



**Naturvernforbundet**  
Friends of the Earth Norway

<b>Format Rapport</b>	<b>2016</b>		
Organisation	Jeunes Volontaires pour l'Environnement	Pays	Bénin
Titre du projet	Clean Energy for Africa (CLENA)	Projet FoE-Norway no.	15102

### 1. Informations de base

Nom: Jeunes Volontaires pour l'Environnement Bénin	Personne de contact: HOUNTONDJI K. Mawusé
Adresse: C/478 Bar TITO Maison POBLAH, Cotonou	Tel: (+229) 21320838 / 95432239
Site web: <a href="http://www.jvebenin.org">www.jvebenin.org</a>	E-mail: <a href="mailto:jvebenin@gmail.com">jvebenin@gmail.com</a>

## 5. Hiérarchie des objectifs pour 2012-2016

(5.1-5.3: Important pour le rapport annuel. Veuillez juste compléter les réalisations en rapport avec les objectifs de développement à partir de l'année de démarrage des activités au niveau de la Représentation Nationale. Remplir juste les réalisations par année)

5.1 L'objectif de développement ( <i>impact sur la société ou effets désirés à long-terme</i> )		Les réalisations relatives à l'objectif de développement
L'énergie est produite et utilisée en conformité avec les principes du développement durable et de l'éradication de la pauvreté.		2016:
5.2 Les extrants ( <i>l'effet positif sur le groupe cible à la fin de la période d'exécution du projet</i> )	Les indicateurs	Les réalisations relatives aux indicateurs
JVE et les communautés ont créé un environnement propice à la diffusion de solutions d'énergie durable dans les pays d'Afrique.	1. Des stratégies adéquates pour l'utilisation efficace de la biomasse sont présentées et des efforts sectoriel et inter sectoriels des programmes pour le développement de l'approche énergie- climat-développement au niveau national et au niveau international.	2016: Une toute nouvelle approche de communication a été adoptée pour la diffusion et la promotion des solutions d'énergie durable dans le pays : stratégie marketing, réalisation de manuel d'information, affiche caricaturale,  Réunions d'échanges avec les cadres de la DG Energie et PANA-Energie pour partager les expériences de CLENA depuis 2012  Ateliers de sensibilisation du public pour l'utilisation efficace de la biomasse
	2. Des communautés diverses acceptent utiliser la planification participative de l'énergie comme étant un outil pour améliorer leur situation énergétique locale.	2016: Des discussions sont engagées avec les autorités communales (Bopa, Aplahoué) pour expérimenter le PEC
	3. Les avantages et les améliorations de situation d'énergétique obtenues par des communautés dans le cadre du projet, les motivent à étendre ces pratiques réussies à une plus grande échelle dans leurs régions.	2016: Le model de diffusion de lampes solaires a inspiré plusieurs communautés locales qui a leur tour en font la promotion.  La sensibilisation sur la carbonisation améliorée dans les arrondissements de Kpomassè (Ouidah) a été reprise par les communautés au profit de villages non visités par l'équipe du projet
	4. Les communautés locales et les OSC peuvent formuler des demandes et transmettre des messages aux autorités compétentes au niveau local et régional sur des questions énergétiques.	2016: Des actions de plaidoyers ont été menées dans le sens de la détaxation des équipements solaires afin de les rendre accessible au plus grand nombre

