



Florennes, le 3 septembre 2012

Comité Régional Anti-Carrière a.s.b.l.
Mme Cécile REMAN
Rue du fourneau 36
5620 Saint-Aubin

Concerne : Votre courrier de ce20 août 2012.

Madame REMAN,
Monsieur HUBLET,

Vous avez interpellé l'ensemble des candidats de la liste Alternative 2020 (M. Liban, Mme Parmentier, ...) sur le projet de création d'une carrière par la société Carmeuse entre Hemptinne et Saint-Aubin. Vous désiriez connaître notre position par rapport à ce projet qui a déjà fait couler beaucoup d'encre et qui risque d'encore faire parler de lui dans le futur.

Au nom de l'ensemble des candidats et des sympathisants de la liste Alternative 2020, je tiens à vous assurer de notre **totale opposition** par rapport à ce projet.

À nos yeux, la qualité de notre cadre de vie est un des éléments essentiels de notre programme. Comme vous pourrez le voir dans le point 7 de notre programme (Urbanisme - aménagement du territoire), notre objectif est de « **garantir un cadre de vie agréable où que ce soit dans l'entité** ».

Nous avons inscrit dans notre programme que *la première mesure concrète* que nous préconisons est de *refuser le projet de la carrière d'Hemptinne - St-Aubin*.

En conséquence, et en espérant bien entendu être élus lors des prochaines élections communales, nous vous assurons que nous mettrons tout en œuvre pour :

- Renouer un contact qui ne soit pas que formel avec les représentants de votre asbl ;
- Utiliser les voies de recours en droit auxquelles la commune aura encore droit (vu son manque de réactivité actuel – majorité et opposition confondus) pour empêcher la concrétisation de ce projet ;
- Veiller à ce que notre entité ne devienne pas simplement un lieu d'extraction mais conserve une qualité de vie que beaucoup nous envient.

En vous réitérant ici toute notre admiration pour le combat que vous avez entrepris contre un colosse économique, nous vous prions de croire, Madame la Présidente, Monsieur le Secrétaire, à tout notre soutien.

Pour l'ensemble des candidats d'Alternative 2020

Philippe Rasic