



Dossier de Presse



La journée mondiale de l'eau se tient chaque année le 22 mars, depuis 1993, à l'initiative des Nations Unies.

Cette journée permet d'attirer l'attention sur l'importance de la gestion durable des ressources en eau douce et de sensibiliser aux enjeux de l'accès à l'eau potable dans le monde.

Pour l'Agglo de Brive, cette journée est l'occasion de promouvoir la qualité de l'eau distribuée sur son territoire et de rappeler que chacun peut agir pour la préservation de nos ressources en eau.

C'est également l'occasion de présenter un bilan des projets de solidarité internationale subventionnés dans les domaines de l'eau et de l'assainissement depuis la création de l'Agglo de Brive.

CONTEXTE

La loi n°2005-95 dite « **Loi Oudin – Santini** » prévoit que les établissements publics de coopération intercommunale peuvent consacrer une partie de leur budget à des actions de coopération internationale dans les domaines de l'eau et de l'assainissement, dans la limite de **1%** des ressources affectées aux budgets de ces services, c'est-à-dire des recettes liées à la facturation de l'eau et de l'assainissement aux abonnés et aux collectivités interconnectées.

Par délibération en date du 17 novembre 2014, l'Agglo de Brive a décidé de soutenir des projets au titre des actions de solidarité internationale et de consacrer annuellement **0,1% des recettes** des services d'eau et d'assainissement à ce type d'actions soit environ **10 000 €/an**.

Tous les projets aidés présentent :

- ◆ Un volet **sanitaire** (création de réseaux d'adduction, de bornes fontaines, de latrines...),
- ◆ Un volet **environnemental** (création de latrines, de systèmes d'irrigation goutte-à-goutte...),
- ◆ Un volet **socio-économique** (développement des surfaces cultivables, création d'emplois, participation et implication des populations locales...).

La Direction de la protection de la ressource en eau de l'Agglo de Brive propose les projets éligibles aux élus du Pôle Environnement et cadre de Vie, puis assure ensuite le suivi des opérations et de la bonne utilisation des fonds, conjointement avec l'Agence de l'Eau Adour-Garonne qui co-subsventionne les projets.

Les projets déjà aidés par l'Agglo de Brive

- ◆ **2015 - ASSOCIATION BRIVE-SIKASSO** : Construction d'un centre de santé communautaire à Mamassoni, quartier de la Ville de Sikasso (Mali).

Montant de l'aide : **4 500 €** sur 1 an (5% du montant total)

Le quartier de Mamassoni se situe au Nord de la Ville de Sikasso.

Description : Le projet vise à améliorer la santé maternelle et la santé des habitants de ce quartier dépourvu de toute structure sanitaire publique et de tout médecin par la construction d'un centre de santé communautaire, jugé prioritaire, comportant une maternité, un dispensaire et six latrines.

Objectifs visés :

- assurer une information des populations à caractère médical et sanitaire, par le médecin et les sages-femmes qui seront affectés à la maternité, respectivement par le centre de santé de référence et par la commune ;
- appréhender l'environnement socio-économique des futures mamans ;
- assurer le suivi des grossesses (≈ 80 à 100 naissances par mois) ;
- conforter les professionnels de santé maliens par des formations et des échanges avec les professionnels de santé de l'association ;
- développer une offre de soins de premier niveau aux habitants du quartier de Mamassoni (potentiellement 2 500 familles).

- ◆ **2015 - COMITE DE JUMELAGE MALEMORT-SAKAL** : Adduction d'eau potable sur la commune de Sakal (Sénégal).

Montant de l'aide : **2 300 €** sur 1 an (1,2% du montant total)

La commune de Sakal se situe dans la région de Louga à l'extrémité nord-ouest du Sénégal.

Description : Le projet vise à améliorer les conditions de vie des populations de la communauté rurale de Sakal par l'installation de moyens de distribution de l'eau dans les villages non desservis et en favorisant l'émergence d'une organisation locale pour assurer la pérennité des installations.

Objectifs visés :

- raccorder 10 villages de la commune (≈1 000 habitants) au réseau d'eau du Lac de Guiers en tenant compte des évolutions de population,
- installer 11 bornes-fontaines à 2 robinets au centre des villages,
- organiser des mobilisations sociales afin de favoriser l'appropriation des équipements et des séances d'éducation sanitaire en prévention des maladies hydriques.

- ◆ **2015 – 2016 - ASSOCIATION ACTION CONTRE LA FAIM** : Préservation durable des ressources en eau pour les populations vulnérables du Timor indonésien.

Montant de l'aide : **10 000 €** sur 2 ans (3,4% du montant total)

L'île du Timor se situe dans la province du Nusa Tenggara Timor (NTT) au sud-est de l'archipel indonésien.

Description : Le projet cible deux districts de la Province du NTT : Kupang et TTS, qui comptent près de 775 000 habitants dont ¼ vit sous le seuil de pauvreté. L'accès et la qualité des services d'hygiène, de santé et d'éducation ainsi que la vétusté des infrastructures en font une des zones les plus défavorisées d'Indonésie.

Objectifs visés :

Concernant l'eau potable, le projet vise à :

- réhabiliter et construire de nouveaux captages, des réseaux d'adduction d'eau et des pompes ;
- accompagner la formation de comités chargés de la maintenance et de la gestion communautaire des points d'eau ;
- mettre en œuvre des projets pilote de conservation de l'eau (recharge des aquifères) avec la communauté et les autorités locales.