	<p>5. L'efficacité énergétique à un haut niveau se concentrant sur les utilisateurs finaux reçoit une attention plus grande de la part des décideurs et est intégrée dans des débats pertinents au plan sectoriel et intersectoriels.</p>	<p>2016: JVE-Bénin est associé au comité de suivi de PANA-Energie et veille aux intérêts des utilisateurs finaux dans le processus de planification du projet</p> <p>JVE-Bénin est souvent invité aux débats et Think tank autour de la question d'efficacité énergétique et ville durable</p>
	<p>6. Les autorités nationales et des institutions supranationales optent pour les approches de prise de décisions énergétiques participatives, accordant ainsi des mouvements populaires; Les représentants de communautés ont plus d'espace et ressources sur les questions de l'efficacité énergétique.</p>	<p>2016: Néant</p>
<p><b>5.3 intrants (résultats mesurables des activités prévues pour être «garantis» au sein de la durée du projet)</b></p>	<p><b>Indicateurs</b></p>	
<p>1. L'action conjointe de JVE et ses partenaires contribuent aux gouvernements nationaux intensifient leurs efforts pour une utilisation efficace de la biomasse et accès à l'énergie pour les pauvres. (NNV output)</p>	<p>1. Les approches basées sur le besoin du consommateur final dans l'usage efficace de biomasse sont incluses dans des plans et stratégies sectoriels nationaux et plusieurs acteurs font le plaidoyer pour leur prise en compte efficace dans les documents de développement. et on prend en compte les questions environnementales, la gestion de ressources, la santé et le développement dans le contexte local.</p>	<p>2016: Un plaidoyer est fait dans ce sens lors des rencontres périodiques avec la DG Energie, durant des ateliers d'information et d'échange et durant les plateaux télé et radio</p>
	<p>2. Des communautés locales sont impliquées dans la planification énergétique participative et les mesures de soutien afférant</p>	<p>2016: JVE-Bénin fait des plaidoyers pour que les communautés soient davantage impliquées dans la PEC</p>
	<p>3. Des objectifs et stratégies et les données nationales pour la vulgarisation des technologies pour consommateurs-finaux, tels que les foyers améliorés sont mis en place.</p>	<p>2016: JVE-Bénin à travers son guide et son affiche caricaturale va permettre de mieux vulgariser les foyers améliorés. Néanmoins, l'insuffisance des ressources financières conséquentes a été un frein à l'impact réel de l'activité</p>

	4. Les autorités locales et les populations à la base participent activement à l'élaboration des plans d'énergie en promouvant les politiques énergétiques durables favorisant des politiques énergétiques considérant le facteur pauvreté et la justice énergétique.	2016:  Actions de plaidoyer
2. les représentations nationales de JVE sont renforcées en tant que promoteurs de l'énergie globale et axée sur la pauvreté et la politique climatique aux niveaux national et international (NNV output 3)	1. Des branches nationales ont développé les compétences recherchées par des communautés locales, des communautés gouvernementales et universitaires · Des recherches, étude et publication de série de papiers de politique en thématique émergente	2016: JVE-Bénin a été identifiée par Enda-Tm pour conduire une étude de référence et d'analyse des politiques énergétiques (ACE-WA). Cette étude a fait l'objet d'une adhésion nationale et est une preuve de la reconnaissance de l'expertise de JVE-Bénin par les acteurs du secteur de l'énergie au Bénin.
	2. Plusieurs communautés et des populations à la base sollicitent les représentations nationales de JVE pour leur assistance et leur expertise pour faire leur plaidoyer ou réaliser des projets concrets.	2016: La Mairie de BOPA sollicite les expertises de JVE pour la PEC  La Mairie de Aplahoué sollicite l'assistance technique de JVE pour la formation des élus locaux sur la finance climat et PEC
	3. Augmenter le niveau d'implication, de participation et de diversité du groupe des acteurs de développement du pays sur les négociations climatiques et sur des contributions pertinents aux processus	2016: Notre participation à l'atelier du PNUD sur financement de l'UE et l'appui technique de de Climate Parلمent JVE-Bénin prend part activement aux travaux du comité national sur les changements climatiques et fait des contributions concrètes sur les positions à adopter par le Bénin à la COP
	4. Les informations autour de l'approche énergie-climat et développement atteint un public plus large à travers des communications efficace réalisant l'éducation et la mobilisation de masse ont lieu dans des divers pays surtout dans les langues locales, accessibles à tous.	2016: Une campagne médiatique a été organisée et appuyées par plusieurs médias (radio et TV) pour des communications efficaces sur l'énergie, les cc et les ODD

