

FONDATION HEIDELBERGCEMENT TOGO



La RSE , notre métier

ENGAGEMENTS EN MATIÈRE DE DURABILITÉ

2030

Les Engagements en matière de Durabilité à l’horizon 2030 de HeidelbergCement définissent les thèmes clés et les principes fondamentaux de notre stratégie de durabilité. Ils nous pousseront à nous améliorer continuellement, tout en contribuant à bâtir un monde meilleur pour 2030 et au-delà.

PROMOUVOIR LA PUISSANCE ÉCONOMIQUE ET L’INNOVATION

«Nous assurerons une rentabilité durable grâce à la gestion efficace de tous les processus et ressources et à l’innovation continue des produits et services».



RÉDUIRE NOTRE EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE

«Nous nous sommes engagés à respecter notre part de la responsabilité globale de maintenir la hausse de température en dessous de 2 degrés Celsius, et nous continuerons à réduire nos impacts sur l’air, la terre et l’eau».



ÊTRE UN BON VOISIN

«Nous nous sommes engagés à soutenir le développement social et économique de nos communautés voisines et à assurer une communication transparente à toutes nos parties prenantes».



ATTEINDRE L’EXCELLENCE EN MATIÈRE DE SANTÉ ET DE SÉCURITÉ AU TRAVAIL

«Nous nous sommes engagés à améliorer continuellement les conditions de santé et de sécurité au travail de nos employés, fournisseurs et tiers».



FACILITER L’ÉCONOMIE CIRCULAIRE

«Nous conservons nos réserves naturelles en augmentant continuellement l’utilisation de ressources alternatives comme substituts aux matières premières naturelles».



ASSURER LA CONFORMITÉ ET CRÉER DE LA TRANSPARENCE

«Nous adhérons aux normes internationales en matière de droits de l’homme, de lutte contre la corruption, et de normes de travail, et coopérons de manière proactive, ouverte et transparente avec toutes nos parties prenantes».



Le mot du Président

Chers lecteurs et chers bénéficiaires de la FHC-Togo

Créée en mars 2014, la Fondation HeidelbergCement – Togo perpétue chaque année son engagement social aux côtés de l’État et des communautés locales.



Elle vient naturellement s’inscrire dans l’histoire de la Responsabilité sociétale de l’entreprise (RSE) au Togo. L’action de la Fondation HeidelbergCement – Togo est le reflet des valeurs de respect des lois nationales, internationales et de solidarité si chères au Groupe. À l’image des sociétés du Groupe HeidelbergCement au Togo à savoir CIMTOGO – Lomé, CIMTOGO – Kara, SCANTOGO et GRANUTOGO, le rayonnement de la Fondation est national à travers son mot d’ordre, « la RSE, notre métier », illustre la dimension bivalente « Homme et Biodiversité » de ses actions sur le terrain. Oui, la considération simultanée et combinée de l’Homme et de son Environnement dans tout projet constitue au sein de notre Groupe une condition sine qua

none de durabilité, vecteur de tout progrès socioéconomique. Nos souhaits pour cette année 2018 sont entre autres :

- le renforcement des acquis des années écoulées pour mieux nous projeter dans l’avenir,
- la réflexion permanente et participative sur des idées novatrices et porteuses de valeurs ajoutées et de sources de création d’emplois,
- l’adhésion du personnel et des communautés locales aux “Engagements en matière de Durabilité à l’horizon 2030 du Groupe HeidelbergCement”,
- le renforcement de la cohésion “Société – Communauté locale” facteur de sérénité ou de confiance qui seule peut permettre de maintenir un dialogue permanent à travers le Cadre de Consultation et le Comité de Pilotage.

En outre, il faut reconnaître, malgré que le chemin est encore longue en matière de développement durable,

l’envergure et la diversité des projets d’ores et déjà pilotés par mon équipe témoignent de son dynamisme et constituent une belle promesse d’avenir à la fois pour les communautés locales et pour la Fondation HC - Togo, source de fierté pour l’ensemble des salariés du Groupe. Au cours de cette année 2018, la mobilisation des ressources financières et techniques vont se poursuivre. Toutefois, il faut que chaque communauté bénéficiaire des actions de la Fondation mobilise également ses propres ressources endogènes comme sa contribution. Cette démarche, fruit d’une concertation endogène, constitue un des piliers de l’approche participative et gage de la pérennité des résultats. Enfin, je profite de cette occasion pour vous renouveler, tous mes vœux les meilleurs pour vous et pour vos familles durant toute l’année 2018. Que le Grand Divin Tout - Puissant nous accorde sa miséricorde.



HeidelbergCement soutient les Objectifs de Développement Durable des Nations Unies.

Contact : Département chargé de la Durabilité Environnementale Globale, sustainability@heidelbergcement.com www.heidelbergcement.com/commitments



# Rapport des projets réalisés en 2017

## Liminaire

La conviction d’être ensemble, de partager notre savoir-faire et nos moyens pour participer au processus d’auto développement local constituent un des piliers du Groupe HeidelbergCement à travers sa responsabilité sociétale. Notre souhait est d’agir en toute transparence pour développer des liens fiables et stables avec la population locale. Notre ambition vise également à apporter à la communauté locale quelques solutions concrètes qui une fois bien appropriées localement permettront d’améliorer durablement le cadre et les conditions de vies des populations. Ainsi, dans le cadre de son Plan stratégique 2015 – 2020, les sociétés du Groupe HC au Togo ont mis 145 millions de francs CFA à la disposition de la Fondation HeidelbergCement – Togo pour mener des actions de développement à travers le Togo. Dans une approche participative, les communautés locales des 7 préfectures citées dans le tableau ci-contre, ont pu bénéficier des actions de la Fondation HC – Togo.



**Toutes les actions menées sur le terrain sont émanées du désir le plus profond des populations cibles.**

Préfectures	Localités
Agou	Amousoukopé
Bas – Mono	Afagnagan
Bassar	Bassar
Golfe	Lomé
Lacs	Abalocondji
Kozah	Awandjélo
Yoto	Tabligbo, Tokpli, Kini-Kondji

## Un nouveau Président à la tête de la Fondation HeidelbergCement – Togo



M. Eric GOULIGNAC, le nouveau Directeur Général des sociétés du Groupe HC au Togo a pris fonction en 2017 et est automatiquement le Président du Conseil d’Administration de la Fondation HeidelbergCement-Togo. Il faut signaler que M. GOULIGNAC est aussi le Directeur Général pour la région Benin – Burkina-Faso et Togo du groupe. Sa prise de fonction au Togo a été accompagnée par un changement dans l’organisa-tion de gestion des Sociétés du Groupe HC. En matière de la Responsabilité sociétale de l’entreprise (RSE), le Togo est à l’honneur étant donné que son expérience à travers la Fondation HeidelbergCement – Togo va être transposée au Benin et au Burkina-Faso. Son Administrateur, M. Jean Koffi ADOLEHOUME va assurer avec son équipe cette tâche noble en tant que Directeur Administratif, chargé de la RSE, Relations Publiques et de la Communication pour le Togo, Benin et Burkina-Faso. Le nouveau Président de la Fondation a donné une orientation claire à son équipe surtout en ce qui concerne les jeunes à travers la création d’emplois axé sur la biodiversité.

## La Gestion autonome des 10 kiosques solaires

Durant 3 ans de suivi personnalisé et de gestion centralisée des 10 kiosques solaires installés dans les 10 villages du canton de Tokpli et de Kini-Kondji, la Fondation a rétrocédé aux 10 gérants la gestion technique et financière desdits kiosques. Elle a pris soin au cours de cette rétrocession de mettre les 10 gérants en un groupement. Le 10 juin 2017, tous les matériels et équipements techniques ainsi qu’un fond de roulement de 316 500FCFA ont été remis aux gérants. Soulignons que cette somme est issue des abonnements des lampes solaires. L’objectif de cette approche est de responsabiliser les bénéficiaires dans la gestion des ouvrages et équipements et de les amener d’en à assurer la pérennité. Des réunions de suivis sont organisées pour permettre des échanges entre gérants et de discuter des problèmes rencontrés en vue de trouver des solutions.

