



## Conception pour un atelier régional du Cluster Francophone Contribution des NAMAs à la mise en œuvre des CPDN Echange d'expériences

Cote d'Ivoire, 12-13 avril 2016

Version : 6 Avril 2016

### Contexte

Le Cluster francophone du Partenariat International sur l'Atténuation et le MRV a été créé suite à l'atelier francophone pour l'Afrique sur les enjeux de Mesure, Rapportage et Vérification (MRV) des NAMA, tenu à Gammarth, Tunisie, les 17 et 18 décembre 2013.

Le Cluster est soutenu par l'Allemagne dans le cadre du Partenariat International sur l'Atténuation et le MRV, en collaboration organisationnelle et financière avec les administrations belge (SPF Santé Publique, Sécurité de la Chaîne Alimentaire et Environnement) et française (Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie). Il a pour but d'élargir et approfondir les échanges d'informations, d'expertises et d'expériences, de bonnes pratiques ainsi que d'études de cas entre partenaires francophones, notamment concernant :

- les inventaires d'émissions de GES ;
- le développement et la formulation de NAMAs ;
- le MRV en général (dispositifs de mesure, notification et vérification) ;
- les LEDs (Low Emission Development Strategies) ;
- la formulation des contributions prévues déterminées au niveau national (INDC en anglais).

### Cadre et objectifs de l'atelier

Cet atelier permet de prolonger les échanges entre les membres du Cluster francophone débutés lors des webinaires et lors des ateliers régionaux de Tunis (2013), Bruxelles (2014), Paris (mars/avril 2015), Rabat (en août 2015) et la COP-21 (en novembre 2015) en tenant compte des retours des membres du Cluster au questionnaire transmis début 2016. Cet atelier est organisé conjointement avec le Secrétariat de la CCNUCC.

Suite à l'Accord de Paris, et la décision de réviser les contributions nationales tous les 5 ans, les NAMAs, listées dans de nombreuses INDCs, vont devenir l'une des pierres angulaires de l'atténuation climatique permettant d'atteindre les objectifs nationaux définis dans les contributions nationales. Suite aux efforts importants qui ont été déployés par la Communauté internationale afin de développer les INDCs en amont de la COP-21 et d'arriver à un Accord « universel » à Paris, les besoins exprimés dans le questionnaire par les pays du Cluster portent sur les sujets relatifs aux inventaires d'émissions de GES et aux actions d'atténuation, principalement dans les secteurs de l'agriculture, des déchets, de l'énergie et forestier. Les besoins de compétences renforcées, de ressources humaines adaptées et de méthodologies appropriées au développement des NAMAs, demeurent importants dans les pays membres du Cluster francophone.

L'objectif de l'atelier d'Abidjan est donc d'échanger sur les grandes étapes du cycle de développement d'une NAMA. Il s'agira en pratique d'organiser des discussions sectorielles lors desquelles certains pays membres pourront présenter des exemples concrets de NAMAs en décrivant





tout d'abord les différentes étapes, freins, difficultés et ensuite, les solutions appliquées afin de les contourner.

Les deux secteurs considérés comme prioritaires seront, sur la base des réponses au questionnaire, l'Energie au sens large (qui couvre les actions en termes d'énergies renouvelables, transport, habitat, efficacité énergétique, etc.) et l'AFOLU (pour les secteurs agriculture et forêt). Durant ces discussions sectorielles, les différentes phases de développement techniques pourront être discutées à partir d'exemples concrets des pays membres et d'études de cas organisées par des facilitateurs : identification des actions en lien avec l'inventaire de GES, définition du scénario de référence et du potentiel de réduction de la mesure, méthodes/outils/modèles, plan MRV de l'action, planification de la NAMA, etc.

Rappelons que le Partenariat International sur l'Atténuation et le MRV propose une formation en ligne pour aider les pays à développer leurs propres mesures d'atténuation. Ce cours en anglais, intitulé « NAMA E-learning », est ouvert à toutes les personnes intéressées, qui peuvent le commencer à n'importe quel moment et le suivre à leur propre rythme. Il est basé sur le Global Campus 21, une plateforme Internet de la GIZ vouée à l'apprentissage et la coopération.

