



Association Aide au  
Développement du Cambodge

## COMPTE RENDU DE L'ASSEMBLEE GENERALE ORDINAIRE du Samedi 25 janvier 2020

L'assemblée générale de l'association Aide au Développement du Cambodge, a eu lieu le Samedi 25 janvier 2020 à 18h00, à la salle de la Mairie de Montreuil-Bonnin.

Les membres présents ou représentés étaient de 16 personnes (voir liste en annexe). Le quorum est atteint. Samnang Letellier a abordé les points inscrits à l'ordre du jour.

### 1- **Bilan d'activité et bilan financier 2019:**

Tous les travaux du projet ont été terminés en janvier 2020 avec une maîtrise du budget.

#### **Bilan d'activité :**

##### **A- Ecole primaire de Ponley :**

En juillet, un groupe d'étudiants de médecine, de pharmacie d'association SOL'SU, soit 16 personnes et l'équipe technique d'ADC sur place ont réalisé les travaux suivants :

- construction d'un local de traitement d'eau potable de 14 m<sup>2</sup>.
- Installation deux pompes, une cuve de 2000 litres, un filtre à sable, une cuve d'eau filtrée de 1000 litres, deux filtres à un micron et un filtre à charbon actif et enfin un générateur UV pour désinfecter l'eau.
- Installation d'un réseau de pompage de l'eau brute du plan d'eau
- Installation d'un puits d'infiltration au bord du plan d'eau
- rénovation des toilettes abandonnées
- Construction d'un four pour brûler des déchets non recyclés.

La partie traitement d'eau potable est finie au bout de 15 jours et le reste des travaux s'est achevé par l'équipe technique d'ADC sur place. 500 élèves et les habitants du village ont désormais accès à l'eau potable.

##### **B- Ecole primaire de Sambourg :**

Le projet est réalisé par un nouveau groupe d'étudiants de médecine SOL'SU composée de 8 personnes et l'équipe technique d'ADC. Les travaux consistent à créer une unité de production d'eau potable et un four pour brûler des déchets. Un plan d'eau de 3140 m<sup>3</sup> est terminé en septembre. 260 élèves et les habitants ont bénéficié du projet.

##### **C- Ecole primaire de Svay Sor :**

Le système de production d'eau potable est réalisé par l'équipe technique d'ADC au Cambodge et géré à distance par le président. L'unité de production d'eau potable était en service fin octobre. 2868 personnes ont accès à l'eau potable.

##### **D- Village Kok Thom :**

Dans ce village, les femmes parcourent dix kilomètres par jour pour aller chercher de l'eau dans une cascade en transportant des bouteilles d'eau dans un panier sur leurs dos.

Nous avons fait réaliser un forage au milieu du village avec de l'eau suffisante et notre équipe a construit un local de traitement d'eau du forage afin de potabiliser, un château d'eau et deux toilettes avec le traitement des eaux usées. L'ensemble de l'installation était fini en novembre.

L'eau potable est distribuée à côté de l'unité de production où il y a plusieurs robinets. L'eau non traitée est distribuée dans les maisons. C'est le chef du village qui est responsable de la production et la distribution de l'eau ainsi que l'ensemble de l'installation. 338 personnes ont bénéficié de l'installation.



### E- Village Kandorl :

Un plan d'eau a été creusé par une entreprise locale sur un terrain qui appartenait à l'association du village. Il y a une capacité de 3500 m<sup>3</sup>.

Notre équipe a construit une unité de traitement d'eau potable en utilisant de l'eau du plan d'eau, un grand lavabo avec plusieurs robinets pour distribuer de l'eau potable aux élèves et à la population. L'installation se trouve dans la cour d'école primaire.

Nous avons restauré les toilettes, la dalle d'une salle de classe et une partie de la toiture de l'école.

Les travaux ont terminé au début décembre.

C'est l'association locale qui est responsable de l'installation. Il y a 1216 personnes ont bénéficié du projet.