## Energie solaire pour soutenir l’éducation des enfants des CEG de Tokpli et de Wélou

Au Togo, une partie des populations rurales vivent dans des villages isolés et sont généralement éloignées du réseau électrique classique. Par conséquent, la plupart des infrastructures (écoles, centres de santé, etc.) situées dans ces zones n’ont pas accès à l’électricité. La Fondation HC – Togo, s’approprie du programme de l’Etat togolais pour participer à l’électrification à base de panneaux solaires de certains établissements scolaires. Dans ce cadre, deux Collèges d’Enseignement Général (CEG) de Tokpli et de Wélou-Tchévenda ont été électrifiés sur un budget total de 5 728 601FCFA. L’électrification solaire de ces deux collèges permet désormais, aux élèves, en soirée de faire leurs devoirs à l’école et de recevoir des cours de soutien et même de continuer les cours en saison d’orage où les salles de classes deviennent sombres. Par ailleurs, l’électrification solaire permet aussi l’utilisation de l’outil informatique (ordinateurs et imprimantes) mis à la disposition de la direction de ces établissements par la Fondation.





## CONTRIBUTION À L'INTÉGRATION DES TIC DANS LA GESTION DE L'ÉDUCATION DES ÉLÈVES

Au Togo, comme partout en Afrique, depuis quelques années on observe une avancée sur la voie de l'appropriation des technologies de l'information et de la communication, notamment le développement des services de télécommunication et de connectivité Internet.

Cependant, le rythme de dotation et de disponibilité des équipements et celui des changements de comportement dans les usages cachent une grande disparité.

Pour sa part, la Fondation HeidelbergCement – Togo a saisi cette opportunité pour mettre à la disposition des lycées et CEG des ordinateurs portables neufs, des clés Internet avec une connexion de 5 mois.

L'objectif assigné à cette activité est de permettre à la direction de ces établissements ciblés de disposer

un outil de travail favorisant une base de données électronique sur chaque élève d'une part et d'autre part de permettre aux enseignants de faire des recherches dans le cadre de la préparation des cours.

**on observe une avancée sur la voie de l'appropriation des technologies de l'information et de la communication,**

Dans ce cadre, 18 ordinateurs portables ont été mis à la disposition des Lycées du Port (2), de Kanyi-Kopé (2), d'Adamavo (2), d'Agbélouvé (2), d'Afagnagan (2), de Tabligbo (1) d'Awandjé (1) et des CEG de Ville 1 (1) et Ville 1 (1) de Tabligbo, de Tokpli (1), de Kini-Kondji (1), de Wélou (1) et de Namon (1).

La préfecture de Yoto et celle du Bas-Mono ont bénéficié également chacune d'un ordinateur portable pour renforcer leurs équipements de travail.

**Le coût total de cette action s'élève à 10 720 000FCFA.**

### Contribution à l'amélioration du cadre des apprenants

L'augmentation extraordinaire du nombre d'enfants en âge d'accéder à l'enseignement a presque doublé au Togo. Le taux net de scolarisation est passé de 86% (2010-2011) à 95,5% entre 2015-2016 soit une progression de 9,5 points en 6 ans (3w.republicoftogo.com). Malheureusement la construction des infrastructures scolaires n'arrive pas à suivre ce rythme qui est de toute façon à encourager. Cette situation délicate oblige les élèves à rester à plus de 60 voire 80 à 100 par classe rendant problématique les conditions des apprenants et des enseignants. Cette année encore, la Fondation HC – Togo, fidèle à ses engagements vis-à-vis du peuple togolais a accompagné le Comité cantonal de développement d'Awandjé et l'association Fi-Bassar à doter le CEG de Wélou-Tchévenda et celui de Bassar-Ouest des bâtiments scolaires respectivement de 3 et de 4 classes. L'objectif est de procéder au décongestionnement des classes.

**Le coût total est de 22 017 631FCFA soit 17 976 631FCFA (Wélou, construction et équipement mobiliers) et 4 050 000FCFA (don de ciment pour Bassar).**

### Renforcement de la capacité opérationnelle de l'Unité de santé périphérique (USP) d'Awandjé

Le sous équipement des structures sanitaires est l'un des goulots d'étranglement qui impacte négativement sur la qualité des prestations et leurs impact sur la santé des populations. L'USP d'Awandjé, dont le taux moyen de fréquentation mensuelle est de 300 patients, souffre d'un manque d'équipements médicaux et de produits pharmaceutiques pour assurer une meilleure prestation à ses

usagers. Ainsi, dans le cadre de la mise en œuvre des actions retenues lors des journées de planification de novembre 2016, le renforcement opérationnel dudit dispensaire a été effectif cette année. Concrètement, un lot considérable de médicaments et deux stérilisateurs poupinels à chaleur sèche de 20 litres et de 60 litres ont été mis à la disposition de l'USP d'Awandjé en présence des responsables sanitaires de la préfecture de la Kozah, du chef canton et de la population.

**Le coût total s'élève à 4 00 300FCFA.**

### Artisanat local : un secteur créateur de richesses

Le chômage des jeunes constitue aujourd'hui l'un des problèmes les plus aigus auquel sont confrontés les Etats à travers le monde. En raison de son poids démographique

sélectionnés et recyclés durant un mois au Centre d'entrepreneuriat de la Fondation à Monénou/Tokpli. Il a été identifié par le formateur, des problèmes liés à l'art de finition dans la fabrication des mobiliers. Ainsi, la formation s'est focalisée sur les travaux de finition des fauteuils bourrés et non, de table centrale, de table télé, de table à manger et chaises, d'armoire de salon et d'armoire garde-robes. Après cette formation très appréciée par les bénéficiaires et dont les œuvres fabriquées ont été vendues en un temps record, la Fondation a procédé à :

- la constitution en groupement des 5 menuisiers,
- la formation en matière de technique d'élaboration de devis, de budget et de compte d'exploitation,
- l'équipement en matériels de travail,
- une dotation d'un stock de bois

## L'artisanat et l'agriculture constituent un pilier qui fait objet d'une attention particulière

surtout en Afrique, la jeunesse est la couche la plus touchée par le phénomène. La fonction publique naguère principale pourvoyeur d'emplois n'absorbe aujourd'hui qu'une infime partie des demandeurs laissant ainsi la place au secteur privé et aux initiatives d'auto employabilité.

Par rapport à l'auto employabilité, l'entrepreneuriat axé sur l'artisanat et l'agriculture constituent un pilier qui fait objet d'une attention particulière afin d'accompagner les jeunes à développer leurs compétences spécifiques.

En 2017, sur proposition des chefs de villages et du Comité cantonal de développement (CCD) du canton de Tokpli, 5 jeunes menuisiers ont été

d'œuvre, - au paiement d'un an de loyer ainsi qu'un forfait de 100 000FCFA pour les frais d'électricité (Cash Power auprès de la CEET). **Coût total : 4 901 500FCFA**

### La pisciculture en cage sur Kovi se renforce

Le canton de Tokpli regorge de plans d'eau à mettre en valeur tant en agriculture qu'en pisciculture. Le projet de pisciculture démarré en 2016 sur la rivière Kovi a été renforcé cette année encore. Il s'agit d'une formation et d'une dotation financière pour la fabrication des provendes des alevins et poissons. **Coût total : 500 000FCFA**



# L'accès à l'eau potable est l'un des objectifs du développement durable

## Les Nations Unies et le Groupe HC y adhèrent

Le rapport de juin 2013 de l'Organisation des Nations Unies pour l'Enfance (UNICEF) sur l'eau, l'hygiène et l'assainissement au Togo, indique que 39% de la population n'a pas accès à une source d'eau potable améliorée. Le rapport ajoute que 57% de la population rurale n'utilise pas de source d'eau d'approvisionnement améliorée comparé à 10% en milieu urbain, et que seulement 5% des ménages utilisent une méthode appropriée de traitement de l'eau. Eu égard à cette situation, la FHC - Togo s'engage aux côtés de l'Etat pour contribuer à réduire progressivement ces écarts.

En 2017, la Fondation a réalisé dans deux zones (cantons d'Agbélouvé-2 et d'Awandjélo-6) 8 forages d'eau potable. Un Comité Eau a été installé au niveau de chaque point d'eau pour assurer sa gestion durable en vue de faciliter l'accès des usagers. Les objectifs poursuivis sont entre autres, d'assurer l'accès durable à une eau de qualité aux populations et de réduire la distance et le temps d'accès.

