

## DISCOURS INAUGURATION MOULIN A EAU DE LA FAGE ( 22 juin 2013)

Chers amis,

**Bienvenue à tous sur ce site exceptionnel de la Fage**, ou nous sommes fiers, la municipalité et moi-même, de vous accueillir ici, au cœur du Parc Naturel Régional du Haut Languedoc.

**Vous êtes ici au pied de l'imposante** masse abrupte du Caroux et de l'Espinouse qui s'élève à plus de 1100m d'altitude, profondément entaillé par les gorges d'Héric et les gorges de Colombières c'est la montagne dans toute sa splendeur, le domaine des randonneurs et des grimpeurs, du mouflon et de l'aigle royal.

**Mesdames et Messieurs** la commune de Rosis riche d'un patrimoine environnemental, architectural, technique et social, démontre combien elle est attachée à le valoriser et à le protéger.

**Après la construction** d'un four à pain l'an dernier à Douch, ou nous vous accueillerons tout à l'heure pour assister à une cuite de pain et à un apéritif déjeunatoire pour vous remercier de votre présence, nous avons actuellement en chantier sur notre commune, la restauration du **presbytère de l'église de Douch**, et la **restauration du pont vieux d'Andabre**.

**Aujourd'hui, c'est la restauration** entière et totale de ce moulin que nous fêtons. Il est notre fierté puisqu'il n'en existe pratiquement pas en état de fonctionner dans le département et que la plupart sont menacés de disparition totale.

**L'Histoire de ce moulin** est une longue histoire, meublée d'espérance, de désespérance parfois, mais de confiance aussi, toujours avec une volonté pugnace et déterminée de tout mettre en œuvre pour le préserver comme témoignage du passé, afin que cette histoire qui débute en 1998 par l'acquisition de ce moulin, se termine aujourd'hui par cette inauguration.

**Cette histoire débute**, ici comme souvent ailleurs, par une rencontre, un homme, une femme, une passion commune, une volonté de préserver et de valoriser ces petits édifices qui autrefois ponctuaient le

paysages rural, qui animent encore aujourd'hui nos villages, même si la plupart ont perdu maintenant leur fonction originelle.

**Cette restauration** a été réalisée de façon collégiale par des hommes et des femmes tous animés d'une passion et d'une énergie hors du commun.

**La réhabilitation du bâtiment et** de ses abords, qui va durer trois ans (2011 / 2013), aura pour objectif de lui redonner les caractéristiques industrielles du 19e siècle par le biais de la restauration de la toiture et de la chambre des meules, pour aboutir enfin, à la reconstruction de tout son mécanisme hydraulique.

**Je voudrais dire ici que ce projet** a été initié par la commune, lorsque le Parc avait pour projet, la création d'une route des Moulins, qui hélas, n'a pas aboutie, et dont JP Rouanet en charge de ce dossier a assuré toute l'ingénierie. Nous avons alors pris la décision d'utiliser son travail pour constituer et faire aboutir ce dossier.

**Cette inauguration nous avons** voulu l'associer à la journée nationale des moulins et du patrimoine meulier en lien avec Madame Bridget Petit qui est La présidente de l'association Auxillium de Bédarieux, que j'ai récemment rencontrée, et son implication dans l'organisation de cette journée a été riche d'enseignements. Merci Madame de représenter Monsieur Alain Eyquem, président de la Fédération des Moulins de France, qui n'a pu se joindre à nous et que je remercie son chaleureux soutien.

**Pour faire fonctionner un** moulin de ce type , il faut une bonne alimentation en eau pour alimenter le bassin, qui permettra d'approvisionner le roudet et faire tourner les meules pour moudre le grain.

**Le seuil situé sur le ruisseau d'Arles** ne remplissait plus ces fonctions, et là je me félicite de la contribution remarquablement efficace du « Greta de Bédarieux » et je remercie M.Mesoul représentée par Mme Anne Marie Savardel ,qui dans le cadre d'une formation dirigée par René Magnaldi a permis avec une équipe de stagiaires, une meilleure alimentation du bassin en effectuant la restauration remarquable du seuil sur le ruisseau d'Arles, élément essentiel au fonctionnement du moulin, permettant ainsi, de mieux canaliser l'eau d'alimentation vers le bassin et éviter toute déperdition.

