

Sondage et consultation sur l'avenir de notre église

Quel avenir pour notre église et notre presbytère ? C'est la question qui a été posée par un comité de sauvegarde du patrimoine religieux de Saint-Anaclet. La population a été invitée à exprimer son point de vue par un sondage et une consultation citoyenne. Les citoyens ont été invités à répondre au questionnaire distribué par la poste et à le déposer au presbytère ou au bureau municipal. Le sondage pouvait être réalisé en ligne via le site Internet de la municipalité.

La population a aussi participé à la consultation citoyenne qui s'est tenue en avant-midi le samedi 9 avril 2016 à l'église de Saint-Anaclet. Cette consultation a constitué un moment d'échange et de partage d'idées afin d'identifier des solutions pour l'avenir de l'église et du presbytère. Le patrimoine religieux nous concerne tous, pratiquants ou non. La Société d'aide au développement (SADC) de la Neigette, partenaire de la consultation, a présenté les résultats du sondage auquel plus de 200 personnes avaient participé. Des intervenants de la Fabrique de St-Anaclet, de la Municipalité de St-Marcellin, du Comité de sauvegarde de l'église de Sacré-Cœur et de la MRC -patrimoine et culture- ont ensuite présenté des facettes de la problématique : finances de la Fabrique, état des bâtiments, expériences de sauvegarde et transformation dans la région, orientations possibles et conséquences. Finalement, les concitoyens de Saint-Anaclet se sont retrouvés à la salle Réal-Lamontagne pour exprimer leur point de vue. Des ateliers de discussion ont été formés pour permettre aux participants d'échanger et d'exprimer leur point de vue concernant l'avenir des bâtiments. Ainsi, toutes les personnes concernées et présentes ont pu discuter et exprimer leur opinion sur l'avenir de nos biens identitaires.

À la fin, une mise en commun des travaux a permis de dégager les conclusions de la démarche en prenant compte de l'opinion et des idées des concitoyens, nécessaires pour guider et orienter les actions à venir.