

Le Plan de développement rural comme fil conducteur

J.De.

Mis en ligne le 01/03/2013

La commune mise sur la réfection des places et l'aide aux jeunes entrepreneurs.

Gerpinnes

La majorité (CDH-MR) a du pain sur la planche. La nouvelle mandature qu'elle vient d'entamer devrait permettre de développer de nombreux projets. Ces derniers auront pour fil conducteur le Plan de développement rural (PCDR). *"C'est un document important pour la commune",* précise Philippe Busine, le bourgmestre. *"Nous avons deux gros dossiers qui sont liés à ce PCDR. On va pouvoir s'attaquer à la réfection de deux places importantes de l'entité."*

Les responsables politiques comptent donner une seconde jeunesse à la place de Gougnes. " Il y aura l'aménagement de la rue de l'Escuchau et de l'espace qui se trouve devant l'église. C'est un dossier dont les travaux devraient coûter près de 360 000 euros ."

L'autre place est celle de Villers-Poterie. Elle doit également profiter d'un petit ravalement de façade, tout comme les voiries avoisinantes, pour un montant de près de 400 000 euros. " On espère pouvoir commencer les différents travaux cette année."

D'autres projets trouvent également leur origine au cœur du PCDR. C'est le cas des ateliers ruraux à Gougnes qui permettraient à la commune de proposer un endroit aux PME. " Ce sont les anciens ateliers Marcelle. On compte finaliser l'étude cette année pour pouvoir débiter les travaux en 2014. On veut construire sur le site un hall relais qui permettrait à un jeune entrepreneur - qui n'a pas de locaux - de se lancer. "

La commune se penche déjà sur la réalisation d'un nouveau Plan communal de développement rural. Il faut rappeler que ce programme s'étend sur dix ans et qu'il peut voir certains projets financés à 80 % par la Région wallonne. " C'est un formidable outil pour lancer différents dossiers. Dans quinze jours, on organisera nos premières réunions dans les villages de l'entité pour aller à la rencontre des citoyens. "

Cet article provient de <http://www.lalibre.be>