**Merci aux 2 proviseurs** du LEP de Bédarieux impliqués dans ce projet Mme Messeghem Dalila et M. Camérini, qui ont permis que les équipes du lycée dont ils étaient responsables s'investissent dans ce projet pédagogique.

**Merci à Monsieur Roger SAVARDEL** qui est celui qui m'a mis en relation avec ce professeur de l'atelier Menuiserie du Lycée de métiers de Bédarieux M. Bernard AZEMA.

**Alors là, quelle rencontre !** je me suis trouvé devant un homme de passion, d'une compétence digne des compagnons du Tour de France, animé d'une volonté déterminée pour valoriser les savoir-faire.

Ce passionné, qui aime le travail bien fait, s'est enflammé avec une énergie communicative et sans faille, à transmettre à tous ceux qui l'entoure et à ces élèves, cette passion pour le travail du bois et la mécanique de précision.

**Il s'est impliqué sur** ce projet en ne négligeant ni son temps, ni son travail personnel. Bernard, cher professeur je te remercie chaleureusement car ce moulin est une merveille de technicité, d'exemplarité pour tes élèves qui a nécessité parfois même d'innovations, d'adaptation, voir même « de débrouillardises »

**Notre collaboration fut efficace et amicale à la fois,** elle a permis dans le cadre de ce projet pédagogique que ce Moulin soit en état de fonctionnement aujourd'hui. Il est un des rares moulins à eau en état de fonctionnement sur le département. Il faut savoir que sur le territoire du parc naturel régional il en existe plus de 400 dans des états variables.

**Je tiens à associer également** à mes remerciements Mme Catherine Lugagne Professeur de l'atelier peinture du Lycée des métiers de Bédarieux pour la mise en peinture des rampes et autres équipements du moulin.

**Cher Professeur,** je sais que vous êtes désolée de n'avoir pu terminer votre travail à cause du mauvais temps qui a sévit durant les journées que vous deviez consacrer avec vos élèves, à la mise en peinture des rampes avant qu'ils ne partent en stage.

**Le temps n'a pas** été très clément à votre classe. Votre travail a cependant été remarquable et professionnel. Vous reviendrez à la rentrée, nous serons heureux de vous accueillir à nouveau.

**Merci à ceux** qui ont permis que Mr Azéma puisse trouver certaines pièces, nécessaires au fonctionnement du moulin merci à ces artisans qui ont construit certaines pièces difficiles à retrouver.

**Je voudrais saluer, remercier et témoigner** toute ma gratitude à toutes celles et tous ceux qui ont contribué à ce que ce moulin soit aujourd'hui en état de fonctionnement. (André Marc ,tous les copains de Bernard Azéma sans oublier Fabrice Delacourt l'employé communal et Aziz). Merci également à la famille Roussel qui a contribué à la réalisation de certaines pièces mécaniques nécessaires au bon fonctionnement des meules.

**Je voudrais remercier** également tous ceux qui ont contribué à valoriser ce moulin depuis le début de l'opération sans eux rien n'aurait été possible, le CG 34, La région LR, les services de l'Etat, le sénateur Delfau, Nathalie Casanova du CG 34, le PNRHL, la Communauté de Communes de la Montagne du Haut Languedoc ainsi que les artisans qui ont participé à ce projet, je pense à Alain Ségui à Laurent Poivey à la famille Roussel, à M Coustens d'hérépian à M.Donnadieu du Poujol.

**Il faut néanmoins savoir** que toutes les pièces de menuiserie ont été construite par les élèves du Lycée des métiers de Bédarieux, qui sous l'impulsion de leur professeur se sont passionnés pour réaliser cette œuvre en atelier d'abord durant toute l'année scolaire, puis sur le terrain, ou ils ont installé avec précision, énergie et beaucoup de passion tout le système hydraulique.

**L'exposition de photos** ci-dessous relate le déroulement des travaux effectués par les élèves du Lycée des métiers de Bedarieux.