



AXELLE LEMAIRE
SECRETAIRE D'ÉTAT CHARGÉE DU NUMÉRIQUE ET DE L'INNOVATION
AUPRES DU MINISTRE DE L'ÉCONOMIE ET DES FINANCES

Invitation presse

Invitation presse

www.economie.gouv.fr

Paris, le 19 décembre 2016

N°60

**Axelle LEMAIRE et France Générosités
lancent la première campagne française de dons par SMS
au profit d'associations caritatives**

Mercredi 21 décembre 2016 à 10h00
(Grands voisins, 82 Avenue Denfert-Rochereau – Paris 14^{ème})

Axelle LEMAIRE, Secrétaire d'Etat chargée du Numérique et de l'Innovation, France Générosités, syndicat professionnel des associations et fondations faisant appel public à la générosité, et l'Association française du multimédia mobile, annonceront mercredi 21 décembre prochain les premières campagnes françaises de dons par SMS au profit d'associations caritatives.

Le don par SMS est l'une des mesures issues de la loi pour une République numérique. Depuis cet automne, les abonnés mobiles peuvent désormais faire des dons aux associations partenaires du dispositif, par le simple envoi d'un SMS. Plus de 30 associations caritatives prévoient ainsi de lancer des campagnes de dons dans les 6 mois, dont une quinzaine entre décembre et février prochain.

Déroulé prévisionnel :

| | |
|-------|--|
| 10H00 | Accueil des participants et introduction de l'évènement |
| 10H10 | Présentation du don par SMS par l'Association Française du Multimédia Mobile (AFMM) et France Générosités |
| 10H20 | Tables rondes sur les thématiques suivantes : <ul style="list-style-type: none">- Retour d'expérience d'associations sur le don par sms et avancées attendues grâce à la généralisation du don par sms ;- Les paiements innovants au service de la solidarité ; |
| 10H50 | Le don par SMS : le rôle des parlementaires, par Luc BELOT, député du Maine-et-Loire |
| 11H00 | Conclusions d'Axelle LEMAIRE, secrétaire d'Etat chargée du Numérique et de l'Innovation |
| 11H15 | Conférence de presse |

Contact presse :

Cabinet d'Axelle LEMAIRE : 01 53 18 44 50 sec.senum-presse@cabinets.finances.gouv.fr