3. Les représentations nationales de JVE influent sur les institutions régionales et internationales. (NNV output 4)	1. Un organe de coordination fort et compétent de JVE International est opérationnel avec un mécanisme de veille périodique actif dans les pays et aussi à l'international.	2016: Togo
	2. JVE confirme son leadership dans le débat énergétique et du climat en réussissant l'entrée dans des accords officiels stratégiques et novateurs avec une grande diversité de public, le secteur privé et les OSCs pour un plaidoyer et des actions de lobby à long terme autour des négociations climatiques et pour la promotion des énergies durables.	2016: JVE-Bénin confirme son leadership à travers des contacts réguliers avec les structures suivantes : l'Association Interprofessionnelle des Entreprises du Secteur des Energies Renouvelables (AIESER), l'Agence Nationale pour le Développement des Energies Renouvelables (ANADER), la Direction Générale de l'Energie (DG Energie), le Ministère de l'Energie, le Ministère de Cadre de Vie et du Développement Durable (MCVDD) etc...
	3. JVE et ses représentations nationales augmente sa visibilité et le service du public par sa présence remarquable à toutes les rencontres et donnent des suggestions pertinentes aux organisations de coopération régionales et africaines et internationales (des conférences ministérielles sous AU, LA CEDEAO, SACD, les CdP, Rio etc ...) et ont été appréciés par les parties prenantes de par leurs appuis sur les thématiques discutées.	2016: Participation à la réunion nationale de validation du prospectus des projets SE4ALL,  Organisation d'atelier post-cop, participation à la COP22 et restitution
	4. JVE gagne la reconnaissance plus grande avec le consortium tant privé que public, des dialogues thématiques (c'est-à-dire le dialogue de barrages en Afrique occidentale) des institutions nationales et internationales et récoltent ainsi Plus de rendements dans ses efforts d'influencer la prise de décisions autour de l'efficacité énergétique, la satisfaction des besoins des utilisateurs finaux et le respect des limites de la nature.	2016: Participation aux réunions de ABM  Implication dans le projet ACE-WA de Enda Energie

## 5.4 Activities

Objectifs spécifiques	Activités principales	Sous-activités	Début	Fin	En cours	Réalisée	Non planifié	Résultats découlant de la réalisation des activités (objectivement vérifiables et évaluables) et commentaires sur les changements et déviations du plan initial
Objectif 1 : <b>Action commune de JVE et ses partenaires contribuent aux gouvernements nationaux intensifiant leurs efforts pour une utilisation efficace de la biomasse et de l'accès des pauvres à l'énergie.</b>	1.a Distribution des FA et des Lampes solaires	1.a.i Production de FA, Formation en marketing et appui aux Branches Locales des pays						<p>Les fabricants et les revendeurs de foyer amélioré NANSU dans la commune de Cotonou sont répertoriés dans un document de référence dénommé «<b>Tout savoir sur les FA</b>».</p> <p>Une affiche caricaturale de promotion du foyer NANSU dénommée «<b>Mon foyer ma fierté</b>» a été conçue et vulgarisation est en cours.</p> <p>Une stratégie marketing a été développée pour la vente des lampes solaires. Cette stratégie nous a permis de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- définir des mécanismes de vente avec les avantages suivants : paiements échelonnés sur 3 mois, prime spéciale de 10% sur chaque vente par les volontaires ;</li> <li>- identifier et former plus de 40 jeunes volontaires à la vente des lampes solaires</li> </ul>
		1.a.ii Distribution des équipements solaires (100 lampes, home systems et autres) dans le pays						<p>Les capacités de vente des lampes solaires de plus de 40 jeunes volontaires ont été renforcées;</p> <p>Tout au long de l'année, grâce à nos activités (réunions, ateliers, foires) qui ont réunies plus 500 participants, des séances de sensibilisation ont été organisées sur nos équipements solaires.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Une grande campagne de sensibilisation a été organisée du 4 au 8 juillet dans 2 écoles : plus de 200 visiteurs,</li> <li>- Les populations des zones cibles adoptent les kits solaires</li> </ul>

							- 15 sunking Pro2 et 5 sunking home system ont été vendues
		1.a.iii Formation & Appui à 25 jeunes en entrepreneuriat vert					<p>Une fiche de projet portant sur la formation de 100 jeunes en entrepreneuriat vert a été rédigée.</p> <p>Une formation en entrepreneuriat vert (fabrication de jus de fruit bio) a été organisée à l'intention de 15 jeunes le 19 Août 2016 en partenariat avec la Bluezone.</p> <p>Un catalogue de formation dénommée « <b>JVE BENIN GREEN ENTREPRENEUSHIP ACADEMY</b> » a été conçu et est disponible à JVE-Bénin. Ce catalogue nous sert de support pour la recherche de financement.</p>
	1.b Biomasse & Solutions de cuisson propre	1.b.i. Mise en place ou adhésion à l'Alliance pour la Cuisson Propre dans le pays					Les échanges sont en cours avec les membres béninois de l'Alliance Clean Coosktoves pour redynamiser l'alliance. Nous projetons pour janvier 2016 l'organisation de la réunion de redynamisation qui servira d'occasion pour lancer officiellement le document de référence « <b>Tout savoir sur les FA</b> » et l'affiche caricaturale « <b>Mon foyer ma fierté</b> ».
1.b.ii Participation à la foire sur la cuisson propre et ER dans le pays		<b>Non réalisée</b>					
1.b.iii Activités de reboisement dans le pays							Nous avons participé à la cérémonie de mise en terre de plants sur la plage derrière l'aéroport lors de la réunion annuelle du forum biodiversité.
1.b.iv La RN est impliquée dans le processus national de SE4All à l'échelle nationale, régionale et internationale							<p>Une rencontre officielle d'échange a été tenue avec le Point focal national de SE4ALL Bénin le 6 septembre 2016.</p> <p>Nous avons participé à la réunion de lancement du processus de réalisation de prospectus d'investissement de SE4ALL Bénin le 14 septembre 2016 à l'hôtel du Lac.</p>

