

Information presse

Toulouse : un "Café ADN" pour mobiliser les associations contre la précarité matérielle

L'Agence du Don en Nature organise, le 16 avril prochain, une rencontre dédiée aux acteurs associatifs locaux afin de renforcer les dynamiques solidaires sur le territoire.

Le 16 avril prochain, dès 9h, l'Agence du Don en Nature (ADN) réunira les associations de solidarité toulousaines à l'occasion d'un « Café ADN », un temps d'échange et de mobilisation autour de la lutte contre la précarité. L'événement s'adresse à ses partenaires mais aussi aux structures locales souhaitant rejoindre le réseau de partenaires de l'association.

Organisée dans les locaux du **groupe pharmaceutique Pierre Fabre**, fidèle partenaire engagé aux côtés d'ADN depuis 10 ans, cette rencontre vise à faire connaître les actions de l'association, qui œuvre pour redistribuer des produits non alimentaires aux personnes en difficulté, via un réseau d'acteurs solidaires.

Au programme : présentation des missions et de l'impact d'ADN, mais aussi mise en lumière de l'engagement d'un partenaire produit historique, illustrant concrètement les bénéfices d'une collaboration sur le long terme.

La matinée sera également marquée par l'intervention de Corinne Solier, récemment nommée ambassadrice de l'ADN en Haute-Garonne, qui viendra témoigner de son implication et des enjeux locaux de la solidarité.

À travers cet événement, l'Agence du Don en Nature entend renforcer son ancrage territorial et encourager de nouvelles synergies entre acteurs associatifs pour répondre aux besoins croissants des publics en situation de précarité.

L'après-midi se poursuivra avec un second temps fort : la visite d'une usine du groupe Pierre Fabre, située sur le site de Muret. À cette occasion, les équipes d'ADN et des laboratoires Pierre Fabre participeront à une opération de confection de kits d'hygiène, aux côtés d'une association locale, qui repartira avec les colis réalisés à l'issue de l'atelier.

Les journalistes sont invités à assister à l'ensemble de cette journée ou à l'un des deux temps forts — le Café ADN le matin et/ou la visite d'usine suivie de l'opération de kitting l'après-midi — et à rencontrer les acteurs engagés sur le terrain. Merci de vous inscrire avant le 15 avril 2026 à l'adresse suivante : jessica.masson@adnfrance.org

Informations pratiques

Date : Jeudi 16 avril

- **9h-11h** : Café ADN
- **15h** : Confection de kits d'hygiène

Lieux :

- **Café ADN** : 3 avenue Hubert Curien 31100 Toulouse (prévoir une pièce d'identité)
- **Constitution des kits au sein d'une usine de Pierre Fabre** : 6 boulevard Joffrery 31600 Muret

Possibilité d'interviews sur place. **Pièce d'identité obligatoire.**

Chiffres clés

- **14,3%** des habitants de Haute Garonne vivent sous le seuil de pauvreté (17,5% en Occitanie) *Insee, Filosofi 2021*
- **87** associations partenaires d'ADN en région Occitanie **dont 19 en Haute-Garonne**
- **191 596** personnes accompagnées par ces associations dont **28%** résident en Haute-Garonne
- **48%** de ces associations sont des structures d'hébergement (centres d'hébergement, accueils de jour, foyers de l'ASE, Ehpad), **30%** des épiceries sociales et solidaires, **4%** des entreprises d'insertions et **18%** sont des associations diverses (associations de santé et de prévention, association étudiantes, CCAS, missions locales...)

Contacts presse

ADN - **Jessica Masson** - jessica.masson@adnfrance.org - 06 85 77 13 38

À propos de l'Agence du Don en Nature

Depuis 2008, L'Agence du Don en Nature lutte contre la précarité matérielle par la collecte de produits neufs non-alimentaires auprès d'entreprises et leur redistribution à des associations oeuvrant auprès de populations en situation de précarité (épiceries sociales et solidaires, établissements de la protection de l'enfance, centres d'hébergement, accueils de jour, etc.).

En 2024, 9 millions de produits (hygiène, puériculture, entretien, vêtements, fournitures, jouets, articles d'équipement de la maison, etc.) ont été distribués à plus de 1 300 associations partout en France.

<https://www.adnfrance.org/>