



Solidaribat



Projet **solidaire** de développement à Madagascar

En partenariat avec



Dossier de **sponsoring**
2018

Sommaire

1	L'association porteuse du projet : Solidaribat	1
1.1	Solidaribat	1
1.1.1	L'équipe Solidaribat	2
1.1.2	Projet 2014-2015	3
1.1.3	Projet 2015-2016	3
2	Le projet à sponsoriser	4
2.1	Association partenaire sur le projet : SAVA Toulouse	4
2.2	Description et localisation du projet.....	4
2.3	Origines du projet.....	4
2.4	Les cibles du projet.....	5
2.4.1	Un toit à reconstruire	5
2.4.2	Autonomie en énergie.....	6
2.4.3	Formation	7
2.5	But du projet / Les ambitions à travers ce projet.....	8
2.6	Budget	8
3	Avantages et contreparties.....	10
3.1	Pourquoi prendre part au projet ?.....	10
3.1.1	Les valeurs	10
3.1.2	Contreparties.....	10
3.2	Comment prendre part au projet ?	10
3.2.1	Financièrement.....	10
3.2.2	Le don	10
3.2.3	Le mécénat en nature	10
3.3	Nos moyens de communication.....	11
4	Contacts	11

1 L'association porteuse du projet : Solidaribat

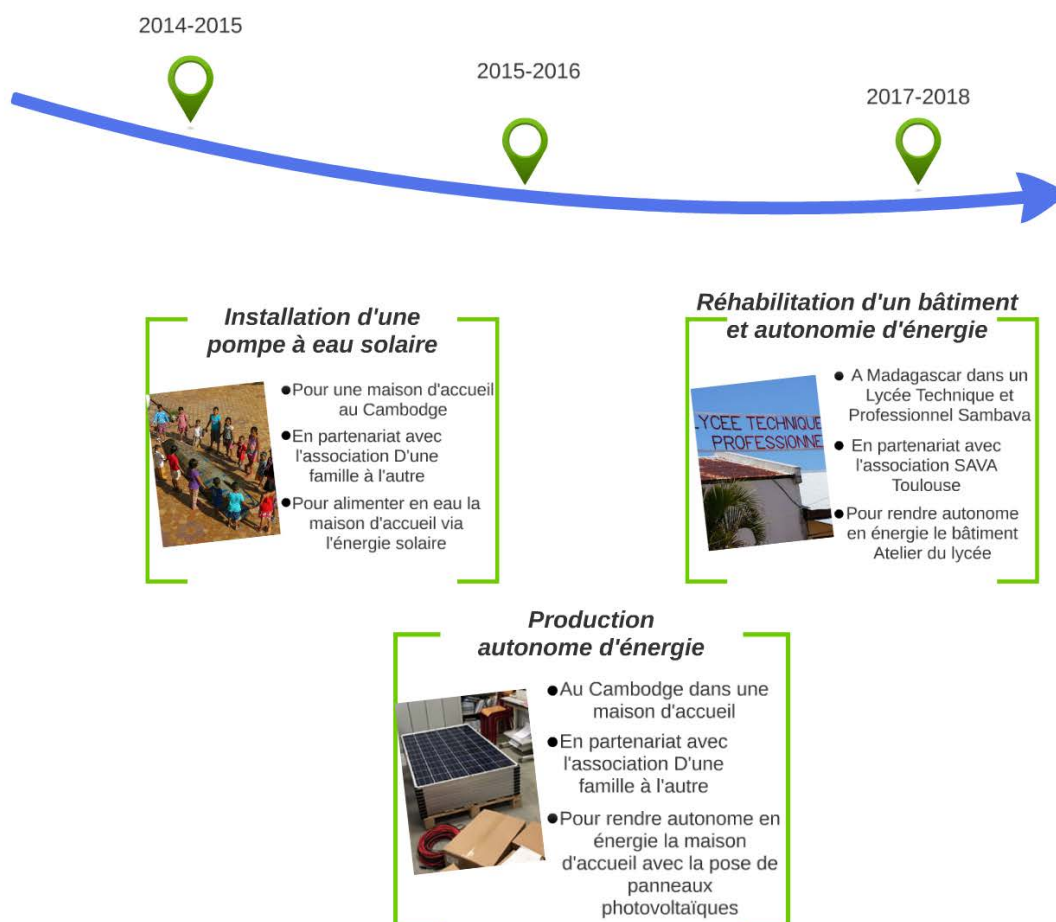
Le monde présente des inégalités de développement économique, social et environnemental. Les associations à vocation solidaire œuvrent pour améliorer la qualité de vie de chaque individu par la mise en place de solutions correspondant à leurs besoins.