		1.b.v Recherche du pays sur l'expérience de la carbonisation améliorée et le renforcement de capacités en la technique						<p>Un TdR de formation sur la carbonisation améliorée a été rédigé et des contacts ont été pris avec l'ONG OFEDI pour une coopération institutionnelle sur cette activité</p> <p>Des contacts ont été établis avec des charbonniers de la commune de KPOMASSE et une rencontre préliminaire a été tenue dans le village ASSOGBENOU DAHO le 15 Décembre 2016.</p> <p>Une mobilisation est en cours dans l'arrondissement de AGONKANME (commune de KPOMASSE) pour regrouper en association tous les charbonniers afin planifier avec eux nos prochaines interventions dans la zone.</p>
1.c Développement communautaire et solutions énergétiques durables		1.c.i Renforcement de capacités du personnel de JVE en élaboration de PEC (Planification Energétique Communautaire)	<b>Non réalisée</b>					
		1.c.ii Appui à 3 communautés pour l'élaboration /finalisation de leur PEC						Les discussions sont engagées avec le maire de Bopa qui est très intéressé par l'idée d'élaborer le document de Planification Energétique pour sa commune.
		1.c.iii Mobilisation des ressources pour un forum international sur la PEC, le développement local et les OMD dans un pays à succès	<b>Non planifiée</b>					
		1.c.iv Appui à 100 villes/communautés en technologie sur l'ED et information sur le climat	<b>Non planifiée</b>					
		1.c.v Appui à la participation des villages/écoles/villes/pays/provinces dans des discussions sur l'énergie/climat à l'échelle nationale	<b>Non réalisée</b>					
1.d Gestion du savoir: publication, recherche sur les meilleures pratiques énergétiques		1.d.i Compilation, édition et Publication de trois études sur les meilleures pratiques des initiatives jeunes sur ED, expérience en carbonisation améliorée, subvention à l'énergie et la situation énergétique du pays						La relecture des études réalisées entre 2012-2015 sont en cours finalisation pour être publiées



		1.d.ii Production et distribution d'un documentaire vidéo sur jeunesse, initiatives sur l'ER et entrepreneuriat vert	<b>Non réalisée</b>					
		1.d.iii Créer une plateforme MIS en ligne dans le pays	<b>Non planifiée</b>					
		1.d.iv Appui à la mise en place des centres de ressources						
<p>Objectif 2 :  <b>Les représentations nationales de JVE sont renforcées en tant que promoteurs de politiques globales de l'énergie et le climat axées sur la pauvreté aux niveaux national et international</b></p>	<p>2.a            Education sur le Climat et l'Energie dans les Ecoles</p>	2.a.i Ouverture et inscription de 200 étudiants dans divers domaines liés à l'ED au Centre de Formation Kekeli en Energie						
		2.a.ii Mobilisation des ressources et organisation d'un atelier international sur l'éducation sur le climat et l'énergie en Afrique dans un pays servant forum de coordonnateurs de SPARE						
		2.a.iii Appui au programme Energie Durable dans les Ecoles dans le pays avec au minimum 5 écoles						<ul style="list-style-type: none"> <li>- Quatre (4) écoles partenaires et un (1) centre pour enfant ont été identifiées.</li> <li>- Trois (3) séance d'éducation à l'énergie et à l'environnement ont été réalisées à l'endroit de plus 50 enfants des centres partenaires respectivement les 3/08, 2/11 et 9/11/2016.</li> <li>- Une grande campagne de sensibilisation d'une semaine a été organisée du 4 au 8 juillet dans 2 écoles (CEG Gbégamè et Abomey-Calavi) pour plus de 200 visiteurs, et cinq (5) équipements solaires vendus.</li> </ul>
		2.a.iv Traduction, Publication et distribution du document SPARE en 4 langues locales (Swahili, Fon, Kabye and Ewe)						<ul style="list-style-type: none"> <li>- Un traducteur contacté</li> <li>- Devis et facture pro-forma déjà transmis au SI pour avis</li> </ul>
		2.a.v Elaboration et publication du livret d'élève sur l'énergie institutionnalisant SPARE Afrique	<b>Non planifiée</b>					
		2.a.vi Plaidoyer dans le pays pour l'intégration du projet Education sur l'Energie dans le programme national	<b>Non réalisée</b>					

