

Ville de Limbourg

Le mot du Bourgmestre – Décembre 2011

Mesdames, Messieurs,

Nous voici déjà à l'aube des fêtes de fin d'année.

Certains dossiers qui avaient été bloqués pour les raisons que vous connaissez sont en voie d'achèvement dont la crèche qui n'est pas le moindre.

Elle a été inaugurée le 28 novembre dernier.

Félicitations aux différents membres de l'administration qui ont mené à bien ce projet; que ce soit les élus politiques, les membres du personnel de la Ville tant administratif que technique ainsi que le service des travaux. Le timing a été respecté et comme promis, nous pouvons accueillir nos petits bouts.

En ce qui concerne le chemin du Meunier, les travaux des impétrants ont commencé en automne et les gros travaux de voiries suivront au printemps. Une réunion avec les communes de Welkenraedt et de Thimister est prévue avec l'Institut Belge de la Sécurité Routière afin d'étudier la situation et prendre les mesures nécessaires pour un cheminement du trafic en toute sécurité. Affaire à suivre !

En ce qui concerne l'éclairage de la passerelle du Pireux, les travaux doivent être effectués durant ce mois de décembre après un blocage du dossier pendant deux années.

Toujours du côté des luminaires, ceux de la Place Saint-Georges à Limbourg devront faire l'objet d'une consultation populaire le 19 janvier prochain. Les riverains de la place de Limbourg y seront associés.

Au plan financier, l'avenir ne s'annonce évidemment pas très facile : la situation de Dexia et notamment la perte des dividendes, l'augmentation des coûts pour la zone de police et du prix des énergies ainsi que la hausse d'index aux évolutions de carrière, tout cela ne facilitera la gestion de notre commune au quotidien.

Que tout ceci ne m'empêche pas de vous souhaiter à tous et à toutes une bonne année ainsi qu'à tous ceux qui vous sont chers.

Il me reste à vous souhaiter, au nom des membres du Collège communal de la Ville de Limbourg d'excellentes fêtes de fin d'année et très bonne année 2012 !

*Votre Bourgmestre, Jean-Marie REINERTZ*