



En 2021 Covid 19 : Ensemble, agir pour les jeunes étudiants en souffrance

La Fondation des lions de France a décidé de soutenir les Clubs Lions dans leur volonté d'aider les étudiants mis en difficulté par la pandémie du COVID-19.

Constat :

Avant la pandémie, pas moins de 50 % des étudiants étaient obligés de trouver un job, pour payer leurs études et vivre décemment.

La Covid 19 a plongé beaucoup d'étudiants dans la difficulté voire dans la précarité physique, psychologique et parfois sanitaire. En effet, non contents d'être isolés dans leurs logements, les étudiants n'ont plus la possibilité d'exercer un job pour joindre les deux bouts.

Le nouveau couvre-feu à 18 h vient ajouter de nouvelles difficultés à notre jeunesse baptisée avant l'heure « Métro, boulot, dodo ». Non seulement la dépression s'installe chez certains (le gouvernement double le nombre de psychologues) mais aussi la crainte de ne pouvoir passer les examens dans de bonnes conditions (plus de stage en entreprise ni à l'étranger etc. ...) obscurcit leurs perspectives.

Cette situation nous oblige, nous Lions, à les aider.



Pour l'année 2021 la fondation des lions de France abondera de 50 % les aides apportées par les clubs aux étudiants en difficulté, de façon à ce qu'ils puissent passer et réussir leurs examens et faire face à leurs échéances au moins pour ne pas tomber dans la précarité.

La FLDF lance un appel aux clubs Lions et **surtout LEO** pour rechercher dans nos villes et nos villages les étudiants en grande difficulté.

Les membres du Bureau de la Fondation ont décidé de consacrer une partie de l'enveloppe initiale de 300 k€, prévue pour l'action « Jeunes Vocations 2020 », aux clubs qui soutiendront des étudiants dans les domaines de la sécurité alimentaire, des moyens d'existence, du soutien matériel et psychologique.

Pour ce faire , les clubs peuvent ouvrir soit un compte normal soit un compte « Don dédié » comme l'ont déjà fait les clubs de Strasbourg Cathédrale et Le Cannel Mougins.

Cf : www.fldf.fr

Les membres du Bureau de la FLDF