### F- Village Banross :

Une unité de production d'eau potable en utilisant de l'eau de la rivière est construite. Nous avons installé deux toilettes pour l'école maternelle. L'ensemble de l'installation se trouvait sur un terrain qui appartenait à la Pagode. Il y a 300 personnes dont 25 élèves maternelles ont bénéficié.

Les travaux ont terminé fin décembre.

### G- Village Kon Khleung :

Ce projet est réalisé en janvier 2020 par la même équipe d'ADC. Il se compose d'un local de traitement, le process de traitement d'eau potable et un système de pompage d'eau du plan d'eau à 300 mètres du local. L'installation se trouve dans une cour d'école, mais elle est gérée par l'association locale. 1063 personnes ont bénéficié de l'eau potable.

Le rapport moral a été approuvé à l'unanimité par l'assemblée.

### **Bilan financier :**

Nous avons eu une recette supérieure au budget prévisionnel cela est grâce aux dons des étudiants SOL'SU, SAUR Solidarité, aux dons privés, à la subvention de l'Agence de l'eau Loire-Bretagne, Grand Poitiers et ASTM.

| <b>Recettes</b> |         |            |        |             |
|-----------------|---------|------------|--------|-------------|
| Cotisations     | Dons    | Subvention | Autres | Report 2018 |
| 440             | 42479 € | 44100 €    | 594 €  | 8931 €      |
| <b>Total</b>    |         | 96 544 €   |        |             |

| <b>Dépenses</b> |                     |                                          |
|-----------------|---------------------|------------------------------------------|
| Projet ADC      | Projet Battambang * | Transport, assurance et achat des livres |
| 78048 €         | 12705 €             | 1288 €                                   |
| <b>Total</b>    |                     | 92 041 €                                 |

**Solde du 31/12/2019 : 4 503 €**

| <b>Provisions 2020</b> |          |
|------------------------|----------|
| Recettes               | Dépenses |
| 8000 €                 | 5000 €   |

\*En juillet l'association SOL'SU avait transféré par erreur le budget du groupe étudiants qui partaient pour les projets à Battambang sur le compte ADC, c'est pour cette raison ADC a dû reverser l'argent aux étudiants SOL'SU de Battambang.

Le rapport financier a été approuvé par l'assemblée.



## Coopérations :

- les partenaires financiers :
  - historique : Etudiants (es) de médecine SOL'SU, Grand Poitiers, Agence de l'eau Loire Bretagne, ASTM, APTEN, ATCOM consulting, CORA.
  - nouveaux : Etudiants (es) dentiste SOLIDENRITE, Etudiants(es) ENSIP, association UPAM Suisse, MBC Ma Boulangerie Café. Et Mlle Naomi Tavoillot Master 1, Paris School of Business qui nous aide à trouver des fonds sur internet.
- les partenaires techniques: ESK, ADS Cambodge, HELIOS

## Projet 2020 :

Le projet est construit selon les besoins exprimés par la population et les étudiants préalables de l'équipe ADC sur place.

Le projet 2020 a été approuvé par l'assemblée.