**Le coût global s'élève à 45 259 313FCFA.**



***Assurer l'accès durable à une eau de qualité aux populations***

## ***Appui investissements filère agricole***

### **Renforcement des capacités des membres de l'Union des groupements agricoles du canton de Tokpli (UGA-CT)**

Le canton de Tokpli, à l'instar des autres zones rurales du Togo, a une économie qui dépend essentiellement de l'agriculture. Cependant, les agriculteurs font face à un certain nombre de problèmes organisationnels, de gestion et au manque d'information et de stratégie de commercialisation. Pour faire face à ces manquements, une série de formation a été initiée au profit des groupements membres de l'UGA-CT. Les formations ont pris en compte :

- les techniques d'élaboration d'un compte d'exploitation et de budget.

Il a été montré aux participants, de façon très simple, la différence entre ces deux outils et surtout l'importance du compte d'exploitation qui permet au groupement de mieux gérer ses résultats par rapport aux résultats attendus.

- la dynamique de groupe.

Ici, il a été démontré aux participants que l'effet du groupe organisé donne plus d'efficacité de l'action que l'effet isolé d'un individu que ce soit un leader. Tous sont invités à être responsable et à s'engager activement pour l'atteinte des résultats pré définis.

- La technique de prévention et de gestion de conflits

La prévention et la gestion des conflits dans les zones d'activités des sociétés du Groupe HC au Togo et particulièrement dans le canton de Tokpli demeurent un souci constant et une préoccupation pour la Fondation. C'est dans le souci de trouver une solution durable et consensuelle aux problèmes que ce thème a été retenu pour une formation.

Cette année, les membres des groupements agricoles dont certains sont également membres des bureaux des comités villageois de développement ont été ciblés par cette formation.

- Comment utiliser la plateforme E-Agri-business pour commercialiser les produits agricoles.

Il a été démontré aux producteurs que le problème de commercialisation peut être résolu avec E-Agribusiness dont le concepteur a été sollicité par la Fondation pour les former.



# Financement des groupements pour la saison agricole dans le canton de Tokpli

La faiblesse de la production et de la productivité dans le secteur agricole est due à l’insuffisance des revenus pour assurer l’auto financement

La faiblesse de la production et de la productivité dans le secteur agricole est due à l’insuffisance des revenus pour assurer l’auto financement mais aussi à une forte variation climatique d’une année à l’autre et même d’une saison à l’autre et à l’accès à la terre cultivable.

Et pourtant l’activité principale dans le canton de Tokpli et la principale source de revenus de la majorité de la population sont basées sur l’agriculture. Cette situation constitue les causes principales de la malnutrition et de l’insécurité alimentaire au niveau de certaines familles impactant négativement la prise en charge scolaire des enfants.

Dans une approche participative de résolution de ces problèmes, la Fondation, en 2016, a contribué à l’acquisition d’un tracteur à l’UGA-CT afin de permettre aux agriculteurs d’augmenter les surfaces cultivables et de s’affranchir des contraintes des travaux champêtres. En 2017, par rapport à leur compte d’exploitation, chacun des 24 groupements a bénéficié d’un appui financier de 325 000FCFA pour la saison agricole.

Cette action a pour objectif le renforcement de leurs capacités de production. **Le coût total s’élève à 7 800 000FCFA.**

A la fin de l’année, la Fondation a procédé à l’évaluation de l’impact de cet investissement agricole. Deux indicateurs, ont permis de faire cette évaluation. Il s’agit des indicateurs “surfaces cultivables” et “quantité de production”. Des collectes des données – avant et après - investissement c’est-à-dire, la mise à disposition du tracteur et du financement aux

**La Fondation, en 2016, a contribué à l’acquisition d’un tracteur à l’UGA-CT**

différents groupements auprès de 23 groupements sur les 24 membres de l’UGA-CT ont permis d’avoir les résultats suivants.

**Le genre :** une forte implication des femmes dans les groupements soit 77% contre 23% d’hommes.

**Le rendement :** il y a 11 cas d’augmentation de



rendement sur 23 cas étudiés. Donc 12 cas de baisse soit sur les superficies cultivables, soit au niveau de la production. Par ailleurs, une appréciation a été également recueillie par rapport à l’utilité de

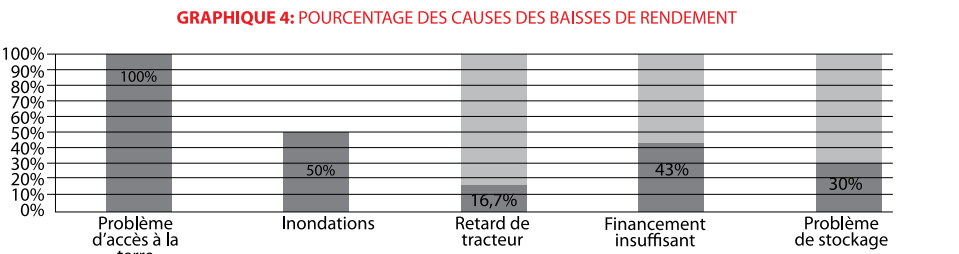
## Augmentation du rendement +69%

l’apport du tracteur et des financements reçus. Ainsi, la part d’utilité du tracteur constitue 69% dans l’augmentation du rendement contre 65% pour les financements accordés. De l’autre côté, le problème lié à l’accès à la terre agricole a affecté 12 groupements. Presque la totalité des groupements cultivent sur un terrain loué ou baillé soit par saison agricole ou par an. Ce qui fait que le propriétaire peut à tout

moment décider de récupérer son bien en totalité ou une partie. Cette situation a affecté certains groupements. Toutefois, il faut noter une liste de problèmes qui sont classés en deux catégories. On distingue les problèmes liés à l’exploitation agricole et les problèmes post-exploitation/après la récolte.

Problèmes liés à l’exploitation agricole	Problèmes post-exploitation agricole
Financement insuffisant Retard du tracteur Problème d’accès à la terre Inondations de la parcelle	Problème de stockage Problème de commercialisation Manque de matériels

Le graphique ci-dessous, montre la part des mentions des causes au niveau des cas de baisses de rendement.



Dans les approches de solutions, des discussions sont engagées entre les acteurs pour trouver des remèdes spécifiques à chaque cause dans une perspective de professionnaliser le secteur dans la zone.

D’ores et déjà et au cours de l’atelier de planification tenue au Centre d’Entrepreneuriat de la Fondation à Monénou dans le canton de Tokpli, la création de deux agropoles a été retenue. Un à Sika-Kondji et un à Tokpli.

Ces deux villages disposent de terrains agricoles de 50 à 100 hectares où tous les groupements peuvent être orientés. Cette approche nécessite également l’implication active des chefs de villages et du chef canton sans oublier une mobilisation conséquente de moyens.

D’autres partenaires comme la GIZ, le Ministère de l’Agriculture, de l’Elevage et de l’Hydraulique, le Ministère du Développement à la Base, de l’Artisanat, de la Jeunesse et de l’Emploi des Jeunes, ainsi que d’autres acteurs de développement tant au niveau national qu’international peuvent être contactés pour un partenariat.



## Centre de Formation aux Metiers de l'Industrie



*Les étudiants ont bénéficié du soutien de la Fondation pour leurs études supérieures*

## Le parrainage de la formation professionnelle diplômante ou non se poursuit

La première promotion 2016-2017 constituée de cinq (05) jeunes bacheliers ayant reçu la "Bourse SCANTOGO" pour l'apprentissage d'un métier au Centre de Formation aux Métiers de l'Industrie (CFMI) à Lomé va boucler leur cycle de formation ce premier trimestre 2018.

Après deux stages en entreprise à SCANTOGO, un en milieu de formation (du 02.05 au 02.07.17) et un autre en fin de formation (du 29.11.17 au 29.01.18), les étudiants sont tous outillés pour passer leurs examens et se positionner sur le marché d'emploi. Pour le stage de fin de formation, deux autres étudiants qui ne sont pas du canton de Tokpli ont été retenus sur leur demande à SCANTOGO. A chaque stage, tous sont pris en charge (indemnité de stage et prise en charge nutritionnelle).

