



Dossier de Presse

Journées des Moulins
et du Patrimoine Meulier d'Europe
17 et 18 mai 2008



Sommaire

Un week-end pour découvrir les Moulins et les Carrières de Meules d'Europe	3
Journées des Moulins et du Patrimoine Meulier d'Europe	3
Les Moulins et l'Europe	4
Le Patrimoine Meulier	5
Les organisateurs	6

Annexes

1) Le bureau de la FDMF	7
2) Les associations adhérentes à la FDMF	8
3) Le bureau de Moleriae	9
4) Comment participer aux journées ?	10
5) Plus d'informations sur le Patrimoine Moulins et Meules	11

Contacts presse :

Ville de La Ferté-Sous-Jouarre
Tél. 01 60 22 25 63
E-mail : meuliere@la-ferte-sous-jouarre.fr

Fédération Des Moulins de France
14, l'Escale
33580 MONSEGUR
Tél. 09 63 27 96 90
E-mail : contact@fdmf.fr
www.fdmf.fr

Un week-end pour découvrir les Moulins et les Carrières de Meules

Depuis 13 ans, les Amis des Moulins proposent une manifestation nationale annuelle qui permet à un large public de visiter les moulins, comprendre leur fonctionnement et s'imprégner de leur histoire et de leur importance.

La Fédération Des Moulins de France a perpétré cette tradition grâce à l'investissement des propriétaires de Moulins, des collectivités propriétaires de Moulins et des associations de sauvegarde de Moulins départementales, régionales et locales.

En 2008, en partenariat avec l'Association Moleriae, cette manifestation :

- prend le label « Journées des Moulins et du Patrimoine Meulier d'Europe »,
- change de date et aura lieu le troisième week-end de mai : 17 et 18 mai 2008,
- étend les visites aux sites de carrières de meules.

Journées des Moulins et du Patrimoine Meulier d'Europe

Les nombreux intervenants, chercheurs internationaux, bénévoles, associations de sauvegarde de moulins, qui ont participé aux différents colloques internationaux de la Ferté-sous-Jouarre (2002), de Grenoble (2005), dont le thème commun abordé était les Meules, ont permis, dans un premier temps, des échanges scientifiques au travers de différentes disciplines : archéologie, histoire, ethnologie, géologie, muséographie.

Ces différentes manifestations ont ensuite, entraîné une prise de conscience, de portée internationale, de l'importance de ce patrimoine intimement lié aux Moulins.

Une politique d'aménagement, déjà bien démarrée dans certains pays d'Europe, est en cours dans des communes et des villes de France, possédant des carrières de Meules. Il en est de même pour les sites de Moulins dont les propriétaires mettent un point d'honneur à leur redonner vie.

Les 17 et 18 mai 2008, pour les Journées des Moulins et du Patrimoine Meulier d'Europe, le public découvrira tous ces sites, leur histoire, leur importance.

A cette occasion, l'espace d'un week-end, avec la participation des propriétaires, des associations, des collectivités territoriales et des organismes publics, le visiteur pourra se réapproprier les sites de moulins mais aussi ceux qui comportent des carrières de meules.

Les Moulins et l'Europe

L'identité et la modernité de l'Europe doivent beaucoup aux moulins. C'est en Europe que le moulin a trouvé pleinement son champ d'expression. Il s'appuie sur les trois énergies renouvelables les plus accessibles : l'eau, le vent, et la force musculaire.

Depuis au moins 1200 ans, le moulin a permis le développement autonome et endogène de l'Europe. Il a façonné l'aménagement du territoire, organisé les sociétés, assuré la maîtrise de l'environnement. Les ingénieurs et mécaniciens ont voyagé à travers la totalité du continent, passant d'un pays à l'autre, diffusant les techniques nouvelles.