| Favoriser à l'Accès à l'eau potable et à l'assainissement                                               | Lieux                                                                                           | Bénéficiaires                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Une unité de traitement d'eau potable.<br>un four pour brûler des déchets.<br>Une clôture du plan d'eau | <b>Bantey Meanchey :</b><br>Groupe scolaire : Village Angkeaboss,<br>commune Koh Pongsath       | maternelles : 87 élèves<br>primaires : 355 élèves<br>collège: 286 élèves  |
| Une unité de traitement d'eau potable.<br>un four pour brûler des déchets.<br>Une clôture du plan d'eau | <b>Bantey Meanchey :</b> Ecole primaire<br>Samrong Village Samrong, Teuk chhour,<br>Prehnetpreh | 300 élèves,<br>Population : 2314 personnes                                |
| Une unité de traitement d'eau potable.<br>un four pour brûler des déchets                               | <b>Bantey Meanchey</b><br>Village Tatrav, Phnom Srok                                            | 156 élèves<br>Population : 976 personnes                                  |
| Une unité de traitement d'eau potable.                                                                  | <b>Bantey Meanchey :</b><br>Collège Pay Char, Phnom Srok                                        | 576 élèves                                                                |
| Une unité de traitement d'eau potable.<br>un four pour brûler des déchets.                              | <b>Siem Reap:</b> Ecole primaire Prey<br>Toteung, Village Beung, commune<br>Krabei Real         | 703 élèves<br>population: 1073 personnes                                  |
| Une unité de traitement d'eau potable.<br>un four pour brûler des déchets.<br>Une clôture du plan d'eau | <b>Siem Reap :</b> école primaire, Village<br>Damnak Kachass, commune Sambour,<br>Kralenh       | Population : 2533 personnes,<br>345 Elèves                                |
| Une unité de traitement d'eau potable.<br>un four pour brûler des déchets.                              | <b>Siem Reap :</b> école primaire, Village<br>Ampil, commune Sambour, Kralenh                   | Population : 2244 personnes<br>378 élèves                                 |
| deux unités de traitement d'eau potable                                                                 | <b>Kratié :</b><br>Ecole primaire Kampong sreé, Chlong<br>Ecole primaire Kandal, Chlong         | 69 élèves et population : 919<br>personnes<br>277 élèves et 925 personnes |
| Deux unités de traitement d'eau et<br>création deux plans d'eau                                         | <b>Kep :</b><br>1- Ecole primaire Phnom Sorcier,<br>2- Ecole primaire Prom Leo                  | 150 élèves<br>300 élèves                                                  |
| Une unité de traitement d'eau potable<br>Deux toilettes et traitement des eaux<br>usées                 | <b>Ratanakiri:</b><br>école primaire Rork, village Rork,<br>commune Kok Lac, Veau Say           | 350 élèves<br>population: 793 personnes                                   |



### Budget prévisionnel 2020 :

Le budget est construit par rapport au coût de matériels, de matériaux et de main d'œuvre sur place. Nos ressources sont des subventions publiques et privées, des dons privés et des coopérations avec nos partenaires associatives.

Le budget prévisionnel 2020 a été approuvé par l'assemblée.

| Projet : Favoriser à l'Accès à l'eau potable et à l'assainissement                                                                                                                      | Dépenses        | Recettes        | Sources                                                                                                                                                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Bantey Meanchey :</b><br>1-Ecole primaire Samrong Teuk chhour, Prehnetpreh,<br>2-Village Tatray, Phnom Srok                                                                          | 11 000          | 11 000          | Etudiants (es) SOL'SU,<br><br>SOLIDENRITE,<br><br>Agence de l'eau Loire-Bretagne,<br><br>Etudiants(es) ENSIP,<br><br>SAUR Solidarité,<br><br>Association UPAM,<br><br>ASTM, CORA<br><br>Et Dons privés. |
| 3-Groupe scolaire : Village Angkeaboss, commune Koh Pongsath,<br>4- Collège Pay Char, Phnom Srok                                                                                        | 10 000 €        | 10 000 €        |                                                                                                                                                                                                         |
|                                                                                                                                                                                         | 11 300          | 11 300          |                                                                                                                                                                                                         |
|                                                                                                                                                                                         | 10000           | 10000           |                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Siem Reap :</b><br>1- école primaire, Village Damnak Kachass, commune Sambourg, Kralenh<br>2- Ecole primaire Prey Toteung, Village Beung, commune Krabei Real<br>3- Ampil, Sambourg, | 10 500          | 10 500          |                                                                                                                                                                                                         |
|                                                                                                                                                                                         | 10800<br>8000   | 10800<br>8000   |                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Tratié:</b><br>deux écoles primaires Chlong,                                                                                                                                         | 13000           | 13000           |                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Ratanakiri:</b><br>école primaire Rork, village Rork, commune Kok Lac, Vean Say                                                                                                      | 10000           | 10000           |                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Kep :</b> Phnom Sourcier et Domnak Changer                                                                                                                                           | 10 000          | 10 000          |                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Transport</b>                                                                                                                                                                        | 2000            | 2000            |                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Hébergement</b>                                                                                                                                                                      | 200             | 200             |                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Support communication</b>                                                                                                                                                            | 500             | 500             |                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Timbres</b>                                                                                                                                                                          | 40              | 40              |                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Impression</b>                                                                                                                                                                       | 50              | 50              |                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Enveloppes</b>                                                                                                                                                                       | 20              | 20              |                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Frais AG et préparation avec des étudiants</b>                                                                                                                                       | 400             | 400             |                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Total</b>                                                                                                                                                                            | <b>107810 €</b> | <b>107810 €</b> |                                                                                                                                                                                                         |