Pour la rentrée 2017-2018, onze (11) nouveaux bacheliers dont trois filles sont retenus sur concours dont 7 par la Fondation HC - Togo et 4 par le CFMI. Tous bénéficient de la "Bourse SCANTOGO" dont les 4 ont une demi-bourse (frais de formation). Néanmoins, les 11 sont tous logés en bloc à Lomé durant 16 mois (1 600 000FCFA) pour permettre un suivi rapproché et personnalisé. Plus les frais de formation, la Fondation sur son budget de 2018 va prendre en charge les frais de la CEET et de la TdE pour 16 mois y compris les frais d'instruments de formation et de photocopie. Toujours dans une approche participative, les parents prennent en charge les coûts de restauration de leurs enfants. Toujours pour la rentrée 2017-2018, neuf autres étudiants ont aussi bénéficié du soutien de la Fondation pour leurs études supérieures :

- deux en formation de BTS au Centre Régional de Formation pour Entretien Routier (CERFER) de Lomé respectivement en Génie civil et en Génie mécanique. **Coût, 1 060 000F**

- Six pour leurs inscriptions à l'Université de Lomé (Gestion et comptabilité, Histoire, Géographie et Sociologie). **Coût, 1 050 000FCFA.**

- Un en formation de Génie civil à l'Ecole Supérieure des Ponts et Chaussées (ESPC) à Lomé. Soulignons ici que la Fondation a noué un partenariat avec l'entreprise AKANESAFRICA, un de nos prestataires, pour accorder une bourse annuelle de 600 000F à l'étudiant.



# Les élèves les plus méritants des cantons d'Awandjélo et de Tokpli sont honorés

Toujours dans le cadre de son volet social, le Groupe HC au Togo à travers sa Fondation a apporté une fois encore un soutien aux meilleurs élèves (premier des classes) de 39 établissements scolaires des cantons de Tokpli (17) et d'Awandjélo (22). C'était le vendredi 15 septembre 2017 au Centre d'Entrepreneuriat de la Fondation HeidelbergCementTogo dans le canton de Tokpli où 114 élèves premiers de leurs classes du CP1 en classe de 3<sup>ème</sup> avaient reçu leurs kits scolaires en présence de Togbui DEGBE III, chef canton. Au CEG Wélou-Tchévenda dans le canton d'Awandjélo, 135 élèves de la classe du cours préparatoire (CP) jusqu'en Terminale avaient reçu leurs dons le mercredi 20 septembre 2017 en présence du Préfet de la Kozah. Il s'agit encore pour la Fondation HC – Togo de soutenir les efforts des parents à la rentrée scolaire 2017-2018 et de les encourager à assurer une bonne éducation aux enfants afin de mieux les préparer pour les examens de fin d'année. Ce don vise par ailleurs à encourager les enfants qui ont fourni plus d'efforts au cours de l'année scolaire passée et susciter le goût de l'excellence chez les autres. **Coût total: 1 605 900FCFA.**



**le Groupe HC au Togo à travers sa Fondation a apporté une fois encore un soutien aux meilleurs élèves de 39 établissements scolaires des cantons de Tokpli et d'Awandjélo.**

## Concours d'orthographe pour stimuler les élèves des Lycées du Port, de KangniKopé et d'Adamavo à la maîtrise des langues de Molière et de Shakespeare

Le concours d'orthographe que la Fondation a organisé pour la 2<sup>ème</sup> fois présente de nombreux avantages pour les élèves. La finalité étant de promouvoir l'excellence en milieu scolaire. Cet objectif général peut-être décliné en trois objectifs spécifiques. Il s'agit notamment :

- de permettre aux élèves de connaître l'orthographe de nombreux mots et de bien parler le Français et l'Anglais.
- donner, redonner et/ou confirmer le goût aux langues française et anglaise aux élèves en les sensibilisant aux finesses et subtilités de celles-ci.

- Développer les facultés intellectuelles et faire disparaître les carences en orthographe et en compréhension des textes en général qui impactent sur les rendements des élèves en matière scientifiques.

À la fin du concours 08 lauréats (4 en Français et 4 en Anglais) ont été primés. Chacun a reçu deux dictionnaires et un art de conjugaison. Les 3 lycées sont primés avec un kit composé de dictionnaires (GM), de cartons de boîtes de craies, d'ordinateurs et de clés Internet avec connexion de 5 mois.

## "L'abeille, alliée de SCANTOGO pour la promotion de la biodiversité"

Les abeilles sont un maillon essentiel de la biodiversité et de la chaîne alimentaire. Au-delà du miel qu'elles produisent, leur rôle de pollinisatrices assure l'équilibre de notre environnement et par conséquent la survie de nombreuses espèces végétales. En d'autres termes les abeilles sont indispensables à l'homme et à la

promotion de la biodiversité tant floristique que faunique. Et pourtant, depuis maintenant quatre (04) ans avec l'exploitation de la carrière de SCANTOGO à Sika-Kondji, les habitats des abeilles sont menacés en telle enseigne qu'elles envahissent certains sites de l'usine et de la cité constituant ainsi un danger pour le personnel. Conscient que l'apport des insectes pollinisateurs dont l'abeille aux principales cultures et à la production alimentaire n'est plus à démontrer d'une part, et d'autre part, considérant que les abeilles

à l'usine et à la cité. L'approche retenue est de récupérer les ruches colonisées et de les redéployer à la carrière et particulièrement dans la zone déjà réhabilitée d'une part et d'autre part à la pépinière de SCANTOGO. Le redéploiement des ruches tient compte de l'existence sur ces sites des plantes mellifères telles que le Dialium guineense, Khaya senegalensis, Khaya grandifolia, Citrus sp, Mangifera indica, Terminalia superba qui attirent plus les abeilles.

## Assurer la pérennité des actions d'auto développement dans les zones d'intervention de la FHC – Togo

font partie d'une richesse de la biodiversité en carrière, SCANTOGO a opté pour leur protection. Aucune justification ne peut être acceptée en détruisant les abeilles sur le site de SCANTOGO. Ainsi, l'abeille



étant alliée de SCANTOGO dans sa politique de promotion de la biodiversité, cinq ruches de type Dadant (ruche à deux compartiments, corps de ruche et hausse) ont été déployées pour la récupération des colonies d'abeilles qui ont migré

## La journée internationale de lutte contre le SIDA était dans sa 2<sup>ème</sup> édition au centre de la Fondation

Autour du thème "Nous avons tous droit à la santé. Chaque personne compte", un membre de l'Association "Séropositifs en Action (SA+)" a entretenu la population du canton de Tokpli et particulièrement les membres de l'UGA-CT sur le VIH/SIDA.

La sensibilisation a rappelé les différents modes de transmission et naturellement comment éviter la maladie. Comment accepter et vivre mieux selon les normes médicales en cas de contamination a été aussi abordé.

Un dépistage volontaire suivi de conseil a clôturé la séance de sensibilisation.



# Formation des membres des CVD et du CCD du canton d'Awandjélo

La formation organisée du 28.03 au 01.04.17 est destinée aux premiers responsables du Comité Cantonal de Développement (CCD) et des 8 Comités Villageois de Développement (CVD) du canton d'Awandjélo. Il s'agit principalement des Présidents, des Secrétaires et des Trésoriers de ces deux structures. Particulièrement, le Secrétaire du Chef canton d'Awandjélo est aussi ciblé afin qu'il soit au même niveau d'information que les membres des CVD/CCD pour être en mesure d'éclairer les chefs traditionnels lors de certaines prises de décisions en faveur du développement local.

Cette formation autour du thème central "Rôles et responsabilités des organisations communautaires dans le développement local" a pour objectif d'amener tous les acteurs, avant tout investissement, à parler le même langage en matière de développement à la base. Il s'agit de faire en sorte que les bénéficiaires puissent avoir des compétences opérationnelles en vue d'exercer efficacement leurs fonctions respectives au sein de leur structure. « Assurer la pérennité des actions d'auto développement dans les zones d'intervention de la FHC – Togo » constitue le fondement de cette formation. L'atelier a ciblé 29 membres. Spécifiquement, cette formation a pu permettre aux leaders locaux de comprendre :

- ce que c'est le développement local
- les objectifs du développement local
- les rôles et responsabilités des CVD
- la notion de bonne gouvernance
- les techniques de communication pour le développement du canton d'Awandjélo et les relations entre les acteurs internes et externes
- le rôle de chaque acteur de la chaîne de développement
- la notion de planification des activités
- la notion sur le plaidoyer et le lobbying.