Universel, le moulin a été adapté par toutes les branches d'activités économiques (environ 130 types), prenant place dans la transformation la plus difficile des matières premières les plus diverses :

- Alimentation (farines, huiles, sucre, café, chocolat, moutarde, sel, élévation de l'eau, les boissons : bière et jus de pomme ...),
- Textiles (laine, soie, lin, chanvre, carderies, filatures tissages, foulons...),
- Les cuirs et peaux (broyage du tan et chamoisage),
- L'écriture (papier, carton et encres),
- La transformation du bois (scierie, ateliers de tournage...),
- La transformation des roches (sciage, broyage, concassage...),
- La construction (ciment, chaux, plâtre, argiles...),
- Les métaux (forges à fer, forges à cuivre, fabrication d'armes, coutellerie, limes, tréfileries...),
- L'industrie chimique (préparation et broyage de matières),
- La production d'électricité (force hydraulique, force éolienne).

Les moulins sont aussi à l'origine de la diffusion de la mécanique : engrenages, bielles, manivelles, arbres à cames ont pu y trouver un champ d'application illimité. Le métier « d'ingénieur » fut donné aux constructeurs de ces machines nouvelles. C'est dans les moulins que sont apparus les premiers automatismes mécaniques. L'industrie qui fut la plus innovante en la matière reste la Meunerie. C'est pour les moulins que furent inventés les moteurs hydrauliques modernes que nous appelons « turbines ». Ce type de machines fut inventé par Fourneyron en 1827. C'est en 1869 qu'Aristide Bergès inventa, dans un moulin à papier, l'hydroélectricité.

Si la révolution industrielle anglaise du XVIII^e s'est surtout appuyée sur l'emploi du charbon de terre, en Europe continentale, elle s'est développée (dans un premier temps) sur les bases techniques et énergétiques renouvelables de l'énergie hydraulique. Cela a permis et préparé l'avènement des grandes manufactures. Les moulins forment le socle du patrimoine industriel de l'Europe et à ce titre nous devons travailler sans relâche à leur étude, conservation et promotion.

Le Patrimoine Meulier

Le Moulin doit son nom à la pierre qui tourne en son sein, la meule. Pour être plus clair une meule seule ne peut rien. La meule, pour fonctionner, doit être associée à un partenaire. On parle toujours de couple de meules. La meule c'est l'âme du moulin. C'est elle qui transforme, rythme le travail, chante sa gaîté d'être meule au moyen de son tic-tac joyeux.

Fabriquer des pierres de meules paraît bien simple. On place deux pierres cylindriques l'une sur l'autre et le tour est joué. Que nenni ! Ces deux pierres doivent avoir le même diamètre, une épaisseur régulière, être équilibrées, et taillées dans une roche homogène, si ce n'est massive. En réalité, un travail d'une grande complexité qui s'est affiné au fil des siècles, jusqu'à atteindre la perfection avant de disparaître brutalement (en France vers 1954).

Avec les meules de pierre, l'humanité commence à se libérer d'un travail harassant, le broyage ou concassage de certaines denrées agricoles vitales. Laissons parler les historiens. La transformation mécanique des olives en huile, est fort ancienne. Elle est attestée il y a près de 2350 ans. En effet, comme le rappelle De Barry « La plus ancienne meule circulaire en pierre a été mise à jour dans les ruines de la ville d'Olynthe (Asie mineure) détruite en 348 av J.-C. par Philippe de Macédoine : Il s'agit de la meule d'un moulin à huile et non d'un moulin à farine (...) ». Les historiens Marie-Claire Amouretti et Georges Comet mettent en avant le fait que ces meules « sont antérieures aux premiers exemples de moulins circulaires à grain que nous connaissons : c'est probablement par la fabrication de l'huile que s'est introduite la première machine à écraser par rotation ». Puis suivront les céréales et d'autres fruits et graines. Si la meule naît au Moyen-Orient, c'est en Europe puis dans le monde occidental qu'elle va servir à la transformation d'un nombre très important de produits agricoles.

Le moulin à grain, sous l'impulsion du christianisme, se reprend dès le haut Moyen Age dans toute l'Europe. Les meuniers utilisent d'abord les roches issues de carrières locales, ou en zones de montagne, les font tailler dans les blocs qui ponctuent les torrents. Progressivement, certaines roches s'imposent par leurs qualités au détriment d'autres. En Europe occidentale, les meules en silex apparaissent très vite comme celles qui permettent le meilleur travail de mouture. Le bassin de La Ferté-sous-Jouarre (Seine-et-Marne) fut le plus important de France, si ce n'est du monde. Des centaines de carrières, réparties sur tout le territoire national attestent d'une industrie décentralisée, très anciennement établie : Cénac (Dordogne), Le Pinail (Vienne), Cinq-Mars-la-Pile (Indre-et-Loire), Epernon (Eure-et-Loir), Quaix (Isère) Saint-Beauzély (Aveyron), Claix (Charente)...

