

Bien vivre à Saint-Chamond

Notre ville est confrontée à des difficultés engendrées par une politique nationale injuste, le démantèlement des services publics (EDF, tribunal, commissariat, fermetures de classe), des politiques fiscales inéquitables, une stigmatisation des populations, qui conduisent à agrandir la fracture sociale.

Dans cet environnement nous voulons souligner une action positive qui devra nous rendre un peu plus vertueux. La société de consommation à outrance touche ses limites, nous sommes les témoins d'une planète pillée et l'hyper consommation des énergies fossiles va nous conduire à une crise de l'énergie qui renforcera la précarité énergétique et les déséquilibres géopolitiques.

Il faut donc lutter contre le gaspillage et la production de déchets. Dans cette dynamique, la commune en lien avec la politique de traitement des déchets de l'agglomération va activer la collecte des textiles. Il s'agit de déployer des containers pour que chacun puisse déposer ses textiles, linge, chaussures, petite maroquinerie, dont il n'a plus l'utilité.

Ces apports collectés seront conduits dans un centre de tri afin d'y être traités puis dirigés vers des filières spécialisées pour une valorisation. C'est le groupement «Le Relais-Emmaüs et l'association Chrysalide» qui a été retenu pour assurer cette prestation.

Ce nouveau service ne doit pas porter atteinte à l'économie solidaire et sociale qui depuis toujours accepte les dons de textiles pour les revendre ou les donner à des populations nécessiteuses. Vous pouvez donc continuer à apporter dans leurs permanences les vêtements que vous souhaitez leur confier.

Cette action complète le déploiement des composteurs collectifs, l'étude sur le réaménagement de la déchèterie, la réflexion sur la mise en place de containers enterrés pour les ordures ménagères et le tri sélectif.

Par ces actes civiques et citoyens, nous contribuerons à améliorer notre impact sur l'environnement et au respect du bien public partagé.

les élus du groupe « a gauche autrement »