2.b Communication	2.b.i Recrutement d'un chargé de communication	<b>Non planifiée</b>					
	2.b.ii Edition et finalisation du pack de communication de JVE International par pays						
	2.b.iii 2 Emission télé et radio dans le pays						Un média planning a été rédigé et distribué dans les médias (presse écrite, radios et télévisions).  2 parutions dans la presse écrite (le municipale et fraternité), 2 émissions sur la radio nationale, 1 émission à la télévision nationale, 1 émission sur BB24, 2 émissions sur Océan Fm et enfin 1 émission sur Sikka TV et une interview sur E-Télé. Tous ces passages dans les médias nous ont permis de discuter des questions du développement durable (climat, énergie, ODD).
	2.b.iv Edition, Publication du rapport annuel 2015 de JVE International	<b>Non planifiée</b>					
	2.b.v Mise en place des informations en ligne et centre de ressource numérique en information et connaissance						La mise à jour du site web est encours
	2.b.vi Publication de 10 documents de position	<b>Non planifiée</b>					
	2.b.vii Organisation d'une conférences de presse	<b>Non réalisée</b>					
2.c Leadership Environnemental des jeunes	2.c.i Piloter le projet de réseau Think-Tank dans le pays						Le concept de mise en place du réseau Think-Thank a été partagé avec certains membres et surtout ceux de JVE-Campus. Nous sommes encore en attente de leur retour pour avancer dans le processus.
	2.c.ii Mobilisation de ressources pour les Eco Award nationaux et internationaux	<b>Non planifiée</b>					
	2.c.iii Mobilisation de ressources pour la conférence internationale sur les jeunes et l'énergie durable						

		2.c.iv 200 jeunes participent aux échanges & volontariat & programme de stage					
		2.c.v 1000 jeunes (essentiellement des membres JVE ) complètent le module de formation sur l'entreprenariat vert et le leadership environnemental					
		2.c.vi Promotion du leadership féminin aussi bien au niveau administratif que managérial pour les nouveaux postes de leader avec des progrès vérifiables					
	2.d Développement organisationnel	2.d.i Organisation de l'AGI 2016	<b>Non planifiée</b>				
		2.d.ii Finaliser le processus d'institutionnalisation de JVE International (CA international, Secrétariat International, équipe de comité d'experts, Recherche & développement et centre de formation)					
		2.d.iii Organisation l'AG pays					L'AG 2015 de JVE-Bénin a été organisée le 27 Août 2016 à la maison de la société civile.  L'AG 2016 est programmée pour Mars 2017
		2.d.iv Harmonisation et renforcement des adhésions des membres					- Une stratégie de redynamisation et de réorientation du membership a été discuté et sera validée à la prochaine AG
		2.d.v Organisation d'AGC et redynamisation des représentations nationales	<b>Non planifiée</b>				
		2.d.vi Amélioration de la performance du CA/ staff et renforcement de leurs capacités					- Recrutement de quatre (4) stagiaires pour appui au staff
		2.d.vii Appui à la collaboration interne, au programme de mentorat et des actions conjointes entre pays	<b>Non planifiée</b>				
2.d.viii Application du mécanisme d'allocation financière basé sur la performance et la capacité							
2e. Gestion axée sur les résultats & capacités	2.e.i Organisation des ateliers d'évaluation initiale et à mi-parcours					- Organisation le 7 juillet 2016 dans la salle de conférence de la Direction Générale de l'Energie, d'un atelier d'évaluation des acquis et de lancement	