En Allemagne, les carrières de basalte de Mayen, actives depuis l'époque romaine, continuent de livrer des meules.

Les meules sont des outils d'une grande fragilité. Exposées en extérieur à la pluie, au gel, aux agressions végétales, elles disparaissent. Il faut en conséquence les préserver comme témoins d'une modernité toujours actuelle. Le travail à la meule est maintenu par certains meuniers, leurs farines sont d'une qualité exceptionnelle.

Ce patrimoine industriel qui a accompagné plus de 1200 ans de blanche meunerie, est encore mal connu, alors qu'il est souvent spectaculaire, avec ses milliers de rouelles géantes ponctuant les rochers. Nombre de sites de petite taille sont menacés, certains ont déjà disparu. Il reste beaucoup à faire pour valoriser les lieux qui ont porté ces activités. L'association européenne Moleriae s'est donnée pour objectif de fédérer les acteurs concernés et impliqués dans cette démarche.

Les organisateurs

Fédération Des Moulins de France

L'association dite " Fédération Des Moulins de France " (FDMF), est une association de sauvegarde sans but lucratif qui regroupe des associations régies par la loi du 1^{er} juillet 1901, des Collectivités, des Organismes Publics et un Collège composé de Membres Individuels (CMI).

L'objet principal de la Fédération est l'étude, la sauvegarde, la restauration, la valorisation, la pérennité des moulins à vent, à eau, à sang, à manège, des éoliennes et tout bien meuble et immeuble lié à leurs activités.

Contact :

Fédération Des Moulins de France
14 l'Escale - 33580 MONSEGUR - FRANCE
Tél. 09 63 27 96 90 - Fax : 05 56 61 69 55 - Mobile : 06 21 68 41 07
E-mail : contact@fdmf.fr
www.fdmf.fr

Association « MOLERIAE »

L'association a pour objet de mettre en commun et de faire connaître l'industrie meulière et son histoire, ses techniques, ses lieux à travers le monde et notamment le continent européen. Elle s'intéresse plus particulièrement aux aspects historiques et actuels de cette industrie, à la sauvegarde de son patrimoine, à la coopération entre villes, collectivités territoriales, organismes, entreprises et particuliers pour en favoriser la connaissance et la valorisation. L'association se propose de regrouper tous ceux - villes, collectivités territoriales, institutions, associations, personnes physiques et morales - qui sont intéressées par cette histoire et cette activité, par tous les moyens légaux et dans tous les pays.

Contact :

Association Moleriae
Hôtel de Ville - 77260 LA FERTE-SOUS-JOUARRE
Tél. 01 60 22 25 63
E-mail : contact@moleriae.eu
www.moleriae.eu

Le bureau de la Fédération Des Moulins de France

Présidents d'Honneur

Philippe Borgella
André Desvallée
Marc Léchelle

Composition du bureau de la Fédération :

Présidente :

Dominique Charpentier, (Association des Amis du Moulin de Maître Pierre et des Moulins du Libournais)

Vice présidente:

Solange MARY (chargée du Collège des Membres Individuels)

Vice président :

Jean Pierre AZEMA (Association Rouergate des Amis des Moulins)

Vice Président :

Michel SICARD (Association Régionale des Amis des Moulins du Midi Toulousain)

Trésorier :

Patrick AGARD (Association de Sauvegarde des Moulins de Charente)

Trésorière adjointe :

Mary Hélène PERCY (Association des Amis des Moulins de l'Île de France)

Trésorier adjoint :

Charles GIRARDEAU (Association Périgordine des Amis des Moulins)

Secrétaire :

Jean Louis ZERR (Association Moulins d'Ici et d'Ailleurs –Tarn et Garonne)

Secrétaire adjoint :

Jean Claude MARQUIS (Association des Amis des Moulins de l'Ariège)

Conseillers :

