

Fabrication et distribution de masques

Depuis le début du confinement, un service d'entraide basé sur le volontariat œuvre auprès des Viviérois les plus démunis. De nombreux habitants, élus et employés municipaux ont fait part de leur souhait de participer. Dans ce contexte, une habitante de la commune, Pascale Lloret, maître artisan d'art, a proposé un projet consistant à fabriquer des masques grand public. Une équipe de 4 personnes a alors été composée avec la conseillère municipale Pascale Prades, l'employée communale Lourdes Martinez, Pascale Lloret et le maire Alain Veuillet. En période de confinement, il a fallu trouver des tissus adaptés, un format de masque aux normes en vigueur, une solution pour répondre à la pénurie d'élastique. Avec beaucoup de bonne volonté, les choses se sont organisées très vite dans la salle Elisa-Lemonnier : réalisation du pilote, test de la méthode de fabrication, démarrage de la fabrication. Un appel a été lancé à tous les Viviérois pour la coupe, la couture, du repassage. « Depuis, l'élan de solidarité que je vois chaque jour est formidable, constate le premier magistrat. Plus de 40 bénévoles ont participé à cet effort collectif. Je voudrais leur rendre honneur, les remercier. Il ne s'agit surtout pas de récupérer à titre électoral cette action citoyenne... Ce projet citoyen appartient à tous ceux qui ont contribué activement uniquement. À par-



Belle réussite et bravo aux bénévoles !

tir de la semaine prochaine, nous serons en mesure de distribuer à chaque adulte et jeune un masque fabriqué par les bénévoles. Ainsi tous les Viviérois auront un équipement pour sortir dès la fin du confinement. En tant que maire, j'estime que c'était mon devoir d'accompagner ce projet et ainsi de pouvoir apporter une solution gratuite à tous les habitants, en toute équité, dans les moments difficiles que nous vivons. Au nom de la commune, je remercie du fond du cœur tous les bénévoles. » Des remerciements peuvent être adressés à la mairie par courrier ou mail.

01-132-22

132