des guides annuel. Cette année ce repas s'est déroulé en début d'après midi au lieu de la soirée, il était assuré par Le Carnot. Après le moment convivial de l'apéritif, une rose a été offerte à chaque dame. Des vidéos relatant les saisons 2006-2007 et 2007-2008 de notre association au sein du moulin ont agrémenté cet après midi.



L'allocution du Président Max







Très attentifs devant les vidéos!



Poésies

À d'où qui sont?

À d'où qui sont nos viux molins, Qui servouétent à meudre ech grain? Chés molins qui tounouétent din l'vint Pour nous deuner d'al freine à pain?

Yé no pu! ou pu gramint, Pi ceusses qui restent y n'sertent à rien Qu'à fouaire visiter à chés geins, Leu mécanique qu'à n'torne point

À d'où qui sont chés vius magniers Aveu leu bonnet à pompon ? Pi leu mains blanques tout comme du lait À forche ed'tripoter du son. Chés ailes tournouétent din l'sin du vint, Un bruit d'erchelle : ch'ti d'chés roulmints. Ech blé qu'o verse tout duchmint,

Un brave beudet tout arnatché Qui atteindouait, triste à mouérir Ou'à fuche grugé pi rinsacté

Et pi qu'sin moète veuche bien r'partir.

Un peu d'poussière : an'génouait point.

Ch'étoait l'boin temps : on n'couroait point.

Ch'pain l'étoait blanc, pi l'étoait bouin. Ech temps lo : on n'lé r'vouérons point ! À d'où qui sont nos viux molins ? (Roland Dumont – juin 2002)

Tiré de la publication des **Amis du CIS d'Hallencourt** parue dans le compte rendu du 7 juillet 2002 sur les moulins (à Allery).



Moulin de Pitgam

Les deux poèmes ci-contre sont tirés du site du moulin de la Mousquère :

http://pagesperso-orange.fr/ moulindelamousquere/

La renaissance du moulin

Derrière le portail, le vieux moulin sommeille ; Cela fait bien longtemps qu'il ne moud plus de grain ! On le croirait pourtant arrêté de la veille Et prêt à repartir avec le même entrain.

Derrière le portail, le vieux moulin qui rêve Songe peut-être au temps où l'on venait de loin Lui porter des sacs pleins de blé, d'orge, de fèves, De seigle et de maïs qu'il broyait avec soin.

Derrière le portail, un matin il s'éveille!
"On est venu te voir!", lui dit l'ancien meunier
Qui fièrement ajoute au creux de son oreille:
"Les gamins que tu vois, sont de La Bessonnié"...

Derrière le portail, tandis que l'eau résonne, Chaque meule a repris son manège d'antan... Et, dans le tourbillon de ce beau jour d'automne, Le coeur du vieux moulin retrouve ses vingt ans.

Marie-Claude Dominique

Meunier, tu dors

Meunier tu dors, ton moulin, ton moulin, Meunier tu dors, ton moulin va trop fort, Ton moulin, ton moulin va trop vite, Ton moulin, ton moulin va trop fort.

Meunier tu dors, un voleur, un voleur, Meunier tu dors, un voleur est chez toi, Un voleur, un voleur est chez toi, Un voleur, un voleur est entré.

Meunier tu dors, ta Jean'ton, ta Jean'ton, Meunier tu dors, ta Jean'ton est sortie, Ta Jean'ton est sortie avec Pierre, Ta Jean'ton est en train de bien rire.



Sourions ... YAQUA ... qu'est-ce que c'est ?

Le bénévolat fout le camp !!!!!!



En ce début de XXIème siècle, force est de constater que le bénévolat ne fait plus recette. Sous divers prétextes, nos concitoyens ne s'engagent plus et hésitent à donner de leur temps pour les autres. Le bénévole (activus benevolus) est un mammifère bipède que l'on rencontre surtout dans les associations où il peut se réunir avec ses congénères. Les bénévoles se rassemblent à un signal mystérieux appelé convocation. On les rencontre aussi en petits groupes dans divers endroits, quelquefois tard le soir, l'oeil hagard, le cheveu en bataille et le teint blafard, discutant ferme sur la meilleure façon d'animer une manifestation ou de faire des recettes supplémentaires

pour boucler un budget.

Le téléphone est un appareil qui est beaucoup utilisé par le bénévole et qui lui prend beaucoup de son temps, mais cet instrument lui permet de régler les petits problèmes qui se posent au jour le jour.