Notre association se mobilise pour véhiculer cette notion d'entraide à travers différents projets. Nous souhaitons aider les jeunes générations à aller de l'avant et démontrer que l'avenir, leurs avenir, peuvent être encourageant en prenant le chemin d'un développement durable.

1.1 Solidaribat

Notre association Solidaribat, créée en 2014 à Orléans (45), est un groupement de personnes cherchant à mener des actions solidaires.

Les membres de l'association sont tous des élèves ou anciens élèves de la formation par apprentissage Smart Building de Polytech Orléans. De par notre cursus nous avons pu acquérir des compétences en électronique-automatique-informatique industrielle et en construction durable-thermique-énergétique du bâtiment. Si nous sommes membres de Solidaribat, c'est que nous avons la volonté de partager nos savoirs acquis en cours et en entreprise.



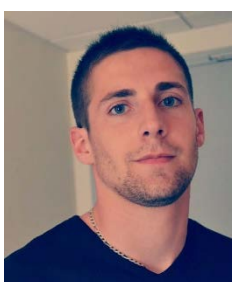
1.1.1 L'équipe Solidaribat

**Jeannyk FREZAC****Président****Responsable d'exploitation chez CBRE**

« En participant au premier projet humanitaire j'ai tout de suite su que ce n'était pas le dernier. Cette année je participe à ce projet car ma philanthropie me pousse à aider des personnes de tous horizons. Enfin, Solidaribat est une famille contrairement aux grandes associations d'aide humanitaire. »

**Marina DOUILLARD****Vice-présidente****Apprentie ingénieure chez SPIE Ouest-Centre**

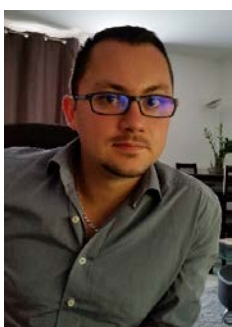
« L'accès au savoir est un droit fondamental pour chaque être humain. Je me suis engagée dans l'association Solidaribat pour apporter mon aide au développement et à la réhabilitation du lycée technique de Sambava. Faire partager mes connaissances et compétences pour améliorer les conditions de travail des étudiants me semble primordiale. »

**Romain APERT****Trésorier****Chargé d'affaires chez Bureau Veritas**

« C'est l'année suivant la création de l'association que j'ai pu prendre part à ce projet solidaire ambitieux. C'est avec un grand enthousiasme que je continue à m'impliquer dans ces projets pour ainsi permettre de continuer et pérenniser à développer nos actions. »

**Tuan Minh HERRY****Trésorier adjoint****Apprenti ingénieur chez Citeos Berry Sologne**

« J'ai décidé de faire partie de l'association Solidaribat car je souhaitais apporter mon aide aux personnes qui en ont besoin. Participer à ce projet me permettra également de développer mes compétences en les mettant en pratique dans un cadre de totale autonomie. »

**Baptiste NERON****Secrétaire****Apprenti ingénieur chez FARE**

« Participer à un projet d'aide au développement permet de valoriser notre savoir tout en rendant plus facile la vie de personnes dans le besoin. Je suis persuadé d'apprendre à leur côté en retour et c'est pour ces raisons que j'ai choisi d'intégrer l'équipe de Solidaribat. »

1.1.2 Projet 2014-2015

En février 2015, l'association Solidaribat a œuvré au Cambodge afin de venir en aide à une maison d'accueil (Ptea Clara). Ce projet, en partenariat avec l'association D'une famille à l'autre, consistait à mettre en place une pompe à eau utilisant des panneaux photovoltaïques afin d'acheminer l'eau d'un puits dans une cuve de stockage. Cette dernière est située dans les combles d'un des bâtiments de la maison d'accueil afin de permettre l'alimentation en eau par gravité.

