



COMMUNIQUE DE PRESSE

AULNAY, le 10/02/2012

La ville a-t-elle été flouée lors d'un achat immobilier ?

Afin de construire le 7^{ème} collège, la ville a acheté une dizaine de maison dont l'une appartenant à la fille du premier adjoint Henri Annoni. Toutefois alors que les achats ont commencé dès février 2009, la propriétaire de cette maison a fait des travaux considérables qui ont multiplié par 4 le prix de la maison soit 836000€. Cette maison a de plus été achetée 76000€ de plus que le prix recommandé par France Domaine.

Alors que ce bien devait être récupéré par la Ville au mois de janvier, fenêtres, portes, volets, radiateurs, ouverture de portail, etc ont tout simplement été démontés et emmenés par une entreprise proche de la famille.

Malgré nos questions au conseil municipal du 9 février, le maire n'a pas souhaité s'expliquer. Nous lui demandons à nouveau d'éclairer cette étrange affaire et de produire les éléments justifiant cette situation !

Si aucune explication crédible n'ait donnée et si la ville devait véritablement être lésée, nous saisissons la justice pour qu'elle détermine les responsabilités des uns et des autres dans cette affaire.

Affaire de la MEIFE : de graves accusations portées par le syndicat SUD

Il y a deux ans, le maire avait promis de tout changer en matière d'économie et d'emploi à Aulnay. Pour cela il a transformé la M2E tant caricaturée en MEIFE. A l'occasion, il a évincé l'opposition municipale du conseil d'administration de cette structure, empêchant tout regard critique.

Aujourd'hui le syndicat SUD de la MEIFE vient de dénoncer des faits extrêmement graves : détournements des moyens financiers, violences morales, intimidations et agressions du personnel, emplois fictifs ! Est-ce vrai ?

Là encore, le maire n'a pas répondu à nos questions posées au conseil municipal. Nous lui demandons donc à nouveau de s'expliquer !

Nous saisissons la Justice afin qu'elle détermine la réalité des faits et les responsabilités de l'exécutif municipal dans cette incroyable affaire.