

17 octobre 2017

Concert à l'Olympia "Agir en scène"



En bref

2017 est une année importante pour ATD Quart Monde. Elle marque les 60 ans d'actions contre la misère de ce Mouvement citoyen et le 30ème

anniversaire de la Journée mondiale du refus de la misère.

A l'occasion de ces anniversaires, ATD Quart Monde ne veut pas se contenter de souffler des bougies. Nous voulons mobiliser, inviter les personnes à agir, à rejoindre les acteurs associatifs, culturels, ceux qui agissent localement pour construire une "société autrement".

Pour marquer ces moments importants, des événements auront lieu toute l'année en France et à l'international.

En clôture de cette année de mobilisation, un concert sera organisé à l'Olympia avec de nombreux artistes ponctué par différentes interventions d'ATD Quart Monde.

Ce même jour, le 17 octobre 2017, à l'occasion des 30 ans de la journée mondiale du refus de la misère, nous organisons en France un « temps connecté » sur la Place du Trocadéro, Parvis des Libertés et des Droits de l'Homme.

Nous contacter

Mécénat : François Ravel : 06 08 01 41 62
mecenat@atd-quartmonde.org

Coordination : Guillaume Amorotti : 06 17 42 61 76
guillaume.amorotti@atd-quartmonde.org



Un concert pour sensibiliser et rassembler

Ce concert a deux objectifs principaux : toucher une cible que nous n'avons pas l'habitude de toucher, les jeunes notamment, et fédérer autour de la musique qui rassemble.

Ce concert alternera des moments de musique avec différents artistes, qui auront été sensibilisés à notre action, et des prises de parole de militants, alliés et volontaires d'ATD Quart Monde. Par ce concert nous voulons pouvoir faire connaître nos actions, notre singularité et sensibiliser à l'urgence de faire de la lutte contre la pauvreté une priorité en associant les personnes concernées.

Différents tarifs seront proposés pour que ce concert reste accessible à toutes les bourses. Des places seront aussi réservées pour des membres du mouvement afin qu'ils puissent participer à ce moment de fête.