L'eau puisée à 45 mètres de profondeur est alors utilisée pour les douches, la vaisselle, le linge et est distribuée dans l'ensemble des bâtiments de Ptea Clara.



1.1.3 Projet 2015-2016

Satisfait du projet réalisé en 2015 et ayant d'autres besoins, l'association D'une famille à l'autre nous a de nouveau sollicité. Cette fois-ci le besoin portait sur l'alimentation en énergie électrique de la maison d'accueil. En effet, l'instabilité du réseau électrique engendrait des coupures fréquentes et causait des dégâts sur les réserves alimentaires (réfrigérateur et congélateur). Il était donc nécessaire de leur apporter une aide pour limiter le gaspillage et le surcoût engendré. Cela devait également permettre d'alimenter l'ensemble des appareils électriques présents sur le site.



2 Le projet à sponsoriser

2.1 Association partenaire sur le projet : SAVA Toulouse

« SAVA Toulouse » est une association d'aide au développement créée en 2002 et ayant pour Président Phabien SALANY, d'origine Malgache. Elle œuvre pour la Valorisation, la Promotion et la Préservation de la région de SAVA, à Madagascar. Elle soutient tout projet d'intérêt commun dès lors qu'il ne présente pas une nature jugée dégradante pour l'écologie environnante.



A ce titre, elle a effectué plusieurs actions concrètes dont certaines figurent dans son album Facebook (Sava-Toulouse Madagascar).

Tous les ans à la dernière semaine du mois d'août, elle organise à Saverdun (sud de Toulouse) un événement baptisé "Cadence Vanille". Ce rassemblement permet aux participants d'assister à des conférences-débat et à apporter des témoignages sur les actions menées à Madagascar.

2.2 Description et localisation du projet

L'exécution du projet se déroulera en Juin 2018 pour une durée de 4 semaines. Pour cette mission, l'association Solidaribat change d'horizon, cette fois-ci le pays soutenu est Madagascar, et plus précisément la région de SAVA, au Nord-Est de l'île. SAVA est l'acronyme de quatre districts (Sambava, Antalaha, Vohemar et Andapa) et l'une des vingt-deux régions de Madagascar. Le chef-lieu de cette région est Sambava.

L'île de Madagascar est connue pour sa production de vanille Bourbon puisqu'elle a la plus grande production mondiale. Cette vanille se trouve dans la région de Sambava.

2.3 Origines du projet

Début mars 2017, l'île de Madagascar fût frappée par le cyclone Enawo, laissant derrière lui plus de 50 morts et 176 000 sinistrés.

Madagascar, 5ème pays le plus pauvre du monde (PIB par habitant de 382,2\$US sur 2016) n'a pas les capacités de se reconstruire après de tels événements.

L'une des participantes au projet 2015-2016 de Solidaribat fait partie de la famille du Président de SAVA Toulouse. Elle nous a mis en contact avec cette association elle nécessite des ressources techniques pour mener à bien un projet dans un lycée sinistré suite au cyclone Enawo.



2.4 Les cibles du projet

Le lycée professionnel et technique de Sambava est le seul lycée public du secteur et dispense des cours pour quatre spécialités représentant environ 350 élèves :

- Art et métiers du bois
- Bâtiment et travaux publics
- Electrotechnique
- Mécanique automobile

Le lycée technique et professionnel de Sambava fait partie des sinistrés et notamment l'un de ses 7 bâtiments, celui abritant l'atelier, qui a perdu sa toiture ainsi que sa charpente sous les rafales du cyclone.

2.4.1 Un toit à reconstruire

Il sera obligatoire, pour rendre ce bâtiment de nouveau utilisable et de remettre en état la toiture afin qu'elle puisse à l'avenir résister à de possibles futurs cyclones. L'usage de ce bâtiment est primordial pour le lycée puisqu'il est composé de 7 salles :

- 4 salles de classe
- 1 atelier
- 1 logement
- 1 local

2.4.2 Autonomie en énergie

A l'instar du Cambodge, l'énergie est rarement présente, de ce fait, cela ne permet pas l'usage d'appareils électriques. L'utilisation des panneaux photovoltaïques est de nouveau envisagée mais cette solution est possible seulement si la charpente est consolidée puisqu'elle servira de support aux panneaux. Il est donc obligatoire que les travaux de rénovation de la charpente soient réalisés.