							officiel de CLENA 2016 en présence des cadres de la DG Energie et des structures en charge des questions d'énergie au Bénin à savoir : ABERME, ANADER, AISER-ENERDAS.
		2.e.ii Audit financier et d'activités	<b>Non planifiée</b>				
		2.e.iii Suivi, et visites d'appui à 10 pays					
		2.e.iv Effort de mobilisation de ressources					
		2.e.v Discussion and finalisation du programme CLENA 2017-2021					
		2.e.vi Evaluation interne des 5 années de planification et évaluation des impacts environnementaux du projet					
Objectif 3 : <b>Les représentations nationales de JVE influencent les institutions régionales et internationales</b>	3.a Mobilisation de masse et plaidoyer pour les Energies Durables	3.a.i Organisation de 15 conférences (ou café-débat/déjeuner-débat) sur l'énergie durable , la conclusion de la COP21 et des ODD, 30 émissions radio-TV sur l'énergie durable et les négociations climatiques					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Organisation d'une conférence de restitution de la COP21 a été organisée au Codiam de Cotonou, le 15 janvier 2016</li> <li>- Participation au Make It Real du 21 au 22 janvier 2016 pour présenter une communication sur le décryptage de la COP21</li> <li>- Interventions dans les médias en marge de la COP22: 2 parutions dans la presse écrite (le municipale et fraternité), 2 émissions sur la radio nationale, 1 émission à la télévision nationale, 1 émission sur BB24, 2 émissions sur Océan Fm et enfin 1 émission sur Sikka TV et une interview sur E-Télé.</li> <li>- Une réunion de restitution de la COP22 a été organisée le 30 novembre 2016 au Codiam de Cotonou.</li> </ul>
		3.a.ii Organisation/Participation à 20 campagnes (inter alia sur les négociations sur le Climat, ODD, REDD+, CDM)	<b>Non planifiée</b>				

		3.a.iii Participation à la célébration des journées internationales des NU dans les pays	<b>Non réalisée</b>				
		3.a.iv Appui à la mise en place de l'Alliance pour les ER	<b>Non planifiée</b>				
		3.a.v Appui Technique et financier au Secrétariat de TUNZAfrika conduisant à l'organisation de la seconde conférence TUNZAFRIKA des jeunes					
		3.a.vi Appui à l'organisation de l'atelier de la CEDEAO/ECREEE					
	3.b Visibilité et Sensibilisations	3.b.i Participation aux réunions internationales et nationales (COP 22, AMCEN, CEDEAO, AWW, FEMA, HABITAT3, ECOSOCC, UNEA)					<p>☒</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Participation à la réunion nationale de restitution de la COP21 organisée par le Ministère de l'Environnement</li> <li>- Participation au colloque régional organisé par CED-Bénin sur les enjeux de la COP22 du 21 au 23 septembre 2016</li> <li>- Participation à la réunion du CNCC sur les enjeux de la COP22 organisée par le MCVDD en partenariat avec le PNUD-Bénin à Ouidah du 13 au 15 Octobre 2016</li> <li>- Participation à la réunion de lancement de PANA-Energie à Bohicon le 23 au 25 Novembre 2016.</li> <li>- Participation à la réunion nationale pour l'identification des projets pour le compte de l'IAER le 22 septembre 2016 à la DGE,</li> <li>- Participation à la réunion annuelle du RC&amp;D</li> <li>- Participation à la concertation de la société civile francophone en marge de la COP22</li> <li>- Participation à la COP22</li> </ul>