L'atelier a été précédé du lancement officiel des activités de la Fondation dans le canton d'Awandjélo qui a vu toute une population mobilisée en présence des autorités administratives et traditionnelles.

**Le coût total s'élève à 2 802 000FCFA.**

**Rôles et responsabilités  
des organisations  
communautaires dans le  
développement local**

## Démocratie participative et gouvernance locale : rôle et responsabilité des acteurs locaux dans le processus de développement communautaire, cas des chefs traditionnels

C'était autour de ce thème que le Groupe Dunenyo d'Ahépé, avec l'appui de la Fondation HC – Togo, a organisé à l'attention de 50 chefs traditionnels de la préfecture de Yoto un atelier de 3 jours dans le mois de février 2017.

En effet, dans le souci de répondre aux besoins urgents de nos populations à la base en matière de lutte contre la pauvreté, il convient, selon le Groupe Dunenyo, d'initier des actions qui leur permettent de mieux s'organiser en vue de faire face avec efficacité aux défis auxquels ils sont confrontés. Il est lieu de former les leaders traditionnels pour leur permettre d'avoir une meilleure

compréhension du concept du développement communautaire et être capable d'en assurer tous le processus et sa mise en œuvre. Au cours de cet atelier, plusieurs sous thèmes ont été développés à savoir :

- Qu'est-ce que le développement communautaire ?
- Pourquoi le développement communautaire ?
- Quels sont les éléments essentiels pour réussir le développement communautaire ?
- Comment créer un environnement favorable au développement communautaire ?

- Comment mettre en place une structure de développement communautaire ?
- Collaboration entre les structures de développement communautaire et
  - les Chefs traditionnels
  - le Préfet
  - les Ministères
  - les partenaires au développement.

Après cet atelier, une série d'activités d'information et de sensibilisation des populations et des responsables de CVD et CCD a été organisée par le Groupe Dounenyo à travers tous les 12 cantons de la préfecture de Yoto.

**Coût total : 2 500 000FCFA ;**



## Le CIMENT TORO CLASSIQUE, empreinte de la qualité, est aussi présent dans les communautés

La Fondation HeidelbergCement – Togo a participé aussi à la réalisation de certains projets de développement communautaire à travers des dons de ciment. Ainsi, au total 155 tonnes (3100 paquets de 50 Kg) de ciment Toro classique CPJ 35 ont été mis à la disposition de 7 associations et de la Gendarmerie de Tabligbo pour la construction de leur nouveau bâtiment.

Le ciment Toro de CIMTOGO a fait ses preuves sur le terrain. Sa production sur ses sites à Lomé et à Kara a créé plus de 300 emplois directs. Consommer plus le ciment Toro c'est garantir la sécurité de vos ouvrages, protéger l'emploi des togolais et donner plus de moyens à la Fondation de financer plus de projets.

**Coût total : 12 555 000F CFA**





## LES PREMIERS RÉSULTATS DE L'ACTION DE REBOISEMENT SYSTÉMATIQUE DES ZONES EN FIN D'EXPLOITATION À LA CARRIÈRE DE SCANTOGO

SCANTOGO, conscient de l'impact environnemental d'une exploitation minière, a fait de la protection de l'environnement un élément incontournable dans son processus d'exploitation de calcaire destiné à la production du clinker. Ainsi, conformément aux dispositions du Décret n° 2006-058/PR du 05 juillet 2006 et à l'esprit de la loi n° 2008-005 du 30 mai 2008 portant Loi Cadre sur l'Environnement au Togo et en s'appuyant sur les principes Cement Sustainability Initiatives-Guideline on Quarry Rehabilitation - 2011 du Groupe HeidelbergCement, une étude d'impact environnemental et social (EIES) assortie d'un plan de Gestion environnementale et sociale régulièrement évalué par le cabinet JAT Consulting a été réalisée.

Cette étude établie avant la mise en œuvre du projet de construction de son usine de fabrication de clinker à Sika-kondji dans le canton de Tokpli (*préfecture de Yoto au Togo*), fournit donc à SCANTOGO, un plan de restauration de sa carrière dont les objectifs concernent dans un premier lieu la protection du milieu

**la protection du  
milieu naturel  
à travers la  
préservation de la  
biodiversité, de l'eau  
et du sol.**

naturel à travers la préservation de la biodiversité, de l'eau et du sol. Dans un deuxième lieu, le respect des principes de la conservation physico-chimiques des sols. Enfin, la priorisation d'une participation active des différentes parties prenantes.

Au cours du processus d'exploitation de la carrière de Sika-kondji, tout un panel d'acteurs intervient. Les grandes orientations de la réhabilitation sont définies par le centre technique de HeidelbergCement et sont mises en œuvre par le service carrière de SCANTOGO. Le service carrière est accompagné de l'expertise du service Hygiène Sécurité et Environnement (HSE) en terme de sécurité aux diverses parties prenantes.

Une zone de sécurité est maintenue tout autour du site d'exploitation. Une analyse des risques, une analyse environnementale et la prise en compte permanente du recueil des exigences nationales et internationales aident à assurer une meilleure application des procédures. Le rôle de suivi des engagements pris par SCANTOGO est assuré par le Ministère de l'Environnement et des

## Il ressort de l'évaluation de l'occupation du sol que l'agriculture est l'activité la plus pratiquée par la population.

Ressources Forestières à travers l'Agence Nationale pour la Gestion de l'Environnement (ANGE) et les

**10 705,5 m<sup>2</sup> de  
pépinière**

propriétaires terriens afin d'assurer le retour à leur état initial les terrains déjà exploités qui se concrétise par la réhabilitation systématique de chaque zone en fin d'exploitation.

Afin de mener les opérations de reboisement, SCANTOGO dispose de sa propre pépinière installée sur 10 705,5 m<sup>2</sup> afin de s'assurer de la disponibilité à temps, en nombre et en qualité des espèces choisies en collaboration avec les propriétaires terriens.

De 2016 au 1<sup>er</sup> juin 2017, 10 ha de la zone en fin d'exploitation ont été restaurés et ont bénéficié de la plantation de 5 363 arbres et arbustes dont *Delonix regia*, *Khaya grandifolia*, *Khaya senegalensis*, *Terminalia superba*, *Gmelina arborea*, *Acacia auriculiformis*, *Dialium guineense*, *Carica papaya*, *Albizia*. Par ailleurs, pour stabiliser les pentes au niveau de la verse à la carrière, le *Mucuna pruriens* ou pois mascate qui est une légumineuse et plante de couverture a été planté. Toutefois, la restauration de la carrière ne constitue pas seulement la zone cible de SCANTOGO pour promouvoir la biodiversité.

La société a ciblé tout le canton de Tokpli pour développer son approche

liée au reboisement compensatoire pour des raisons élucidées par les résultats de son *"Etude de faisabilité du processus d'accompagnement de foresterie communautaire dans le canton de Tokpli, Préfecture de Yoto, Région Maritime (Togo)"* qui ont montré la superficie des différentes classes d'occupation des sols dont les cultures et les jachères font 38,17% contre 0,56% pour les plantations.

Il ressort de l'évaluation de l'occupation du sol que l'agriculture est l'activité la plus pratiquée par la population. En tant qu'activité principale, elle est exercée par

**14 797 plants  
d'arbres  
replantés**

79 % de la population et 17 % l'a comme activité secondaire. Il s'agit d'une agriculture itinérante sur brûlis dévoreuse d'espaces et donc de végétations naturelles. Le prélèvement également du bois utilisé comme bois de chauffe dans les ménages est une activité également très répandue (96 % de la population). Les populations locales pour sauvegarder et renforcer ce potentiel en ressources floristiques de la zone ont retenu des modèles de restauration dont l'agroforesterie.

Ainsi, dans le cadre du reboisement compensatoire et pour accompagner ces agriculteurs à développer l'agroforesterie, 14 797 plants d'arbres et d'arbustes de différentes espèces

ont été remis à 23 agriculteurs sélectionnés sur 55 pour la saison agricole 2017. Les espèces choisies par les agriculteurs sont : *Tectona grandis*, *Khaya sp.*, *Terminalia superba*, *Acacia auriculiformis*, *Eucalyptus*, *Albizia zigia* (*bois d'œuvre, fourrage, fertilisant, plante médicinale*), *Citrus sp.*, *Manguifera indica*, *Persea maricana*.