Ces panneaux photovoltaïques seront couplés à un système de stockage d'énergie afin de permettre, au personnel et aux étudiants, l'utilisation des machines-outils et tout appareil électrique installé dans les locaux. L'énergie stockée pourra être utilisée pour une utilisation nocturne du bâtiment car, à Madagascar, les jours sont de courtes durée. Il est alors intéressant de pouvoir fournir de l'énergie en fin de journée.

L'installation électrique existante étant plus que rudimentaire, un travail important de réhabilitation est à prévoir pour le bâtiment atelier.



Figure 1 : Installation électrique

2.4.3 Formation

Initialement, le lycée de Sambava a exprimé à l'association SAVA Toulouse son besoin d'acquisition de matériel nécessaire à la formation des différentes spécialités.

Cet établissement d'enseignement professionnel et technique ne dispose pas des moyens nécessaires à la formation des élèves du lycée. Seul l'aspect théorique des différentes spécialités peut être dispensé aux étudiants qui se retrouvent dans ce cas, dans les mêmes conditions d'études qu'un lycée général. Or, l'intérêt d'un parcours professionnel et technique est justement de pouvoir acquérir de l'expérience technique en menant à bien des projets ou par la réalisation de travaux pratiques.

L'association SAVA Toulouse nous sollicite sur ce point pour créer un laboratoire de mesures où les étudiants pourront mettre en œuvre ce qu'ils ont pu voir lors des cours. L'objectif de ce laboratoire est qu'il soit équipé d'appareils tels que des multimètres, des oscilloscopes, des composants électroniques ou autres outils et accessoires leur permettant d'avoir un réel savoir technique.



Figure 2 : Bâtiment A après le passage du cyclone

2.5 But du projet / Les ambitions à travers ce projet

Cette action va permettre le développement de compétences de jeunes qui seront amenés à subvenir aux besoins de leur famille, et qui sans cette école n'auront pas les capacités d'y arriver. Il est important que chacun puisse accéder à l'enseignement et cela passe par des actions solidaires de proximité ou par des missions plus importantes comme celle présentée dans ce dossier.

Le partenariat mis en place avec SAVA Toulouse a pour premier objectif de réhabiliter l'atelier. Pour cela, nous allons rénover la toiture et assurer l'autonomie en énergie du bâtiment afin de créer un laboratoire de mesure.

A terme, chaque bâtiment devra être autonome énergiquement. Cela signifie que cette mission n'est pas une action isolée, mais bien un projet à long terme, créant un lien fort entre les deux pays.

2.6 Budget

Le budget ci-dessous est divisé en trois parties qui sont :

- Le projet de réhabilitation de la toiture du bâtiment atelier
- Le projet d'autonomie en énergie
- Le projet de création d'un laboratoire de mesure

Désignation	QTE	Cout unitaire	Coût
Projet de réhabilitation de la toiture bâtiment Atelier			
Charpente bois	1000	13,00 €	13 000,00 €
Accessoires de fixation	100	2,00 €	200,00 €
Panneaux en tôle	500	17,00 €	8 500,00 €
Sous-total 1 (TTC)			21 700,00 €
Projet photovoltaïque bâtiment Atelier			
Panneaux photovoltaïques		159,00 €	
Supports métalliques		5,00 €	
Régulateur solaire		150,00 €	
Tableaux électriques		230,00 €	
Câbles électriques		8,00 €	
Accessoires de pose (chemins de câble)		20,00 €	
Équipement de protection individuel		200,00 €	
Sous-total 2 (TTC)			22 500,00 €
Projet de création d'un laboratoire de mesure			
Multimètre	5	30,00 €	150,00 €
Oscilloscope	5	300,00 €	1 500,00 €
LED	100	0,14 €	14,20 €
Resistance	100	0,05 €	5,00 €
Condensateur	100	0,08 €	8,00 €
Bobine	100	0,50 €	50,00 €
Câble (par m)	50	0,50 €	25,00 €
Sous-total 3 (TTC)			1 752,20 €
Frais généraux (pour 8)			

DOSSIER DE SPONSORING

Billets d'avions	5	1 500,00 €	7 500,00 €
Visa	5	20,00 €	100,00 €
Vaccins	5	100,00 €	500,00 €
Transports	5	100,00 €	500,00 €
Sous-total 4 (TTC)			8 600,00 €
TOTAL¹			54 552,20 €

¹ Le budget est donné à titre estimatif

3 Avantages et contreparties

3.1 Pourquoi prendre part au projet ?

3.1.1 Les valeurs

Prendre part à un projet solidaire c'est donner sa chance à une population en voie de développement en améliorant leur condition de vie.