Maryse DESCHAMPS (Association des Amis des Moulins Savoyards)
Alain EYQUEM (Association Girondine des Amis des Moulins)
Stéphane MARY (Société d'Etude Molinologique des Moulins Picards)
Daniel MAZOUIN (Association des Amis des Moulins de Charente Maritime)
Jean Paul SABLE (Association de Sauvegarde des Moulins Bretons)

Membres actifs associés :

Patricia GRINCOURT
Claudine LAJOIE-MAZENC et Michel LAJOIE-MAZENC
Alain MAZEAU
Nicole SICARD

Les associations de sauvegarde de moulins adhérentes à la FDMF

Association à Tire d'Aile, Yonne - (Président : M. Clerf)	Association Périgordine des Amis des Moulins (Président : M. Girardeau)
Association Au Tré d'Iol - Moulin des Massons, La Loire (Président : M. Laurent)	Association pour la Sauvegarde et la Valorisation des Barrages et des Moulins - (Président : M. Martin)
Association de Réhabilitation du Moulin de Saint Lys, Haute Garonne - (Président : M. Sicard)	Association Régionale des Amis des Moulins d'Aquitaine (Président : M. Girardeau)
Association de Sauvegarde des Moulins Bretons (Président : M. Sablé)	Association Régionale des Amis des Moulins de la Martinique - (Présidente : Me Jean Baptiste)
Association de Sauvegarde des Moulins du Limousin (Président : M. Lafossas)	Association Régionale des Amis des Moulins de Provence (Président : M. Amouric)
Association de Sauvegarde des Moulins Charentais (Président : M. Agard)	Association Régionale des Amis des Moulins du Midi Toulousain - (Président : M. Bellan)
Association de Sauvegarde des Moulins de Compustelle, Ardèche - (Président : M. Chavanon)	Association Rouergate des Amis des Moulins (Président : M. Azema)
Association de Sauvegarde du Moulin de Fillé, Sarthe (Président : M. Stéphan)	Collèges des Membres Individuels (Responsable : Me Mary)
Association Départementale des Amis des Moulins de Charente Maritime - (Président : M. Mazouin)	Société d'Etude Molinologique de Picardie (Président : M Stéphane Marry)
Association des Amis des Moulins de l'Ariège (Président : M. Deniers)	Association de Sauvegarde des Moulins Vosgiens (Président : M. Thiriet)
Association des Amis des Moulins de l'île de France (Présidente : Me Percy)	Association Départementale des Amis des Moulins du Lot et Garonne - (Président : M. Pierre)
Association des Amis des Moulins Savoyards (Présidente : Me Deschamps)	Association Moulins d'Ici et d'Ailleurs, Tarn et Garonne (Président : M. Zerr)
Association des Amis du Moulin de Maître Pierre, Gironde (Présidente : Mme Charpentier)	Association des Amis du Moulin de Cocussotte, Lot et Garonne - (Président : M. Constantin)
Association des Moulins des Landes (Président : M. Andrighetto)	Association Moulin du Grand Fief à Condéon, Charente (Président M. Boutin)
Association Girondine des Amis des Moulins (Président : M. Eyquem)	Association la Table d'Emeraude, Seine Saint Denis (M. Bütsch)
Association Les Ailes de Coulx, Lot et Garonne (Président : M. Guipouy)	Association Autour du Moulin de Raoul , Ardèche (Président M. Richel)
Association Les Amis du Moulin - Lens Lestang, Drôme (Président : M. Doux)	Association Le Moulin du Gôt, Haute-Vienne (Président M. Procop)
Association Meunier de Mandy, Ardèche (Président : M. Bernard)	Association Blaise 21, Eure et Loir (Président : M. Christophe GHENASSIA)
Association Moulin de Combelongue, Ariège (Président : M. Duval),	Association Moulin de Saint Pierre de la Fage, Hérault (Président : Monsieur Jacques LIBESSART)
Association Moulins du Morvan (Président : M. Ghenanoua)	Mairie de Rivesaltes, Pyrénées orientales (Responsable, Madame Béatrice Parès chargée du patrimoine)
Association Moulin de Messanges, Côte d'Or (Président : M. Bonnard)	Association des Moulins de Hautes-Pyrénées (Président : M. Henri Forgues)
Association Patrimoine et Traditions (Président : M. Agard), département de la Charente	