### **Communication :**

Cette année nous souhaitons développer la communication par les moyens multimédias pour mieux présenter et faire connaître notre association. M. LESIEUR Anatole étudiant en Master Business school Bordeaux va nous aider à réaliser des supports de communication avec des images (photos). Il va partir au Cambodge du 25 février au 28 août 2020. Il suivra la réalisation de nos projets.

Et Mlle Neau Daryna (Franco-khmer) étudiante en Biologie à Paris qui va nous aider à réorganiser le Blog et faire connaître ADC dans la région Parisienne.

### **Stratégie de gestion :**

Des échanges ont eu lieu sur l'avenir de l'association :

- les activités déjà déployées sont consolidées et le nombre de projets augmente à court terme. Le champ d'intervention de l'association reste prioritairement l'accès à l'eau potable et l'hygiène.
- des réflexions engagées pour développer nos ressources et équipes d'intervention au Cambodge ont été évoquées. Le renforcement de nos équipes locales et coopérations avec des acteurs locaux pour favoriser l'appropriation des dispositifs mis en œuvre est acté.
- Au gré des opportunités, l'association pourrait à moyen terme développer des activités nouvelles (développement agricole, formation professionnelle, écotourisme,...)
- un véhicule est acheté pour faciliter la réalisation des chantiers.
- le recrutement d'un animateur khmer pour faciliter l'accueil des groupes d'étudiants en juillet août est acté.
- la création de l'association ADC au Cambodge est à étudier pour faciliter le transfert de budget.
- les conditions de validation des projets à venir pour s'assurer la participation financière des demandeurs afin d'assurer la pérennité est à réaliser.

### **Election des membres du bureau :**

Mme LETELLIER Aude en poste de secrétariat.

M. LEONARD Sébastien reste en poste de trésorier et M. LETELLIER Samnang en poste de président.

Fait à Boivre La Vallée, le 20/02/2020

Le Président,

Samnang LETELLIER



Annexes



Ecole primaire de Ponley

Projet réalisé en 2019 par l'équipe ADC et des étudiants (es) de SOL'SU. Ce projet est financé par ces derniers.