Equité, solidarité et partage font partie de nos valeurs. Si vous vous reconnaissez dans ces qualités, n'hésitez pas à sauter le pas et à vous investir dans cette mission.

Ce type de projet permet de véhiculer une image positive de votre entreprise et de vos valeurs. Soutenir une action solidaire est à la portée de tous.

3.1.2 Contreparties

Evidemment, tout acte de partenariat sera mis en avant. Pour que les potentiels clients à qui vous avez renvoyés une image positive se souviennent de vous, le nom de votre entreprise ainsi que son logo apparaîtront sur nos différents supports de communication. En cas d'apparition télévisuelle ou radiophonique nous ne manquerons pas de communiquer sur votre soutien

De plus, nous communiquerons sur les réseaux sociaux de l'avancée du projet, en France mais également lors de sa concrétisation à Madagascar. Ainsi vous serez rassuré fréquemment de l'utilité de votre soutien.

Toute aide apportée est déductible des impôts, de ce fait votre soutien vous permettra, en partie, à payer moins d'impôts sur le revenu.

3.2 Comment prendre part au projet ?

3.2.1 Financièrement

Vous pouvez valoriser votre image en devenant partenaire financier de notre projet. Le partenariat financier est valable pour toute somme supérieure à 1250€, ce qui correspond à un versement net (après déduction d'impôts) de 500€ pour le partenaire.

En échange, vous verrez apparaître le logo ou le nom de votre enseigne sur nos différents supports de communications.

3.2.2 Le don

Un autre moyen de nous aider dans notre aventure est le don. Votre nom apparaîtra selon votre volonté sur nos différents moyens de communications.

3.2.3 Le mécénat en nature

Le mécénat en nature représente une aide directe au projet. Il peut s'agir de services tels que de l'aide à la préparation des projets ou de matériels dont nous avons besoin pour le bon déroulement de notre projet.

A savoir :

Pour les entreprises, la réduction d'impôt est égale à 60% des versements effectuées dans la limite de 5 % du chiffre d'affaire de l'entreprise.

Pour les particuliers, la réduction d'impôt est égale à 66% des sommes versées (Pour 526€ versés cela correspond à un versement net de 175€ après déduction fiscale).

Ces déductions fiscales sont également valables si vous optez pour le mécénat en nature. L'estimation de l'objet est déductible à 60% pour les entreprises et 66% pour les particuliers.

3.3 Nos moyens de communication

Afin de mener à bien ce projet nous avons besoin d'un maximum de donateurs et pour cela nous souhaitons être visibles sur différents supports.

Premièrement, nous allons solliciter les médias :

- Radios
- Chaines TV
- Presse

Deuxièmement, l'utilisation des réseaux sociaux sont un excellent moyen de communication, qui touche un grand nombre de personnes et qui nous permet également de tenir informé nos sponsors :

- Instagram : <https://www.instagram.com/solidaribat>
- Facebook : <https://www.facebook.com/solidaribat>
- Twitter : <https://twitter.com/solidaribat>

Enfin, l'association est active sur l'Internet :

- Site internet : <https://solidaribat.wixsite.com/solidaribat>
- Cagnotte en ligne : <https://www.leetchi.com/c/action-solidaire-solidaribat-madagascar>



4 Contacts

Pour toute demande d'informations, n'hésitez pas à contacter notre Vice-Présidente :

Marina DOUILLARD – Vice-Présidente Solidaribat
 Polytech Orléans, Secrétariat Smart Building
 8 rue Léonard de Vinci
 450072 Orléans cedex 2
 06 48 31 11 02
solidaribat@gmail.com