La restauration de la zone en fin d'exploitation à la carrière et hors carrière n'est pas seulement l'une des activités de promotion de la biodiversité. C'est ainsi qu'une expérience enrichissante a démarré dans le mois de septembre 2017 avec une dissémination de neuf ruches de type Dadant (*ruche à deux compartiments : corps de ruche et hausse*). Toutes les ruches sont colonisées. L'abeille étant un maillon essentiel de la biodiversité, leur protection est prise en compte par SCANTOGO dans sa stratégie de protection de l'environnement.

La Fondation, pour le développement d'un projet apicole pour la promotion de la biodiversité dans la zone, a sollicité l'appui/conseil de M. Ayi-Akakpo Théophile-Marie, spécialiste apicole et Président de la Plateforme apicole nationale.

L'expérience en cours permettra à la Fondation d'étudier la saison d'apiculture dans la zone: quand poser les ruches et faire l'entretien, quand produire et récolter du miel; la connaissance de la biologie de l'abeille, etc. Les jeunes agriculteurs de la zone qui s'intéressent déjà à cette expérience seront associés, encadrés et soutenus pour sa promotion.



En 2017, HeidelbergCement Groupe a lancé la 4<sup>ème</sup> Edition de son concours international pour la promotion de la biodiversité en carrière

Quarry Life Award, un concours qui donne l’opportunité aux étudiants, aux scientifiques, aux associations, aux ONG et aux communautés locales à s’intéresser aux potentialités dont disposent nos carrières en matière de biodiversité.

«*Beaucoup de nos carrières servent d’habitat à des espèces rares. La protection de la biodiversité dans nos carrières et la promotion de la connaissance à ce sujet sont donc particulièrement importantes pour nous*», a déclaré D<sup>r</sup> Bernd Scheifele, Président du conseil d’administration de HeidelbergCement Group. «*Nous pensons que les projets de recherche et les idées du concours Quarry Life contribuent à ces efforts. C’est pourquoi nous avons mis en œuvre le Quarry Life Award pour la 4<sup>ème</sup> fois de suite.*»

Quarry Life Award est lancé dans 25 pays à travers le

monde dont le Togo. Ainsi, une série de sensibilisations ont été menées sur les radios (*Pyramide FM, Taxi FM, RadioSperanza*), sur la TVT et dans la presse écrite (*Togo Presse*) pour mobiliser tous les groupes cibles autour de ce concours. Au total, 23 projets ont été soumis et dont 6 ont été sélectionnés pour la phase de recherche et de rédaction du rapport/projet final durant la période de janvier à mi-septembre 2018. Les membres du jury national se réuniront en octobre 2018 pour le choix des 2 projets dans chaque composante (*composante recherche et composante sociétale/communautaire*). Rappelons que simultanément, le jury international choisira les gagnants au niveau international. Les prix à gagner sont entre 1,6 million et 19,6 millions de nos francs au niveau national et international.

Implémentation du projet ayant reçu le 1<sup>er</sup> prix Quarry Life Award 2015-2016

En 2016, le jury national a accordé le premier prix QLA au projet “*Déchets-sols-plantes-animaux : une symbiose pour booster la biodiversité de la carrière de Sika-Kondji*” de D<sup>r</sup> Toundou Outéndé. Dans son implémentation au cours de 2017, ledit projet a pour thème “*Amélioration de la fertilité du sol et de la production agricole par utilisation des composts à base de déchets et de résidus de récolte dans le canton de Tokpli (Yoto)*”.

En effet, au Togo, plusieurs études ont déjà montré l’importance des composts dans la fertilisation des sols et la production agricole par rapport aux engrais chimiques très coûteux

(1000 FCFA en moyenne pour 20 kg de compost contre 12000 FCFA pour 20 kg d’engrais chimiques qui ne contient pas d’ailleurs tous les éléments minéraux dont ont besoin les plantes pour bien croître). Ces études ont montré principalement que certains composts produits au Togo renferment d’éléments nutritifs qui peuvent améliorer la croissance et le rendement du maïs, la carotte, la tomate et le chou (Kolani, 2007 ; Koledzi, 2011 ; Segbeaya, 2012 ; Toundou et al., 2014 ; Toundou, 2016a). De plus, une étude récente réalisée dans le cadre du concours international de Quarry Life Togo

a montré des effets positifs des composts élaborés avec les déchets verts et celui à base des déchets alimentaires mélangés ou pas avec un mélange de calcaires et d’argiles sur la croissance et la production du maïs, le soja, le gombo et les citronnelles (Toundou, 2016b). La valorisation de ces acquis ont permis alors de contribuer efficacement au transfert des connaissances en matière de fabrication de composts. Ainsi, les activités menées avec les représentants des groupements agricoles de la zone sont :



Mise en place de la station pilote de compostage et un champ de démonstration agronomique



La formation de 23 délégués des groupements agricoles du canton de Tokpli dans l’élaboration et l’utilisation des composts en agriculture



Dans le but de pérenniser les acquis du projet et de garantir sa meilleure valorisation par la population, l’un des objectifs a consisté à former 23 délégués des groupements agricoles du canton de Tokpli sur l’élaboration des composts et leurs utilisations en agriculture. Ces séances sont organisées sous forme

de causeries-débats puis des travaux en atelier (partie théorique) suivis de plénières et une partie pratique en se basant sur 2 supports de formation élaborés dont une fiche technique synthétique.

Coût total : 4 000 000FCFA.





*Communiquer en ayant le souci de réduire les impacts environnementaux*

## Avec HeidelbergCement, la RSE, c'est aussi une communication responsable

Pour 2018, en matière de communication, le Groupe HeidelbergCement au Togo à travers CIMTOGO – Lomé, CIMTOGO – Kara, SCANTOGO et GRANUTOGO, le thème central est "L'Eco-communication".

Par définition, l'éco-communication consiste à :

- Réduire les impacts des actions de communication sur l'environnement (de la conception à la diffusion et de ses manifestations),
- Concevoir des messages éco-responsables ; c'est-à-dire :
- ne pas fourvoyer le consommateur sur les qualités environnementales du produit, et
- ne pas l'inciter à adopter ou banaliser des comportements non écoresponsables (pollution, gaspillage, etc.)

Selon le Directeur Général de CIMTOGO/SCANTOGO/GRANUTOGO, l'éco-communication c'est « communiquer en ayant le souci de réduire les impacts environnementaux induits en mettant à la disposition du consommateur un produit de haute qualité certifiée par les normes ISO ». Le ciment produit par CIMTOGO est reconnu pour sa qualité et garantit des ouvrages résistants à travers le temps et les intempéries. Pour la satisfaction de sa clientèle, CIMTOGO dispose d'une possibilité élargie de conditionnement de ses produits qui ne cause pas des torts à l'environnement. Le type d'emballage comme le plastique qui a besoin de 400 ans avant de se dégrader est proscrit comme type d'emballage de nos produits.

Par ailleurs, tous les acteurs (prestataires, personnel, directions) sont engagés dans cette démarche surtout en matière de mode de communication (utilisation d'Internet). Spécialement concernant les fournisseurs, des consignes claires ont été données sur l'utilisation des emballages recyclables ou fabriqués à partir de matériaux recyclés. En matière de communication avec le public, le personnel et d'autres acteurs, le contact direct, la presse en ligne et écrite, la radio et la télévision sont plus utilisés.