*Pour vous inscrire à NAMA E-learning, il vous suffit de cliquer sur le lien [inscription](#). La formation se décompose en quatre modules. La totalité du cours représente environ 8 heures.*

Un « outil NAMA » développé par la GIZ en version française vous sera également communiqué en amont de l'atelier.

Des experts internationaux et des pays membres du Cluster francophone pourront être consultés comme « personnes-ressources » pour répondre aux questions des participants.





Agenda - Mardi 12 avril		
8h30 - 9h00	Accueil et enregistrement des participants	Organisateurs
9h00 - 09h30	Ouverture de l'atelier : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Introduction et accueil par le pays hôte et l'Université Houphouet Boigny et du MINNESUD de Côte d'Ivoire</li> <li>- Présentation de l'organisation des deux jours et des attentes des participants</li> </ul>	M. Le Ministre de l'Environnement, Dr. Allah Kouadio Rémi, Mme. La Ministre de l'Enseignement Supérieure et de la Recherche Scientifique, Prof. Bakayoko-Ly Ramata, Klaus Wenzel, Partenariat Claudio Forner, CCNUCC
9h30 - 10h30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Retour sur l'Accord de Paris : acquis et prochaines étapes notamment en termes de transparence et d'atténuation</li> <li>• Relation INDC-NAMA et stratégies bas-carbone (LEDS)</li> </ul>	Claudio Forner, CCNUCC,  Klaus Wenzel, Partenariat
10h30- 11h00	Pause café	
11h00 - 12h30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduction :               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Retour du questionnaire : focus, priorités</li> <li>- Vision mondiale des NAMAs (nombre, état d'avancement/financement, secteurs concernés...)</li> </ul> </li> <li>• Présentations des étapes de développement d'une NAMA et de facteurs de réussite - aspects transversaux :               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Les différentes phases</li> <li>○ Evaluation et identification des actions</li> <li>○ Aspects techniques généraux : les besoins</li> <li>○ Aspects institutionnels : quelle organisation au niveau national</li> <li>○ Financements</li> </ul> </li> <li>• Discussions</li> </ul>	Jérôme Boutang, CITEPA  Torsten Greis, Inga Zachow, GIZ
12h30 - 13h30	Déjeuner	
13h30 - 14h45	Suite et discussions	Torsten Greis, Inga Zachow, GIZ  Cluster FR
14h45 - 15h15	Pause café	
15h15 - 17h00	<i>Retours d'expérience</i> <i>Passage en revue des différentes phases de NAMAs : mise en œuvre, difficultés rencontrées, solutions apportées, points forts et points à améliorer</i>	
	Travail en groupe 1 : Energie	Travail en groupe 2 : AFOLU
19h30	Dîner - suite des discussions sur les activités du Cluster et annexes	Retours de pays volontaires  Facilitateurs (Janie Rioux, FAO et Samir Amous, APEX)



Agenda - Mercredi 13 avril			
9h00 - 09h30	Retour des discussions des groupes de travail		Facilitateurs
9h30 - 11h00	<i>Aspects spécifiques - études de cas</i> Choisir ses NAMAs et évaluer leurs potentiels Construire un scénario de référence Les outils et modèles disponibles		Facilitateurs (Janie Rioux, FAO et Samir Amous, APEX)
	Travail en groupe 1 : Energie	Travail en groupe 2 : AFOLU	
11h00- 11h30	Pause café		
11h30 - 12h30	<i>Aspects spécifiques - études de cas</i> Estimer les impacts en termes d'émissions Quels co-bénéfices		Facilitateurs (Janie Rioux, FAO et Samir Amous, APEX)
	Travail en groupe 1 : Energie	Travail en groupe 2 : AFOLU	
12h30 - 13h30	Déjeuner		
13h30 - 16h00	<i>Suite des travaux</i>		Facilitateurs (Janie Rioux, FAO et Samir Amous, APEX)
	Travail en groupe 1 : Energie	Travail en groupe 2 : AFOLU	
16h00 - 16h30	Pause café		
16h30 - 17h00	Suite des activités du Cluster 2016 Organisation d'activités en marge du Cluster - renforcement des capacités Evaluation de l'atelier et clôture		Cluster FR Pays hôte
19h00	Dîner		