

Pays de Mormal: les personnes de plus de 60 ans sondées sur le territoire

Dans la perspective de la mise en place d'ateliers qui auront lieu sur le territoire de la communauté de communes du Pays de Mormal du 7 au 17 juin, les personnes, âgées de plus de 60 ans, sont invitées à témoigner des difficultés qu'elles rencontrent quotidiennement.

La Voix du Nord | 13/05/2016



Comment améliorer le confort de vie d'une population vieillissante sur un territoire donné ? C'est à cette question que la communauté de communes du Pays de Mormal va tenter de répondre en sondant la population âgée de plus de 60 ans. Elle est, à ce titre, la première EPCI à être reconnue comme « *communauté amie des aînés* », un projet initié par l'OMS, qui « *a pris racine au Québec, et qui est en train de se développer en France dans les petites et grandes communes* », souligne Denis Lefebvre, vice-président à la CCPM, en charge de la cohésion sociale. L'idée est ainsi d'inciter les villes à mieux s'adapter aux besoins des aînés. « *C'est de la démocratie participative. On va constater les besoins des personnes âgées, des jeunes retraités aux personnes grabataires, jusqu'aux aidants, pour aboutir à des perspectives d'actions. Etablir un plan d'actions en s'appuyant sur le retour des aînés de plus de 60 ans.* ».

Pour ce faire, le CPIE Bocage de l'Avesnois, dans le cadre d'une démarche sur le développement durable (et qui comporte un volet social), a été missionné pour effectuer un diagnostic du territoire. C'est donc le CPIE Bocage de l'Avesnois qui sera chargé de recueillir les témoignages des personnes concernées, et de constituer des groupes par thèmes abordés, sur la question des transports adaptés, l'offre de soins, les logements, l'accessibilité des bâtiments... Le CPIE lance donc un appel aux volontaires.

Ces derniers seront par la suite invités à des ateliers, du 7 au 17 juin. Des animateurs seront spécifiquement formés pour ces sessions.

Pour participer à ce sondage, contacter le CPIE Bocage de l'Avesnois au 03 27 53 04 04.