Construction du local de traitement d'eau potable



Robinets d'eau potable



SOL'SU

Projet 2019

Ecole primaire de Ponley



Construction du local de traitement d'eau potable



SOL'SU

Ecole primaire de Ponley

Réalisé par les équipes d'étudiants (es) SOL' SU et ADC



Lavabo de l'eau potable



Local de traitement d'eau potable

Les toilettes rénovées



Système de production d'eau potable



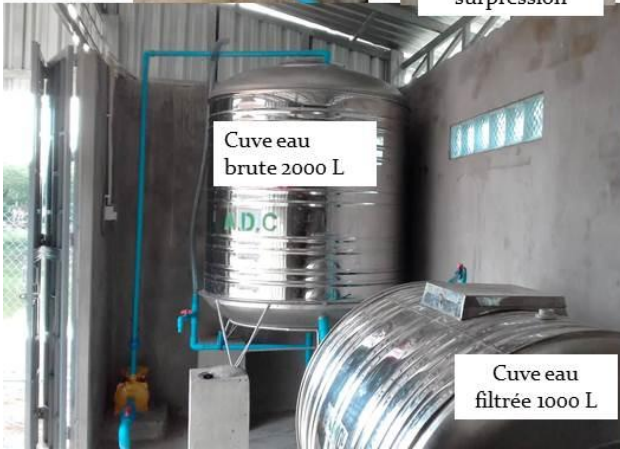
Filtre à sable



Pompe surpression



Filtration et désinfection



Cuve eau brute 2000 L

Cuve eau filtrée 1000 L



Ecole primaire de Sambourg

Projet réalisé en 2019 par l'équipe ADC et des étudiants (es) SOL'SU. Financé par ces derniers, ASTM et Saur Solidarité

Unité de production d'eau potable



Construction du local de traitement d'eau potable



Robins d'eau potable





### Ecole primaire de Sambourg

Projet réalisé en 2019 par l'équipe ADC et des étudiants (es) SOL'SU. Financé par ces derniers, ASTM et Saur Solidarité

Création d'un plan d'eau de 3140 m3



Plan d'eau fini



### GRAND POITIERS Communauté urbaine

### Ecole primaire de Svay Sor

Projet réalisé en 2019 par l'équipe ADC, financé par Agence de l'eau Loire-Bretagne et Grand Poitiers



Construction du local de traitement d'eau potable



Local de traitement d'eau potable



Système de traitement d'eau potable



Lavabo et robinets d'eau potable



## GRAND POITIERS Communauté urbaine

Projet réalisé en 2019 par l'équipe ADC,  
financé par Agence de l'eau Loire-Bretagne et  
Grand Poitiers



Château d'eau



Réalisation du forage

Pose de conduit de  
distribution d'eau du  
forage



Transport d'eau potable



Robinet d'eau potable



## GRAND POITIERS Communauté urbaine

Projet réalisé en 2019 par l'équipe ADC,  
financé par Agence de l'eau Loire-Bretagne et  
Grand Poitiers

Favorise l'accès à l'eau potable  
du Village **Kandori**, Préah  
Netpreah, Bantey Meanchey



Création d'un plan d'eau de 3500 m3



Local du traitement d'eau potable



Responsables locaux



Construction du local de  
traitement d'eau potable



Eau potable : boisson et lavage  
des mains



Plan d'eau terminé et protégé



**GRAND POITIERS**  
Communauté urbaine

Projet réalisé en 2019 par l'équipe ADC,  
financé par Agence de l'eau  
Loire-Bretagne et Grand Poitiers

Favorise à l'accès à l'eau potable  
Village **Baross**, Phneat, Bantey Meanchey



Ecole maternelle



Toilettes et local de traitement  
d'eau potable



Puits de filtration d'eau de Rivière



Construction du local de  
traitement d'eau potable



**GRAND POITIERS**  
Communauté urbaine

Projet réalisé en 2019 par l'équipe ADC,  
financé par Agence de l'eau  
Loire-Bretagne et Grand Poitiers

Favorise l'accès à l'eau potable  
Village **Kon Khlèng**, Phnom Srok  
Bantey Meanchey