L'ennemi héréditaire du bénévole est le < YAQUA >> (nom populaire) dont les origines n'ont pu être à ce jour déterminées. Le <<YAQUA >> est aussi un mammifère bipède, mais qui se caractérise principalement par un cerveau très petit qui ne lui permet de connaître que deux mots < ya qu'à > ce qui explique son nom.

Le << YAQUA >>, bien abrité dans la cité anonyme, attend. Il attend le moment où le bénévole commettra une erreur, un oubli, pour bondir et lancer son venin qui atteindra son adversaire et provoquera chez lui une maladie très grave :



<< LE DECOURAGEMENT >>.

Les premiers symptômes de cette implacable maladie sont visibles rapidement: absence de plus en plus fréquentes aux réunions, intérêt croissant pour son jardin, sourire attendri devant une canne à pêche et attrait de plus en plus vif exercé par un bon fauteuil et la télévision sur le sujet atteint.





Les bénévoles décimés par le découragement risquent de disparaître, et il n'est pas impossible que, dans quelques années, on rencontre cette espèce uniquement dans les zoos. Comme tous ces malheureux animaux qui y sont enfermés, ils n'arriveront plus à se reproduire.

Les << YAQUAS >>, avec leurs petits cerveaux et leurs grandes langues, viendront leur lancer des cacahuètes pour tromper l'ennui ; ils se rappelleront avec nostalgie le passé pas si lointain où ils pouvaient traquer le bénévole sans contrainte.



(Document circulant sur Internet)

Insolite ... les réponses



Je suis la paire de lunettes de protection des rhabilleurs de meules (Bretagne) Opaques les lunettes !!!





Je suis devenu un moulin chandelier ou Kandelour

(Moulin de Kerouat - Finistère)



Moi, l'évêque, je suis :

Un morceau de bois dont la forme est sans doute à l'origine de mon nom. Je fais partie des archures. Je supporte la civière qui supporte elle-même la trémie

(Moulin de Kerouat—Finistère)

Proposé par Max



Je suis un égouttoir - rangement pendu par poulie et cordon - des cuillères en bois conçues pour déguster la soupe au blé noir (Enclos paroissiaux - Finistère)

Je suis le chemin qui permettait au meunier, en l'absence de treuil, de prendre un appui ferme pour mettre les ailes au vent.

(Moulin de Craca à Plouezec - Côtes d'Armor)



LE BABILLARD

Revue annuelle de l'association des Amis du moulin LA TOURELLE

Mairie d'Achicourt 62217 - ACHICOURT

Tél:03.21.71.68.68

Le moulin sur INTERNET

Courriel:

moulin.achicourt@laposte.net

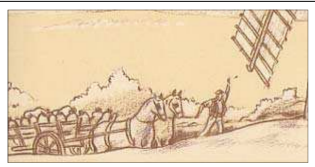
Site

http://home.nordnet.fr/rlagache/moulin.htm



Programme prévisionnel des activités de l'association pour l'année 2009 :

- Mardi 13 janvier 2009 : réunion des guides ; galette des rois
- Dimanche 18 janvier 2009 : réouverture du moulin
- Samedi 21 février 2008 : carnaval des enfants autour du moulin
- avril ou mai 2009 : voyage des guides
- jeudi 21 mai 2009 : fête de la carotte, accueil brocante
- 14 juin 2009 : journée nationale des moulins avec la journée du patrimoine de pays (FFAM) ayant pour thème « *Toits, tours, clocherspatrimoine en hauteur* ».
- 19 et 20 septembre 2009 : journées européennes du patrimoine avec pour thème « un patrimoine accessible à tous »
- 26 et 27 septembre 2009 : fête du moulin
- samedi 17 octobre 2009 : repas des guides



Ohé meunier, y-a-t'il bon vent? Voilà bon grain à moudre!

Illustration de Frédéric Mercier (tirée du site de la FDMF)

Rejoignez-nous au moulin:

- le vendredi de 17h à 19h
- le dimanche de 15h à 18h



Bureau de l'association : (AG du 9 décembre 2008)

Présidents d'honneur : Jean Lefebvre, Paul Caudet

Président : Max Dequidt
Vice président : Yves Verhelle
Secrétaire : René Lagache
Secrétaire adjoint : Jean Canel

Trésorier : Francis Perreau

Trésorier adjoint : Bernard Lucchini

Membres : Laetitia Ducoudray, Renée Sevrette, Jean-

Noël Huchez



Conception et impression par nos soins. Sources :

Photos des membres de l'association. Documents et photos issus de livres, journaux et sites Internet.