

Chers paroissiens,

Depuis 2016 (début de la crise syrienne), la paroisse a monté un projet d'accueil et d'insertion de réfugiés reconnus (WIWO) et vous avez été très nombreux à soutenir ce projet, soit financièrement, soit en vous impliquant concrètement dans l'accueil de ces personnes. Au fil des années, nous avons pu accompagner 67 réfugiés dans 28 logements et nous en sommes heureux.

Aujourd'hui, nous voudrions vous demander un engagement d'une autre nature à savoir d'**aider Convivial à trouver des logements** à des prix raisonnables pour d'autres réfugiés reconnus accompagnés par Convivial dès qu'ils ont obtenu le droit de s'installer en Belgique.

En effet, dans un contexte de crise aigüe du logement à Bruxelles, il devient de plus en plus difficile pour les équipes de Convivial de trouver des logements décentes à un prix abordable. Il s'agit pourtant de la 1<sup>ère</sup> chose indispensable pour que ces réfugiés puissent commencer leur parcours d'intégration dans notre pays.

Avec d'autres paroisses, nous avons décidé de **soutenir Convivial dans cette recherche**. Convivial est l'asbl d'accueil et d'intégration de réfugiés reconnus qui est notre partenaire depuis le début de WIWO.

Concrètement, nous vous proposons 2 pistes :

- **Rejoindre le réseau des « détecteurs de logements »**. La mission des détecteurs se limite à ouvrir les yeux et les oreilles et à rester à l'affût pour signaler des pistes concrètes de logements disponibles et ce avant que les bailleurs les mettent en location sur le marché, exposant ainsi les réfugiés à une concurrence qui les laisse bien souvent démunis.
- **Devenir propriétaire solidaire.**

(Voir détails en pièces jointes)

Si vous êtes intéressés à vous impliquer dans ce projet, nous vous invitons à le signaler à Convivial ([detecteurs.logements@convivial.be](mailto:detecteurs.logements@convivial.be); 0488/20.31.05) .

Convivial organisera après l'été une rencontre d'information pour les personnes intéressées.

Très cordialement

Bénédicte Bouvez



Marc Bronne