Le bureau de l'Association « MOLERIAE »**Présidente :**

- Mme Marie RICHARD,
Maire de La Ferté-sous-Jouarre, Vice Présidente du Conseil Régional de l'Île de France

Vice-présidents :

- M. Averkios GAITANIS,
Président du Conseil Municipal de l'Île de Milo (Grèce)

- M. Jacques COUTANT,
Maire de Claix (Charente)

Secrétaire :

- Mme Mouette BARBOFF,
Présidente de l'association " L'Europe, Civilisation du Pain "

Trésorière :

- Mme Dominique CHARPENTIER,
Présidente de la Fédération Des Moulins de France

Chargé des relations internationales :

- M. Alain BELMONT,
Université Grenoble 2 LAHRA/CNRS

Membre du bureau :

- M. Jacques BEAUVOIS,
Ancien apprenti meulier, créateur du musée meulier de Reuil-en-Brie

Comment participer aux journées et s'inscrire pour des sites à visiter ?

À qui s'adresser ?

Pour les propriétaires, les associations, les collectivités qui veulent participer à ces journées et qui veulent figurer sur le site de la Fédération s'inscrire : en téléchargeant la fiche d'inscription sur le site : www.fdmf.fr ou par courrier : FDMF - 14 l'Escale - 33580 MONSEGUR

« Journées des Moulins et du Patrimoine Meulier d'Europe », 17 et 18 mai 2008

(Ces renseignements serviront pour la publicité de vos actions sur le site www.fdmf.fr) à retourner à contact@fdmf.fr ou FDMF - 14 l'Escale 33580 MONSEGUR

Nom de l'organisateur :

Adresse précise du site :

Jours de participation et horaires de réception du public :

(Préciser si la participation porte sur les 2 jours ou 1 seule journée et laquelle)

.....

Description de la manifestation :

.....

L'ouverture au public pour l'occasion est conditionnée par : un droit d'entrée spécial pour l'occasion - un droit d'entrée habituel - un droit d'entrée exceptionnellement gratuit - (Rayer les mentions inutiles)

Préciser le tarif :

Contact pour la journée :

(Pour la presse et les visiteurs qui pourront avoir des renseignements complémentaires)

Responsable de l'organisation :

Nom, prénom

Adresse

Tél Mobile

Adresse électronique

Site :

Autres informations obligatoires :

- **Vous êtes adhérent** d'une association membre de la Fédération Des Moulins de France: **OUI / NON**

- Veuillez préciser le nom de l'association (obligatoire)

Ou préciser si vous êtes membres du Collège des Membres Individuels : **OUI / NON**

La Fédération est assurée pour l'organisation de cette journée, mais chaque responsable de site doit veiller à recevoir du public en toute sécurité et contacter son assurance pour la responsabilité civile.

Précisez si vous voulez recevoir une copie de l'attestation d'assurance : **OUI / NON**

-**Vous n'êtes pas adhérent**, vous participez à cette manifestation et vous reconnaissez que vous le faites sous votre propre responsabilité.

Votre commande d'affiches pour annoncer la manifestation :

L'impression des affiches se fera en fonction des commandes dans un souci d'économie autant pour la protection de la planète que pour la trésorerie des organisateurs. Elles doivent nous parvenir avant le 1er avril 2008. Les envois se font en port inclus et par lot de 25 unités.

Nombre de lot (25 affiches) commandés : x 20 € =

Pour les non adhérents ajouter 15 €

Joindre ou faire parvenir un chèque à l'ordre de :

Fédération Des Moulins de France, à FDMF - 14 l'Escale - 33580 MONSEGUR

Fait à le

Signature

Plus d'informations sur le Patrimoine Moulins et Meules

Des spécialistes

Sur les carrières de Meules de La-Ferté-Sous-Jouarre et la collection Meulière Jacques Beauvois

Monsieur Jacques BEAUVOIS
4 Chemin des Poupelins
77260 Reuil En Brie
Tél. 06 70 01 07 35
E-mail : eco.musee.meulieres@wanadoo.fr

