

MAÏCHE

Un projet de recyclerie écologique voit le jour sur la commune

Le projet de recyclerie pour la commune se précise. Ce lieu qui se veut axé sur le principe de la transition écologique, sera majoritairement construit dans des matériaux locaux fournis localement et produira une énergie renouvelable locale.

Le projet, porté par Préval Haut-Doubs, permettrait de collecter, réparer et revendre des objets de seconde main et de créer un lien. Il émerge d'une étude de faisabilité, associant les acteurs locaux du réemploi, et qui a permis de dimensionner cette recyclerie suivant les besoins du territoire. Les objectifs sont multiples : faire des déchets une ressource, créer des emplois d'insertion, mobiliser le territoire, créer des coopérations pour faire éclore un projet d'entreprise, développer un lieu pour s'équiper localement et à prix réduit et créer un outil d'échange sur la transition



Le bâtiment, qui se situera dans le quartier des Tuileries, se veut exemplaire avec une construction et un rendement riches en énergies renouvelables.

écologique. Rappelons que Préval est un établissement public en charge de la prévention et de la valorisation des déchets ménagers. Le partenaire technique et financier est la communauté de communes du Pays de Maïche qui collecte les dé-

chets et est en charge du développement économique. L'entreprise innovante, participative, citoyenne pour la transition énergétique et sociétale est La Fruitière à Énergie. La structuration de la recyclerie est aux mains de France Acti-

ve, les entrepreneurs engagés de Franche-Comté, association œuvrant à la création d'emplois, au financement, à la structuration de projets et de filières solidaires sur les territoires. Le bâtiment serait exemplaire, en référence

aux valeurs du projet. Ses dimensions seraient de 600 m², dont 250 m² de magasin.

Les énergies renouvelables à l'honneur

Pour sa construction seront utilisés des matériaux et matériels de récupération ou de recyclerie. Le bâtiment tournera à l'énergie positive et permettra de hautes performances environnementales. Le bois utilisé sera local. Ce bâtiment produira une énergie renouvelable, consommée localement. La toiture sera utile. Une énergie renouvelable locale sera produite grâce à des panneaux solaires photovoltaïques, posés sur le toit. Financé par la Fruitière à Énergies, cet investissement s'inscrit également dans une démarche de financement participatif. Le projet est collaboratif, avec la convergence des citoyens, des associations, des structures d'insertion par l'activité économique, de collectivités et d'entrepreneurs locaux.