

BRÈVE

2017-04-21

LES RESTOS DU CŒUR, NOUVEAU PARTENAIRE DE RENAULT MOBILIZ

Le 20 avril 2017, Oliver Faust, Directeur de la Responsabilité Sociale du Groupe Renault, et Patrice Blanc, Président de l'association des Restos du Cœur, ont signé un accord de partenariat portant sur le programme de social business Renault Mobiliz.

Par ce partenariat,

- **les Restos du Cœur pourront identifier leurs bénéficiaires dont la mobilité automobile est un élément essentiel pour trouver ou pour conserver un emploi, et les mettre en relation avec l'un des Garages Renault Solidaires du Groupe Renault ;**
- **les Garages Renault Solidaires pourront faire bénéficier aux personnes accueillies par les Restos du Cœur de prestations d'entretien, de réparation ou de vente de véhicules d'occasion à prix coûtant ;**
- **les 118 associations départementales des Restos du Cœur pourront bénéficier des prestations d'entretien et de réparation pour les véhicules immatriculés par l'association.**

Le programme Mobiliz, première initiative d'entrepreneuriat social d'un constructeur automobile, a pour objectif de faciliter l'insertion de personnes en situation de précarité pour l'accès à la mobilité. Ce programme est élaboré en coopération avec des partenaires du monde associatif, du monde académique et des acteurs publics. Il se décline notamment grâce à un réseau de Garages Renault Solidaires volontaires qui proposent une offre de produits et de services à prix coûtants aux bénéficiaires identifiés par les services sociaux et de l'emploi.

Plus d'informations :

- <http://group.renault.com/engagements/mobilite/le-programme-renault-mobiliz/>

- www.restosducoeur.org

Pour Plus D'informations:

Alejandra KAUFMAN
Attachée de presse (Ressources humaines, Responsabilité sociale de l'entreprise)

alejandra.kaufman@renault.com

GROUPE RENAULT

SERVICE DE PRESSE

Tel.: +33 (0)1 76 84 63 36

renault.media@renault.com

Sites web: www.media.renault.com - www.group.renault.com

Follow us on Twitter : [@Groupe_Renault](https://twitter.com/Groupe_Renault)