Sur le Patrimoine Meulier de France et d'Europe

Association Moleriae
Association des villes meulières européennes
E-mail : contact@moleriae.eu
<http://www.moleriae.eu>

Monsieur Jean Paul DUC
Tél. 02 37 83 61 47 ou 02 37 83 55 01
E-mail : jeanpaul.duc@wanadoo.fr
<http://www.meulesetpaves.free.fr>

Monsieur Alain BELMONT
Tél. 04.76.82.73.91
E-mail : alain.belmont@upmf-grenoble.fr

Sur le Patrimoine Moulin

Monsieur Jean Pierre AZEMA
Tél. 05 65 47 68 30
E-mail : jph.azema@wanadoo.fr

Madame Dominique CHARPENTIER
Tél. 09 63 27 96 90 ou 05 56 71 90 35
E-mail : contact@fdmf.fr

Des publications

- Meules à grains, Actes du colloque international de La Ferté-sous-Jouarre, 2003, 16-19 mai 2002, Barboff, M. Sigaut Fr., Griffin C. et Kremer R. (dir.), Paris, Ibis Press-Maison des Sciences de l'Homme, 472 p. (<http://semioweb.msh-paris.fr/AAR/3/accueil.asp?id=3>).

- Les meuliers. Meules et pierres meulières dans le Bassin Parisien. Etrépilly, Agapain, 2002, Presses du Village, 278p.

- La Pierre à pain. Les carrières de meules de moulins en France du Moyen Age à la révolution industrielle. Alain Belmont. Collection La Pierre et l'Ecrit, PUG, Grenoble, 2005, 2 vol., 700 p.

- Carriers et Meuliers de la région d'Epernon, Jean Paul Duc, édité par Association Epernon et Patrimoine, 160 p.

- Meules et Gastronomie
Jean-Pierre Henri Azema. Editions Ibis Press 2007, 246 p.

- Moudre et Broyer,
Hara Procopiou et René Treuil (dir.), 2002, Paris, CTHS, 2002, 2 vol., 238 et 238 p.

- Moulins du Cuir et de la Peau, Moulins à tan et à chamoiser en France XI^{ème} - XX^{ème} siècles
Jean-Pierre Henri Azéma. Éditions Créer, 2004, 216 p.

- Les Moulins, les moulins à vent / les moulins à eau
Textes et dessins Jean Orsatelli. Editions Jeanne Laffitte, 1979.

- Le Moulin et le Meunier, mille ans de meunerie en France en Europe, Claude Rivals. Empreinte Editions 2000, 2 volumes.

- Les Moulins à Mer et les anciens Meuniers du littoral, J.L Boithias. Editions Créer.

- Papiers et moulins, des origines à nos jours,
Marie Ange Doizy, Pascal Fulacher 1997.

- Boat Mills in Europe from Early Medieval to Modern Times,
Daniela Gräf – Edition Thomas Westphalen 2006.

- Du Moulin à l'Usine, Implantations industrielles du X^{ème} au XX^{ème} siècle, Privat.

- Le Paysan et son outil, Essai d'Histoire Technique des Céréales (France, VIII-XV^{ème} siècle), Georges Comet.

- Revue : Le Monde des Moulins n° 1 à 23,
Fédération Des Moulins de France.

Des sites web à consulter

http://www.la-ferte-sous-jouarre.org/patrimoine/article.php?id_article=16
<http://www.coeur-de-france.com/epernon.html>
http://www.pug.fr/extrait_ouvrage/Epain1.pdf
<http://www.moissesey.com/Ofouil05.htm>
<http://www.mshalpes.prd.fr/larhra/Activites/MeulieredesEcogues.htm>
<http://www.msh-alpes.prd.fr/Actualites/videmeulieres.htm>
<http://meuliere.ish-lyon.cnrs.fr/presentation.html>
<http://larhra.ish-lyon.cnrs.fr/sentierdeladecouverte/meulieremontstmartin.pdf>
http://www.geol-alp.com/chartreuse/6_sommets_ch/aig_quaix.html
http://www.merveilles-du-var.net/merv_fiche2.php?id=19
<http://calenda.revues.org/nouvelle5502.html>
<http://lorraine.novopress.info/?p=282>
<http://www.saintandreboeue.fr/curiosite/curiosite.html>