Concernant l'assainissement, le projet vise à :

- sensibiliser les populations à l'utilité de l'utilisation des toilettes, du lavage des mains et au traitement de l'eau à domicile ;
- inciter les populations à construire des latrines ;
- appuyer la gouvernance locale permettant de suivre les opérations.

◆ **2016 : ONG PADEM** : Amélioration de l'hygiène et construction d'infrastructures sanitaires dans une école maternelle (Mongolie).

Montant de l'aide sollicitée : **1 200 €** sur 1 an (3,8% du montant total : 30 996 €)

L'école maternelle se trouve dans la ville de Zuunmod, siège administratif de la province de Tuv, située à 43 km au sud d'Oulan Bator.

Description : Le projet vise à améliorer l'hygiène en milieu scolaire en construisant des locaux sanitaires dans une école maternelle de la ville rurale de Zuunmod (16 094 habitants dont 1 674 enfants âgés de 2 à 5 ans).

Objectifs visés :

- ◆ Construction de cinq locaux sanitaires comprenant chacun trois toilettes, trois stations de lavage des mains et une douche, adaptés aux besoins des 196 élèves de l'école et construction d'un local sanitaire pour le personnel éducatif.
- ◆ Renforcement des capacités des enseignants, des élèves, des parents d'élèves, ainsi que des entreprises de construction aux bonnes pratiques d'hygiène et à la maintenance des structures sanitaires.

Les projets en cours de contractualisation avec l'Agglo de Brive

◆ **A VENIR : ONG SOLIDARITE INTERNATIONALE** : Construction d'un réseau d'adduction d'eau potable pour desservir les habitants de la municipalité de Qachlaq (Liban).

Montant de l'aide : **4 500 €** sur 1 an (1,6% du montant total)

La municipalité de Qachlaq se situe au nord du Liban dans le district d'Akkar à quelques kilomètres de la frontière syrienne.

Description : Le projet vise à améliorer la desserte en eau potable, augmenter le taux de population raccordée au réseau d'eau public (de 53% à 90%) et améliorer la qualité de l'eau distribuée.

Objectifs visés :

- ◆ Donner un accès à une eau de qualité et en quantité suffisante.
 - 90% de la population connectée avec accès à de l'eau en quantité suffisante,
 - 90% des tests effectués au niveau des habitations répondant à un taux de chlore libre compris entre 0,2 et 0,5 mg/L et une concentration en nitrates < 45 mg/L.

- ◆ Mettre en place un système de gestion de l'eau raisonnée et durable par la communauté locale et les autorités gouvernementales de la région.
 - 100% des techniciens de l'EELN formés à l'exploitation et l'entretien du système d'adduction d'eau
 - 90% des factures émises conformément à la quantité d'eau consommée
 - Création d'un comité de gestion de l'eau
 - 75% des utilisateurs prêts à payer pour avoir de l'eau (→ objectif de 90% de souscription)

- ◆ **A VENIR - ONG PADEM** : Protection et renforcement des droits des enfants à travers l'accès à l'eau potable et à l'assainissement dans des écoles de la ville de Homa Bay (Kenya).
Montant de l'aide sollicitée : **1 200 €** sur 1 an (2,1% du montant total : 56 894 €)

Le projet concerne les écoles primaire et secondaire mixtes Otaro situées dans une des 8 circonscriptions de la ville de Homa Bay, à l'Ouest de Kenya le long de la rive sud du Golfe Winam du Lac Victoria.

Description : Le projet vise à améliorer les conditions de vie, en particulier en ce qui concerne la santé et l'éducation des enfants et des communautés cibles en améliorant l'accès à l'eau potable et à l'assainissement.

Objectifs visés :

- ◆ Donner accès à l'eau potable et à des installations sanitaires aux enfants des 2 écoles :
 - Installation d'un forage et d'une pompe à énergie solaire afin de réduire les pénuries d'eau,
 - Création d'un réservoir et de 3 points d'approvisionnement en eau dans chaque école,
 - Rénovation des toilettes et lavabos.

- ◆ Mettre en place des comités EAH (Eau – Assainissement – Hygiène) :
 - Consultation des conseils de classe, parents, enseignants et responsables locaux,
 - Formation à la bonne gestion et au bon entretien des nouvelles installations,
 - Sessions d'éducation à l'hygiène délivrées aux enfants et à la communauté environnante,
 - Vente de l'eau à bas prix afin d'entretenir les installations (0,03 € / 20 L).

- ◆ Renforcer la protection des droits et la participation éthique des enfants :
 - Création de clubs des droits de l'enfant,
 - Formation des membres du bureau d'aide à l'enfance.

- ◆ Contribuer à une gestion durable de l'eau :
 - Mise en place de 3 pépinières et jardins potagers dans les écoles,
 - Vente de jeunes plants et de légumes,
 - Sessions de sensibilisation à l'environnement par les enseignants.

Quelques photos des réalisations :

Mali (Brive – Sikasso)



Sénégal (Malemort – Sakal)



Indonésie (Action contre la faim)



Mongolie (Padem)



<http://www.worldwaterday.org/>