

RAPPORT d'ACTIVITE
DU FONDS DE DOTATION Telecom Etude Pro Bono
EXERCICE ANNEE 2017 – 2018

1. Préambule

Telecom Etude Pro Bono a pour objet d'apporter un soutien technique et financier aux associations ayant un objet d'intérêt général à caractère social et œuvrant dans les domaines de l'assistance aux personnes handicapées, notamment en faveur de leur insertion professionnelle, de leur formation en lien avec le numérique ou de l'amélioration de leur condition de vie.

Ce soutien a pour objectif de permettre aux associations de bénéficier de conseils et réalisations techniques afin d'optimiser leur activité et favoriser leur implication en faveur des personnes handicapées.

Son siège social est situé au 46 rue Barrault à Paris (75013).

Il dispose d'une dotation de 15 000 euros dont le donataire intégral est l'association Telecom Etude.

L'exercice s'étend du 01/05/2017 au 31/04/2018.

Le montant de la trésorerie à la fin de l'exercice est de **14 611,55 €**.

Lors de ce mandat aucun projet n'a été financé.

2. Fonctionnement interne du fonds

2.1 Conseil d'administration

- Composition :
 - o Romeo Brofiga
 - o Florent Votte
 - o Chadi El Adnani
 - o Philippe Heurtaux
 - o Nicolas Chérel
 - o Clément Marion
 - o Reharefa Ramanana

3. Rapports du fonds avec les tiers

3.1 Les actions de communication menées par le fonds

Aucune action de communication n'a été menée au cours de cet exercice.

3.2 Liste des partenaires du fonds

Le partenaire principal du fonds est l'association Telecom Etude.

3.3 Les actions de prospection de donateurs menées par le fonds

Le fonds n'a pas mené d'action de prospection lors de cet exercice.

4. Liste des actions d'intérêt général financées par le fonds et indication de leurs montants

Aucune action n'a été financée lors de ce mandat.

5. Liste des personnes morales bénéficiaires des redistributions du fonds de dotation

Aucune personne n'a été bénéficiaire des redistributions du fonds de dotation.

Fait à Paris le 20 mai 2019,

Romeo Brofiga pour Telecom Etude Pro Bono

