



Association des Moulins de Touraine

-Défense et Sauvegarde-

9 rue Jean Perrin - BP 429

37174 Chambray-lès Tours Cedex

Email : moulinstouraine@gmail.com

Site internet : www.moulinsdetouraine.org

Tel : 06 84 77 91 40

Samedi 17 novembre 2018 à MONTS - 2^{ème} rencontre des Moulins et de l'hydroélectricité

Redonner vie à nos moulins en produisant de l'électricité verte est aujourd'hui rentable, vertueux, durable, nécessaire, mais c'est aussi le meilleur moyen de préserver nos seuils (déversoirs) des fortes menaces règlementaires qui tendent à leur suppression.

Après la 1^{ère} journée découverte des possibilités techniques autour des roues et des turbines, nous vous proposons cette 2^{ème} journée avec 2 grandes orientations :

- Découverte d'une troisième technologie : la Vis d'Archimède (ou vis sans fin)
- Aspect règlementaire et Juridique concernant les Moulins à eau et les installations de production d'électricité

17 2018

Novembre

A Monts (37)

Organisée par

l'Association des **Moulins de Touraine**

-Défense et Sauvegarde-

2^{ème}

rencontre des

MOULINS et de L'HYDROÉLECTRICITE

10h à 11h15	Visite du moulin Beaumer qui produit de l'électricité avec une vis sans fin depuis 10 ans
11h45	Repas gastronomique à la Liodière Joué-lès-Tours
14h00	Salle Jean Cocteau à Monts Présentations fabricant de vis (Joyeau), d'alternateur et de régulateur (Leroy Somer), Bureau d'Etudes
15h00	Aspect Administratif et Règlementaire (A.Higounenc, Vice Président FFAM)
15h45	Aspect Juridique (Maître S. Le Briero avec parmi ses spécialités : le droit sur l'eau)
16h30	Aspect Législatif (S. Auconie Députée d'Indre & Loire, secrétaire de la commission du développement durable)
17h à 18h	Forum échange participants avec fournisseurs présents. Pot de l'amitié

Programme sous réserve de modifications



Adresses :

Moulin Beaumer : 1 rue du Val de l'Indre (en face du 70) - 37260 Monts

restaurant de la Liodière : 7 allée de la ferme de la Liodière - 37300 Joué les Tours

Salle Jean Cocteau : 17, rue de la vasselière - 37260 MONTS