



## COMMUNIQUE DE PRESSE

AULNAY LE 06/06/10

### **Gérard Segura doit entendre les aulnaysiens.**

La manifestation du collectif associatif contre les actuels projets de construction du maire, Gérard Segura, a été un succès. Près de 400 personnes, de toutes sensibilités politiques, se sont rassemblées pour dire non aux méthodes dictatoriales qu'utilisent le maire pour faire passer en force ses projets.

La contre-manifestation organisée par celui-ci et les partis de la majorité, a rassemblé quant à elle une cinquantaine de personnes, toutes élues ou militants socialistes. Il est clair qu'aucun aulnaysien n'a répondu à cette initiative d'intimidation.

Le maire a concédé un rendez-vous au collectif, uniquement après la fin de l'enquête publique en cours sur les modifications d'urbanisme, ce qui montre à l'évidence son mépris pour tout avis différent du sien.

Nous regrettons à la fois le brouhaha organisé par les activistes socialistes lors des prises de parole des associatifs, ainsi que les marques de mépris de la part de certains proches du maire vis à vis des aulnaysiens présents.

L'UMP réaffirme qu'elle n'est pas opposée à la construction de logements. Elle a proposé il y a déjà un an au maire de trouver un compromis politique préalable à ces projets afin d'obtenir le maximum de chance de convaincre la population. Celui-ci a refusé.

Nous réaffirmons donc à nouveau notre demande :

- un conseil municipal extraordinaire consacré à l'urbanisme
- un débat large et organisé avec la population sur ce même sujet
- un moratoire sur les projets de construction pendant cette période
- la soumission d'un projet global au vote de la population par référendum

La majorité municipale, qui a perdu le soutien des Verts, ne représente plus la majorité des aulnaysiens. Elle doit écouter et composer avec les autres groupes du conseil municipal, avant que les aulnaysiens manifestent plus durement leur profond désaccord.

**Frank CANNAROZZO**  
Délégué de la 10<sup>ème</sup> circonscription  
Conseiller municipal d'opposition