Construction du local de  
traitement d'eau potable



Local de  
traitement d'eau  
potable et les  
responsables  
locaux

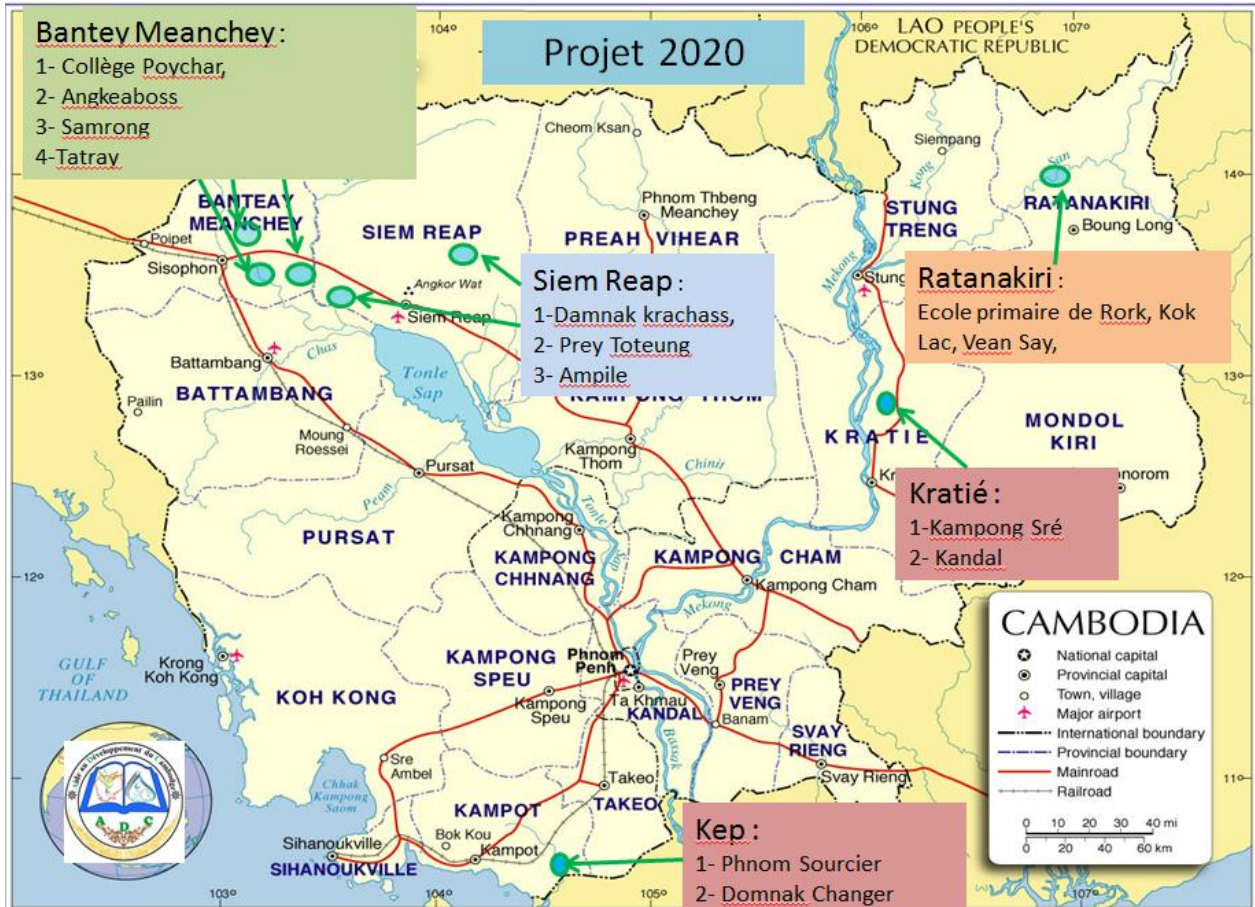


Pose de conduit  
d'eau brute



Système de traitement  
d'eau potable





Liste des participants à l'assemblée générale

| Nom           | Prénom        |
|---------------|---------------|
| Présents      |               |
| MARCHAND      | Nathalie      |
| LEONARD       | Sébastien     |
| CHARLES       | Jean          |
| CHARLES       | Roseline      |
| GIRARD        | Michel        |
| BRUINEAUD     | Dominique     |
| FOURNIE       | Jacques       |
| TAN           | Eng-Thai      |
| ROBIN-GERVAIS | Martine       |
| LESIEUR       | Anatole       |
| LETELLIER     | Samnang       |
| LETELLIER     | Aude          |
| Procurations  |               |
| LELIEVRE      | Odile         |
| LELIEVRE      | Jean-François |
| GARNIER       | Hervé         |
| GARNIER       | Christine     |