



DÉLÉGATION DE FRANCHE-COMTÉ

<https://franchecomte.secours-catholique.org>

Et si notre modèle de solidarité avait besoin d'être repensé ?



PRÉCARITÉ

13/12/2024

Le Secours Catholique-Caritas France a récemment dévoilé son rapport annuel sur la pauvreté. Lors des conférences de presse organisées à Besançon, Vesoul, Orgelet et Belfort, nous avons mis en lumière une problématique alarmante : l'isolement des

personnes en situation de précarité face aux démarches administratives, particulièrement aggravé par la dématérialisation.

"Beaucoup se sentent perdus, sans personne pour les accompagner", avons-nous constaté. Cette fracture administrative contribue au non-recours aux aides sociales. Par exemple, **36,1 %** des foyers éligibles au RSA ne perçoivent pas cette prestation, avec des taux de non-recours **dépassant parfois 50 %** chez les parents isolés. Dans notre région, les disparités économiques sont marquantes. De nombreuses familles vivent bien en dessous **du revenu médian national de 555 €**, ce qui accentue davantage les inégalités.

Nous appelons à un renforcement de l'accompagnement administratif. *"Il faut des interlocuteurs pour aider les gens dans leurs démarches. Souvent, on ne sait pas vers qui se tourner"*, entend-on régulièrement.

Briser le cycle de la pauvreté passe par une action concrète !

Une transformation du système d'aide sociale est indispensable. Face à des démarches complexes, les personnes concernées ont besoin d'un accompagnement humain et accessible. Il est primordial de repenser notre modèle de solidarité pour offrir à chacun les moyens de sortir durablement de la précarité.

Une question demeure : *comment mobiliser les ressources pour briser ce cercle vicieux et garantir à tous une chance de rebondir ?* Si nos équipes soutiennent activement les personnes qu'elles rencontrent, elles ne peuvent remplacer la mission essentielle du service public.

<https://franche-comte.secours-catholique.org/notre-actualite/et-si-notre-modele-de-solidarite-avait-besoin-detre-repense>