

Jeudi 4 novembre 2010

Équipement :

Les premiers coups de pioche seront donnés d'ici la fin de l'année

Pont de Rigny, objectif été 2011



Le dernier conseil de la communauté de communes Val de Gray, qui compte dans ses rangs Rigny, laissait présager une issue favorable à un retour d'un pont sur la Saône pour le village. C'est chose officielle depuis hier. En marge de l'annonce faite lors d'une réunion publique mercredi soir, Alain Blinette a dévoilé les grandes lignes du projet dont les premiers coups de pioche seront donnés d'ici la fin de l'année avec une mise en service pour les premiers jours de l'été 2011.

Outre la subvention exceptionnelle de la CCVG, à hauteur de 150.000€ qui sera donc effective, s'est ajoutée une participation globale de l'État d'un montant de 600.000€. Y sont inclus « les dotations d'Etat, le plan de relance et la réserve parlementaire. Préfet et député ont joué le jeu », souligne le maire. Au final, le budget prévu pour la reconstruction dépasse à peine le million d'euros et pour le budget municipal, la participation tourne autour de 250.000€.

Trois partenaires, pour le moment, et un village qui ne sera plus coupé en deux courant 2011. Le futur pont de Rigny sera le digne successeur de celui qui fut utilisé un siècle durant, de part une structure métallique. « Il sera réalisé par l'entreprise Brisard de Dampierre-sur-Salon. Une phase d'étude va débiter pour six semaines avant le lancement des travaux », note Alain Blinette.

Un pont qui fera 4 m de large, plus que le précédent, pour des raisons évidentes de sécurité et de confort des usagers. « Il y aura une zone de 2,5 m pour les voitures et le reste pour les piétons, vélos... Le tout séparé par une bande blanche. Seuls les tracteurs seront à cheval sur les deux zones. Pour réguler la circulation, il y aura un feu de chaque côté du pont », dévoile-t-il. Un pont à usages agricole, touristique et de liaison entre Rigny et Gray qui va rendre aux Rignolais des deux rives une appartenance commune. et une continuité de territoire.