

L'épicerie mobile s'arrête à Aigle

Chaque vendredi, de 9 à 12 h sur la place du Marché, l'épicerie mobile de Caritas ouvre son assortiment aux personnes ne disposant pas du minimum vital. Elles pourront faire leurs emplettes à des prix inférieurs de 30 à 50 %.

C'est une grande première pour Caritas: le bus de 12 mètres de long, donné par les Transports publics fribourgeois, entame une deuxième vie, après une transformation complète. Aménagé en épicerie mobile, avec des étagères, un frigo et un congélateur, une climatisation et une caisse, le bus dessert les villes d'Aigle, Bex ainsi que d'autres localités du Gros-de-Vaud et du Nord vaudois. La tournée hebdomadaire s'adresse aux personnes à très faible revenu. «Pour avoir accès au bus, il faut être détenteur de la carte culture ou

de la carte épicerie» précise Françoise Crausaz de Caritas Vaud. Chacune de ces cartes atteste que l'on est bénéficiaire d'un subside à l'assurance maladie. Tout ayant droit peut la commander auprès de l'épicerie mobile ou auprès du Centre social régional. Les contrôles s'effectuent auprès de l'OVAM (Office vaudois de l'assurance maladie).

Produits frais

La coopérative Caritas, basée à Lucerne, se charge d'achalandier le bus. Grâce à des partenariats avec de gros distributeurs ou des sponsors, elle propose des produits consommables, des fruits et légumes frais à des prix de 30 à 50 % meilleur marché que dans les commerces habituels. «Nous ne faisons pas de bénéfice avec ces ventes» souligne Françoise Crausaz.



Le bus Caritas fait halte tous les vendredis à Aigle

Contre la précarité

Caritas Vaud a déjà ouvert quatre épiceries fixes dans les villes. Mais la précarité des familles monoparentales et des personnes vivant seules concerne 160 000 personnes dans le canton. Plus de 80 000 vivent dans les régions

périphériques. Le Chablais en est une. C'est pourquoi la solution de l'épicerie mobile contribue à apporter une réponse concrète à des situations de pauvreté qui, souvent, restent ignorées.

Texte: C. Moesching - Photo: ©Caritas