

**MOTION**  
de la commune de MAILLET

Nous, élus de la communauté de communes du Val de Cher , sommes en charge du développement de tous les secteurs économiques de notre communauté, tout en garantissant la protection des populations de nos communes.

Maillet, disposant d'arguments à faire valoir pour son développement, s'est vu pénalisé par la seule présence du centre d'enfouissement actuel devant être définitivement fermé pour le 22 juillet 2009 .

Le projet d'un hyper centre d'enfouissement par la COVED ( 2 millions de tonnes de déchets enfouis sur 20 ans, Centre de pré-traitement de 375 000 Tonnes par an ), au lieudit Villeneuve fut rejeté par toutes les communes concernées par l'enquête publique .

Il nous semble opportun que toutes les communes attachées à notre Communauté de Communes puissent se prononcer sur ce projet COVED, d'une part pour affirmer notre solidarité et d'autre part pour restreindre nos responsabilités relatives à toutes pollutions avérées et générées, dont les conséquences ne sont absolument pas maîtrisées tant sur le plan sanitaire à l'égard des populations que sur le plan environnemental.

N'oublions pas que nous sommes engagés dans un processus d'amélioration de la qualité des eaux devant être effectif à partir de 2015.

Aussi nous nous devons mettre en œuvre tous les moyens pour parvenir à cet objectif en réduisant les pollutions de quelque nature que ce soit .

Ne serait-ce pas un des meilleurs moyens de contribuer au développement touristique et économique de notre vallée du Cher ?

N'oublions pas que les sirènes financières de la COVED, ne sont constituées que par les taxes versées par nos contribuables, soit nos deniers publics.

Il y va de nos intérêts et de nos responsabilités .

C'est pourquoi, la commune de Maillet requiert de la Communauté de Communes qu'une délibération soit prise confirmant le rejet par tous les membres, du projet présenté par la Société COVED relatif à la création d'un centre d'enfouissement de déchets au lieudit Villeneuve, commune de Maillet .