

Annexe au projet de délibération n° 2019-xxx relatif au Fonds de Solidarité Eau
Attribution de subventions pour 9 projets de solidarité internationale

Associations	Pays bénéficiaire	Subventions déjà versées	Bilan
Comité de jumelage de Rillieux La Pape	Bénin	Néant	Néant
Dilé	Burkina Faso	Néant	Néant
RExAD	Guinée	Néant	Néant
Énergie-Coopération-Développement (ECD)	Laos	<p>Délibération n° 2017-1818 du Conseil du 6/03/2017, la Métropole de Lyon a attribué une subvention d'équipement d'un montant de 18 500 € au profit de l'association énergie-coopération développement (ECD) pour le projet "Améliorer durablement l'environnement sanitaire et l'accès à l'eau - Village de Ban Nha Khang Xang" au Laos.</p> <p>Délibération n° 2018- 2830 du Conseil du 25/06/2018, la Métropole de Lyon a attribué une subvention d'équipement d'un montant de 15 200 € au profit de l'association énergie-coopération développement (ECD) pour le projet "Améliorer durablement l'environnement sanitaire et l'accès à l'eau à Ban Konglor" au Laos.</p>	<p>Ce projet a permis :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la réalisation d'un forage de profondeur 45 m. - la construction d'un château d'eau hauteur 10 mètres, en béton armé, l'installation de deux ballons inox de 2000 litres. - la réalisation d'un réseau d'adduction d'eau en polythène de diamètre nominal de 63 mm longueur 650 m - la réalisation des branchements des collecteurs (10) en polyéthylène diamètre nominal 32 mm, longueur 500 m, pose de collecteurs 6 départs (10) dans une buse béton, - la réalisation de 48 branchements individuels, longueur 2500 m, arrivée sur un robinet 1/4 de tour implanté contre les maisons ou à proximité suivant la demande des villageois, - la réalisation d'un branchement pour les latrines de l'école et d'un autre branchement pour le temple. <p>305 personnes bénéficient de ce projet.</p> <p>Le projet a consisté à mettre à disposition du nouveau hameau de Konglor un accès à l'eau pour tous, par 143 branchements individuels, et alimentation en eau des latrines du collège avec pose de 5 robinets. Les compétences du comité de gestion ont été renforcées. Des formations pour le comité de gestion et des animations ont été mises en place pour améliorer l'hygiène villageoise, diminuer les risques sanitaires liés à l'eau et préserver l'environnement.</p> <p>1 180 personnes ont bénéficié de ce projet.</p>

Associations	Pays bénéficiaire	Subventions déjà versées	Bilan
Solidarité Architecture et Développement (SAD)	Madagascar	Néant	Néant
Trans-Mad'Developpement	Madagascar	<p>Délibération n° 2012- 3295 du 8 octobre 2012 : subvention de fonctionnement d'un montant de 33 000 € pour le projet Plein sud à Itampolo.</p> <p>Délibération n° 2016-1106 du 21 mars 2016 : subvention de fonctionnement d'un montant de 60 000 € pour le projet "Plein Sud Itampolo Phase II" à Madagascar pour l'année 2016.</p>	<p>Ce projet a permis la réalisation de 3 forages, une adduction d'eau par pompage à énergie solaire, un réservoir de 20 mètres cubes, un local technique, 6 bornes fontaines et 16 branchements privés.</p> <p>Pour l'appui à la maîtrise d'ouvrage, 5 comités d'eau ont été constitués et des formations ont été dispensées aux élus.</p> <p>Le suivi et l'évaluation du projet ont été assurés par Trans-Mad' pendant 12 mois. Des missions d'inspection conjointes avec la Direction régionale du Ministère de l'eau ont été effectuées. Des diagnostics sur la gestion technique et financière ont été réalisés. Le taux de recouvrement des cotisations est de 95%. Les forages sont très productifs, ils permettent de prévoir une extension de réseau dans une zone alluvionnaire fertile. La demande est en hausse pour les nouveaux branchements privés.</p> <p>Ce nouveau projet a permis de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - développer l'extension de l'adduction d'eau potable existante (mise en œuvre entre 2011-2014), développement de la capacité de pompage et de la centrale solaire, passage de 23 points d'eau à 75 points d'eau. - réaliser un deuxième réseau pour le quartier d'Itampolo 2 qui compte plus de 3 500 habitants (forage, système d'exhaure solaire, distribution gravitaire) - mettre en œuvre un réseau d'adduction d'eau potable spécifiquement pour les besoins de l'agriculture et de l'élevage ; abreuvoirs, petits périmètres irrigués pour maraichage familial, ... - renforcer et formaliser le système de gestion et d'exploitation post-investissement par des actions d'appui socio-organisationnel auprès des comités d'usagers et d'appui à la maîtrise d'ouvrage communale auprès des acteurs communaux. - sensibiliser et éduquer aux bonnes pratiques autour de l'eau tant en termes d'hygiène que d'assainissement.

Associations	Pays bénéficiaire	Subventions déjà versées	Bilan
Aide Médicale et Développement (AMD)	Madagascar	Délibération n° 2015-0455 du Conseil du 6 juillet 2015, la Métropole de Lyon a attribué une subvention d'équipement d'un montant de 34 600 € au profit de l'association Aide médicale et développement (AMD) pour le projet d'adduction d'eau dans les quartiers ruraux de Mahambo à Madagascar	Le projet a permis la mise en place de 32 points d'eau (14 forages et 18 puits) avec des pompes à motricité humaine. Il a permis l'accès à l'eau potable à une population d'environ 6 870 personnes, avec une moyenne de 258 personnes par point d'eau avec la construction de puits et 139 personnes par points d'eau avec forage.
Association de coopération Bages-Jalboun	Cisjordanie	Néant	Néant
Alafia Wé	Togo	Néant	Néant