N°	Actions RSE 2017	Montant F CFA	%
1	Promotion de l'énergie solaire et l'utilisation des nouvelles Technologies d'Information et de communication (TIC)	17 462 711	10,04
1.1	Gestion autonome des 10 kiosques solaires : dotation de fonds de roulement	316 500	1,81
1.2	Eclairage solaire des salles de classes des CEG Tokpli (canton de Tokpli) et de Wélou-Tchévenda (canton d'Awandjélo)	5 728 601	32,8
1.3	20 ordinateurs portables neufs à 7 lycées (7), 6 CEG Ville 1 et 2 de Tabligbo, de Tokpli, de Kini-Kondji, de Wélou et de Namon et aux Préfectures de Bas-Mono et de Yoto	10 000 000	57,26
1.4	12 Clés Internet TogoCel et connexion de 5 mois aux lycées et CEG	720 000	4,12
1.5	Don de 4 PC et achat cartouches imprimantes, souris et claviers à l'AJTD de Sika-Kondji dans le cadre de la formation des élèves à l'utilisation de l'outil informatique	180 540	1,03
1.6	Don de cartouches d'imprimantes étudiants start up UCAO et stock de cartouches imprimante du Centre d'Entrepreneuriat de la Fondation	517 070	2,98
2	Appui à la filière agricole, élevage et pêche	15 614 975	8,97
2.1	Renforcement de capacités des membres des groupements de l'Union des Groupements Agricole du Canton de Tokpli (UGA-CT)	1 100 000	7,04
2.2	Commande d'un lot d'outils de gestion comptable et financière du tracteur agricole	315 650	2,02
2.3	Appui financier aux 24 groupements de l'UGA-CT pour la saison agricole 2017	7 800 000	49,95
2.4	Structuration de la filière agricole dans le canton de tokpli et étude de marché pour la commercialisation des produits agricoles (payement de 38,29% du coût total)	1 500 000	9,61
2.5	Equipements et matériels pour système d'irrigation déplaçable dans la zone non encore exploitée et hors zone de sécurité et frais de transport	4 097 250	26,25
2.6	Frais de prise en charge nutritionnelle des groupements aux divers ateliers (formation, structuration filière agricole)	302 075	1,93
2.7	Appui au développement de la pisciculture en cage sur la rivière Kovi à Sika-Kondji	500 000	3,2
3	Appui à la filière artisanale	4 801 500	2,76
3.1	Renforcement de capacité d'un mois de 05 menuisiers locaux du canton de Tokpl : frais du formateur et stock de bois d'oeuvre	1 678 500	34,96
3.2	Equipements, matériels, loyés, frais d'électricité, stock de bois d'oeuvre pour installation des 05 menuisiers à Tabligbo	3 123 000	65,04
4	Approvisionnement en eau potable	46 879 713	27
4.1	Installation de 06 forages d'eau potable dans le canton d'Awandjélo	35 383 185	75,48
4.2	Installation d'un forage à Apégamé-Avégamé et un forage réhabilité à Afoudomé dans le canton d'Agbélouvé	9 876 128	21,07
4.3	Matériaux pour finition forage et plateforme polytank à Logokpo	1 620 400	3,45
5	Bâtiments scolaires, dons de ciment Toro classique empreinte de qualité et autres dons	32 936 221	18,93
5.1	Construction d'un bâtiment scolaire à trois classe avec un vérenda plus tables bancs et tables bureaux pour enseignants pour le CEG Wélou-Tchévenda/Awandjélo	17 967 631	54,55
5.2	Don de 50 tonnes de ciment pour construction de bâtiment scolaire au CEG Bassar	4 050 000	12,29
5.3	Don de 50 tonnes de ciment à l'ASF-MEP pour la construction d'un Aire de jeux aux priif des jeunes à Lomé	4 050 000	12,29
5.4	Don de 15 tonnes de ciment pour les travaux de finition du centre polyvalent de RENABA à Lomé	1 215 000	3,69
5.5	Don de 10 tonnes de ciment à l'Orphelinat "Divine Providence" Abalocondji pour construction d'un bâtiment	810 000	2,46
5.6	Don de 10 tonnes de ciment à l'Orphelinat "Dieu est Grand" Amoussoukopé pour clôture du centre	810 000	2,46
5.7	Don de 10 tonnes de ciment à la Gendarmerie de Tabligbo pour construction nouveau bâtiment	810 000	2,46
5.8	Don de 05 tonnes de ciment à ANICO pour réhabilitation d'un bâtiment scolaire	405 000	1,24
5.9	Don de 05 tonnes de ciment au Lycée Kanyikopé Lomé pour construction de deux appâtâmes	405 000	1,24
5.10	Prise en charge coût de transport ciment vers Kpayendiga/Nord Togo pour un projet après achat de ciment à CIMTOGO	163 590	0,49
5.11	Don de 100 tables bancs au lycée Afagnagan (Préfecture de Bas-Mono)	1 500 000	4,55
5.12	Don de 50 tables bancs à l'Ecole Primaire Publique d'Adabiam (canton de Tokpli)	750 000	2,28
6	Renforcement de la capacité opérationnelle de l'Unité de santé périphérique (USP) d'Awangnélo	4 000 300	2,3

6.1	Dotation de 02 Stérilisateurs poupinels à chaleur sèche de 20 et 60 litres	1 840 000	46
6.2	Don d'un lot de produits pharmaceutiques à la pharmacie communautaire intégrée à l'USP	2 160 300	54
6	Bourses d'étude supérieure et autres appuis (Bac +)	4 809 340	2,77
6.1	Bourse SCANTOGO à une étudiante pour formation en 2ème année de BTS en Génie civil au Centre Régional de Formation pour Entretien Routier (CERFER)	860 000	17,9
6.2	Aide financier à un étudiant pour une formation en 2ème année de BTS en Génie mécanique au Centre Régional de Formation pour Entretien Routier (CERFER)	200 000	4,16
6.3	Aide financier à 06 étudiants pour inscription à l'Université de Lomé	1 050 000	21,83
6.4	Prise en charge nutritionnel des étudiants CFMI durant les deux mois (02.05 au 02.07.17) pour stage en milieu de formation	560 000	11,64
6.5	Indemnité de stage de 2 mois (02.05 au 02.07.17) de stage en entreprise des étudiants CFMI	300 000	6,24
6.4	Stage de deux de fin de formation en entreprise des étudiants boursiers de SACANTOGO en formation au CFMI (indemnité de stage d'un mois, 2ème mois payé 2018)	224 000	4,65
6.5	Prise en charge nutritionnelle (budget 2018) des étudiants CFMI durant les deux mois de stages (29.11.17 au 26.01.18) en milieu de formation	0	0
6.6	Frais de logement de 16 mois des 11 nouveaux boursiers de SCANTOGO en formation au CFMI pour la rentrée 2017-2018	1 600 000	33,26
6.7	Frais de restauration de la délégation du CFMI lors de l'organisation du concours pour le choix des boursiers SCANTOGO, rentrée 2017-2018	15 340	0,32
7	Formation des chefs traditionnels de la préfecture de Yoto	2 500 000	1,43
7.1	Appui au Groupe Dunenyo pour le renforcement de capacité des chefs traditionnels en matière de "Dé démocratie participative et de la gouvernance locale"	2 500 000	100
8	Evènements socioculturels, éducationnels et autres	4 389 850	2,52
8.1	Don fournitures scolaires à 249 élèves (1ers des classes) dans les cantons de Tokpli et d'Awandjélo pour la rentrée scolaire 2017-2018	1 605 900	36,58
8.2	Concours d'orthographe Français et Anglais doté de prix pour les élèves des lycées du Port, Kany-Kopé, Adamavo et dons de dictionnaires et de cartons de boîtes de craies	610 000	13,89
8.3	Sensibilisation sur le VIH/SIDA dans le cadre de la journée internationale de lutte contre de SIDA (01.12.17)	200 000	4,56
8.4	Frais divers: cérémonie de lancement des projets à Awandjélo, organisation remise de fournitures scolaires, ateliers de planification	1 773 950	40,41
8.5	Subvention pour achat de 10 cannes blanches aux non-voyants de l'AUA	200 000	4,56
9	Concours international Quarry life Award, Couverture médiatique et impression rapport annuel 2016	3 262 500	1,87
9.1	Impression rapport annuel 2016 de la FondationHC-Togo	2 212 500	67,82
9.2	Couverture médiatique ATOP et RadioSperanza	100 000	3,06
9.3	Couverture médiatique sur TVT, radios Pyramide FM, Taxi FM et Speranza sur les actions de la Fondation et sur le concours international Quarry Life Award	950 000	29,12
10	Reboisement communautaire ou compensatoire	8 878 200	5,11
10.1	Mise à disposition de 14 797 plants d'arbres et d'arbustes de différentes espèces à 23 agriculteurs dans le canton de Tokpli pour la promotion de l'agroforesterie	8 878 200	100
11	Projet Quarry Life Award ayant reçu le 1er Prix	4 000 000	2,3
11.1	Implémentation du projet Quarry Life Award ayant reçu le 1er Prix	4 000 000	100
12	Entretien bureaux et bâtiments du Centre d'Entrepreneuriat et de la péinière par un prestataire (coût annuel)	2 980 920	1,7
13	Frais de missions (Togo, Bénin, Europe), de formations personnels et entretien véhicule de la Fondation	11 684 097	6,72
14	Ressources Humaines Fondation HeidelbergCement Togo (03 Agents et 01 Stagiaire)	9 710 212	5,58
15	TOTAL GLOBAL DEPENSE (265 128€)	173 910 539	100
16	BUDGET PREVU	145 000 000	119,94
	NB: Le surplus de 28 910 539 a été directement pris en compte par SCANTOGO		