		3.b.ii Distribution des documents de politique de JVE, dépliants, newsletters et d'autres documents aux événements principaux, journées porte ouverte, rénovation des banderoles de bureau						<ul style="list-style-type: none"> <li>- Distribution des dépliants et flyers de JVE aux ateliers du 7 et du 21 juillet</li> <li>- Confection d'une nouvelle banderole pour CLENA</li> <li>- Confection de nouvelles banderoles et affiches sur les équipements solaires</li> <li>- Conception d'autocollant, de catalogue de formation, d'affiche etc...</li> </ul>
		3.b.iii Rencontre formelle avec 10 organisations régionales						<ul style="list-style-type: none"> <li>- Organisation le 7 juillet 2016, d'un atelier d'évaluation des acquis et de lancement officiel de CLENA 2016 avec les cadres de la direction de l'énergie et des structures en charge des questions d'énergie au Bénin (ABERME, ANADER, AISER-ENERDAS)</li> <li>- Le rapport de cet atelier a été envoyé aux organisations ciblées absentes, en vue d'audiences d'échange et de partage</li> <li>- Réunion avec ENDA ENERGIE dans le cadre du lancement du projet ACE-WA</li> </ul>
		3.b.iv Communication à travers les courriers et e-mails, demande de rendez-vous pour la rencontre avec tous les partenaires et acteurs clés dans le secteur de l'énergie aux niveaux national et international						<ul style="list-style-type: none"> <li>- Communications régulières à travers les échanges de courriels, e-mails et des rendez-vous avec la DG Energie, Environnement, le PF SE4ALL, le PF UNFCCC etc...</li> </ul>
		3.b.v. Reconnaissance officielle par 15 organisations	<b>Non réalisée</b>					
		3.b.vi. Efforts pour occuper les positions de leadership à l'échelle nationale, régionale et internationale et dans des processus clés						Action continue. Notre principal défi est la mobilisation de ressource pour nous positionner sur les thématiques phares sur lesquelles nous travaillons.
	3.c Réseautage et Partenariat	3.c.i Appui à l'inscription des pays dans les réseaux thématiques à l'échelle régionale et nationale						Inscription au réseau de l'UICN en cours

		3.c.ii. Candidature pour accréditation auprès 2 organes des NU						Accréditation ECOSOC en cours
		3.c.iii Valorisation de l'accréditation par de l'ECOSOC et de l'IUCN	<b>Non planifiée</b>					
		3.c.iv 2 Contrats de partenariat formels dans chaque pays (avec les centres de formation, universités et groupes de recherches, media et d'autres organisations locales ) et 2 contrats avec les organisations internationales						
	3.d Administration du projet	3.d.i Communication						
		3.d.ii Transport						
		3.d.iii Fournitures de bureau						
		3.d.iv Équipements de bureau						
		3.e.iii Maintenance						
		3.e.iv Indemnité du personnel						
		3.e.v Audit financier du projet						
		<b><i>Autres activités réalisées non planifiées mais qui peuvent contribuer à l'atteinte des objectifs du projet</i></b>	<b><i>Intérêts et apports de ces activités au projet CLENA</i></b>					
		Dans le cadre de notre implication dans la mise en œuvre du projet régional « Accélérer la mise en œuvre des politiques régionales sur les énergies propres », nous avons réalisé « Étude de la situation de base au Bénin ».	Cette nouvelle étude apporte plus d'informations et enrichit l'étude réalisée en 2012 sur CLENA. Elle nous a permis aussi de maintenir le contact avec les différents services et personnes ressources en charge de l'énergie au Bénin, et de nous positionner dans leur tête. Ceci nous a valu plusieurs invitations à des réunions organisées par la DG Energie.					
		Expérimentation de la technologie énergétique dénommée « Eco Cooler » dans les bidonvilles de Cotonou ;	Cette technologie (climatisation naturelle) vise la promotion vers une transition énergie durable. Dans le cadre de ce travail, nous avons rédigé une étude expérimentale qui démontre le fonctionnement de la technologie. Cette étude est disponible à JVE-Bénin.					

## 6. Commentaires/Informations additionnels relatifs au projet

*(Nécessaire pour le rapport annuel)*

<b>Problèmes rencontrés dans la réalisation du projet (3 problèmes pertinents au plus)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Coût de cession des équipements solaires jugés toujours élevés ce qui rend très difficile leur marketing</li><li>- Les ressources sont limitées pour atteindre l'efficacité du projet</li><li>- Grosse difficulté à mobiliser de la ressource endogène sur les activités CLENA</li></ul>
--	--

## 7. Couverture Médiatique

*(Faites un bilan/analyse de la couverture médiatique des activités liées au projet. Merci d'ajouter les liens électroniques, les vidéos courtes)*

Grace à notre media planning, nous avons bénéficié de la couverture médiatique sur plusieurs de nos activités tout à long de l'année. Aussi, nous avons intervenu dans les médias pour parler de climat, énergie et ODD. Il s'agit de: 2 parutions dans la presse écrite (le municipale et fraternité), 2 émissions sur la radio nationale, 1 émission à la télévision nationale, 1 émission sur BB24, 2 émissions sur Océan Fm et enfin 1 émission sur Sikka TV et une interview sur E-Télé.