Fiche de renseignement pour les entreprises

Soutien au projet Solidaribat

Transmise le

Par

Identité

Nom complet de l'entreprise: _____

Adresse postale: _____

Activité de l'entreprise: _____

Chiffre d'affaires : _____

Code Siret : _____

Code NAF : _____

Site internet : _____

Projet

Aide effective

Promesse d'aide

Date de confirmation :

Aide proposée :

Partenariat financier

Mécénat en nature : _____

Dons : _____

Personne contact au sein de l'entreprise: _____

Téléphone: _____

Adresse électronique : _____ @ _____

Quelle autre entreprise contacter pour aider notre projet : _____

Signature

Fait à

Le

Fiche de renseignement et chèque à renvoyer à : « Secrétariat
Smart Building, 8 rue de Léonard de Vinci, 45072 Orléans cedex 2 »



Fiche de renseignement pour les institutions publiques

Soutien au projet Solidaribat

Transmise le

Par

Identité

Nom complet de l'entreprise: _____

Adresse postale: _____

Adresse électronique: _____

Projet

Aide effective

Promesse d'aide

Date de confirmation :

Aide proposée :

Partenariat financier

Mécénat en nature : _____

Dons : _____

Personne contact au sein de l'institution: _____

Téléphone: _____

Adresse électronique : _____ @ _____

Signature

Fait à

Le

Fiche de renseignement et chèque à renvoyer à : « Secrétariat
Smart Building, 8 rue de Léonard de Vinci, 45072 Orléans cedex 2 »



Fiche de renseignement pour les particuliers

Soutien au projet Solidaribat

Transmise le

Par

Identité

Nom complet: _____

Adresse postale: _____

Téléphone: _____

Adresse électronique: _____@_____

Projet

Montant du don: _____

Signature

Fait à

Le

*Fiche de renseignement et chèque à renvoyer à : « Secrétariat
Smart Building, 8 rue de Léonard de Vinci, 45072 Orléans cedex 2 »*

Le mot du Président...

Tout a commencé en Irlande quand l'un des membres actifs de l'association m'a demandé de participer au 4L Trophy.

Ce projet humanitaire 4L Trophy était enrichissant mais nous étions en quête de plus de contacts avec la population locale. Par conséquent, nous avons réalisé un projet solidaire au Cambodge en 2015 en créant l'association *Solidaribat*.

Nous avons pu améliorer les installations d'une maison d'accueil avec la mise en place d'une pompe à eau solaire alimentant par gravité l'ensemble d'un bâtiment.

Pour cette année 2017, j'ai pris la présidence de l'association afin d'accompagner une nouvelle aventure. Notre objectif est de venir en aide à un lycée technique, au Nord-Est de Madagascar, dans la région de SAVA afin d'améliorer les conditions de travail des étudiants.

Ce lycée a été touché par un cyclone et nous connaissons tous les dégâts que peut engendrer un tel phénomène naturel. Soyons solidaire, soyons SOLIDARIBAT, n'hésitez pas à nous soutenir en nous aidant à réaliser ce beau projet.

Jeannyk FREZAC

Le mot de la Vice-Présidente...

L'accès à l'éducation dans un environnement sain et compétent devrait être possible en chaque point de notre planète.

Cette année, l'association *Solidaribat* s'implique dans un projet de développement à Madagascar. Cette île est souvent touchée par des phénomènes climatiques qui ravagent le peu d'infrastructures présentes sur l'île. En mars 2017 la région de SAVA, au Nord-Est de l'île, a été touchée par le cyclone Enawo. Dans la ville de Sambava le Lycée Technique et professionnelle fait partie des victimes de ce cyclone.

Nous souhaitons apporter nos connaissances et nos compétences afin d'améliorer les conditions de vie et de travail de ces lycéens. Etant nous-même étudiants nous connaissons l'importance des infrastructures (bâtiment, matériels, supports...) dans lesquels nous recevons nos cours.

Donner un peu de soi et de son temps pour un tel projet est enrichissant tant sur un point humain, culturel ou encore technique.

Nous venons demander votre appui financier, matériel ou autre afin que ce projet se concrétise. Ayons tous le regard tourné vers l'avenir et apportons notre aide aux plus démunis. Rejoignez-nous !

Marina DOUILLARD