

**Annexe au projet de délibération relatif au fonds de solidarité eau  
Attribution de subventions pour 2 projets de solidarité internationale**

Associations	Pays bénéficiaire	Subventions déjà versées	Bilan
HAMAP	Burkina Faso	Délibération n° 2015-0749 du Conseil du 2/11/2015, la Métropole de Lyon a attribué une subvention d'équipement d'un montant de 20 700 € au profit de l'association HAMAP pour le projet "Alimentation en eau potable du chef-lieu de la commune d'Ambohimahavelona" à Madagascar	<p>Le projet a permis :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la construction d'un réseau de distribution d'eau potable : pompe solaire immergée.</li> <li>- la subvention de 50 branchements privés, facteur clé de la pérennisation des réseaux.</li> <li>- la construction d'un bloc sanitaire scolaire dans le fokontany d'Ambiky.</li> <li>- la sensibilisation de la population axée sur l'utilisation de l'eau potable et les conditions d'hygiène et d'une association d'usagers de l'eau.</li> <li>- la mise en place des différentes délégations.</li> <li>- la formation du gérant du service et la mise en place du marketing social</li> </ul> <p>Les bénéficiaires directs de ce projet sont les 2 955 habitants (458 ménages) du chef-lieu de commune d'Ambohimahavelona et les 150 élèves de l'école primaire publique du fokontany d'Ambiky</p>
Énergie Coopération Développement	Laos	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>Ce projet a permis :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la réalisation d'un forage de profondeur 45 m.</li> <li>- la construction d'un château d'eau hauteur 10 mètres, en béton armé, l'installation de deux ballons inox de 2000 litres.</li> <li>- la réalisation d'un réseau d'adduction d'eau en polythène de diamètre nominal de 63 mm longueur 650 m</li> <li>- 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,</li> <li>- 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,</li> <li>- la réalisation d'un branchement pour les latrines de l'école et d'un autre branchement pour le temple.</li> </ul> <p>305 personnes bénéficient de ce projet.</p>