N°	Actions RSE 2016	Budget exécuté F CFA
1	Promotion de l'énergie solaire et l'utilisation des NTI	14 835 967
1.1	Installation de 5 Kiosques solaires dans 5 villages (Assou-Kondji, Logo-Kondji, Séva, Logokpo, Sikpé-Adégou)	5 937 500
1.2	Formation Gérants des kiosques solaires (prise en charge nutritionnelle)	38 500
1.3	Dotaton de 156 lampes solaires S20b TOTAL aux anciens 5 kiosques solaires	1 114 786
1.4	Eclairage solaire des salles de classes des CEG Atakpamédé (canton de Tokpli) et Agbalossi (canton d'Awandjelo/Kara)	5 517 556
1.5	Dotation de PC + imprimante et clés Internet (connexion de 10 mois) aux CEG Atakpamédé, Sika-Kondji et Agbalossi et 1PC au Centre de la Fondation HC Togo	2 135 000
1.6	Commande de 15 chargeurs pour ancien kiosques solaires	92 625
2	Appui à la filière agricole, élevage et pêche	27 998 481
2.1	Crédits aux 40 aviculteurs formés en 2015	4 000 000
2.2	Dotation de machines de transformation de produits agricoles à l'Union des groupements agricoles du canton de Tokpli (UGA-CT)	8 094 000
2.3	Formmation de 05 artisans locaux à l'entretien et réparation des machines de transformation des produits agricoles	180 000
2.4	Contribution de 40% à l'achat de tracteur agricole pour l'UGA-CT	5 553 400
2.5	Transport tracteur agricole Lomé - Tabligbo et petit entretien	143 000
2.6	Dotation gazoil de 6 mois pour tracteur agricole de l'UGA-CT	261 000
2.7	Conducteur tracteur (6 mois x 35 000F)	210 000
2.8	Formation conducteur par un Agent du Garage Central/Lomé	300 000
2.9	Formation de 87 membres de groupements de l'UGA-CT et des comités de gestion des 07 forages d'eau potable	2 850 000
2.10	Per diem et déjeuner pour participants à l'atelier de formation des groupements et comité de gestion des forages	800 000
2.11	Appui au développement de la pisciculture en cage sur la rivière Kovi (Sika-Kondji) et le lac Tohé (Logokpo)	2 850 081
2.12	Visite d'échange dans la zone rizicole de Mission-Tové et de Kovié	257 000
2.13	Etude sur système irrigation déplaçable dans la zone non encore exploitée de la carrière de SCANTOGO	2 500 000
3	Appui à la filière artisanale	8 388 000
3.1	Recyclage de 05 soudeurs locaux pour 02 mois à SCANTOGO (indemnités de stage et frais de nourriture à la cantine)	888 000
3.2	Equipements, matériels, loyés de 2ans et branchement frais d'électricité dans le cadre de l'installation des 05 soudeurs formés	7 500 000
4	Approvisionnement en eau potable	40 021 270
4.1	Travaux de finition et de renforcement des 5 forages de 2015	4 627 750
4.2	Installation de 03 forage d'eau potable munis de panneaux solaire à Aweso-Kondji (canton de Tokpli), Garabom et Bogou (Nord Togo)	25 963 500
4.3	Frais de suivi technique de l'installation de forage	200 000
4.4	Canalisation de l'eau Ecole Primaire d'Application ENI Tabligbo	108 700
4.5	Forage à Agbélouvé	9 121 320
5	Bâtiments scolaires et autres	24 438 000
5.1	Etude sur la construction durable (bâtiment scolaire et centre de santé) par M. SEDDOH Alfé, Enseignant à l'EAMAU	2 700 000
5.2	Construction de bâtiment scolaire à 2 classes avec dotation de tables bancs à l'EPP Atakpamédé (cantonde Tokpli)	18 430 000
5.3	Logo sur bâtiment scolaire à EPP Atakpamédé-Centre	60 000
5.4	A ppui à la construction de 02 apatams dans les EPP de Monénou et Assou-Kondji	1 600 000
5.5	Réhabilitation d'un bloc de latrines publiques à Zorro Bar à Lomé	1 648 000
6	Bourses d'étude supérieure (Bac +)	9 405 037
6.1	05 bourses d'étude pour une formation au CFMI pour 14 mois (organisation du concours, frais d'étude et de logement des 05 étudiants)	7 855 037
6.2	Bourse d'étude à une bachelière du village d'Afikou-Kondji (canton de Tokpli) pour une formation en BTS Génie civil à CERFER/Lomé (rentrée 2016-2017)	800 000
6.3	Appui à l'inscription de 05 étudiants à l'Université de Lomé	750 000
7	Evènements socioculturels et éducationnels	1 243 100
7.1	Don fournitures scolaires à 100 élèves (1ers des classes) dans le canton de Tokpli	607 100
7.2	Concours Français et Anglais doté de prix pour les Elèves des 04 CEG (Tokpli, Sika-Kondji, Atakpamédé et Kini-Kondji)	336 000
7.3	Sensibilisation sur le VIH/SIDA dans le cadre de la journée internationale de lutte contre de SIDA	300 000
8	Couverture médiatique (Radios, Presses, TV) des différentes actions menées sur le terrain et inauguration ouvrages et remise de divers dons	1 505 000
9	Entretien bureaux et bâtiments du Centre d'Entrepreneuriat et de la péinière par un prestataire (coût annuel)	3 200 000
10	Frais de gestion de la Fondation HeidelbergCement Togo/ Centre d'Entrepreneuriat (missions, achat matériels, équipements, règlements imprévus, etc.)	5 180 305
11	Ressources Humaines Fondation HeidelbergCement Togo (03 Agents et 01 Stagiaire)	10 048 931
12	TOTAL	146 264 091
		222 981 €



FONDATION HEIDELBERGCEMENT  
Tél : (228) 22 27 08 59 / 99 62 71 96  
Fax : (228) 22 27 06 63  
Email : koamy.gomado@hcafrica.com  
site web : www.heidelbergcement.tg/fr



### **Certifiée le 15 décembre 2017 à la norme ISO 14001 : 2015 et au Référentiel BS OHSAS 18001 : 2007**

• SCANTOGO s'est engagée dans sa politique Santé Sécurité Environnement à se mettre aux normes internationales en matière de Santé Sécurité au Travail et d'Environnement. C'est la raison pour laquelle, au cours de l'année 2015 un projet de certification à la norme ISO 14001 : 2015 et au Référentiel BS OHSAS 18001 : 2007 avait été lancé. Le Comité de pilotage était constitué principalement des acteurs des différents départements de l'usine et présidé par le Directeur d'usine.

• La coordination du projet revenait au service Santé Sécurité Environnement qui donnait et suivait de près les lignes directrices pour l'atteinte des résultats escomptés. Il s'agissait essentiellement de mettre en place toute l'architecture documentaire liée aux exigences des normes, de faire appliquer et vérifier tout ce qui est mis en place et de compléter la boucle par l'amélioration continue.

• Les efforts entrepris par les différents acteurs du projet, la forte implication du personnel, la mise à disposition des ressources et des compétences par la Direction ont conduit SCANTOGO à réaliser avec succès du 11 au 15 Décembre 2017 son audit de Certification par rapport à la norme ISO 14001 : 2015 et au Référentiel BS OHSAS 18001 : 2007. En effet, l'audit a été réalisé par un organisme indépendant tierce partie SGS et a duré 5 jours. A travers la revue documentaire, les visites sur site, les entretiens avec les employés de SCANTOGO et des sous-traitants, les auditeurs de SGS ont conclu sur une bonne note avec des félicitations à l'entreprise jeune que nous sommes et quelques non conformités mineures à corriger.

• Confiant de son acquis et de l'implication de tous ses travailleurs, SCANTOGO se lance dès à présent dans toutes les actions à mener pour le maintien de ces certificats qui permettront de garder toujours un environnement propre et sain pour ses travailleurs.