



## Note conceptuelle

### Neuvième atelier régional du Cluster Francophone

#### Les émissions de GES et leurs potentiels d'atténuation pour les secteurs du traitement des déchets et de l'AFAT : aspects théoriques et applications via le logiciel du GIEC

#### Echange d'expériences

#### Saly, Sénégal, 5-7 Février 2019 - Lamantin Beach Hôtel

Version finale: 7 Février 2019

#### Contexte

Le Partenariat International sur l'Atténuation et le MNV a été créé en 2010 par une initiative de l'Afrique du Sud, de la Corée du Sud et de l'Allemagne. En 2016, celui-ci a été renommé le « Partenariat sur la Transparence dans l'Accord de Paris ».

Le Cluster Francophone du Partenariat a été créé en 2013 en collaboration organisationnelle et financière avec les administrations belge (SPF Santé Publique, Sécurité de la Chaîne Alimentaire et Environnement), française (Ministère de la transition écologique et solidaire) et suisse (Ministère de l'Environnement). Le Cluster- tout comme le Partenariat - a pour but d'élargir et d'approfondir les échanges d'informations, d'expertises et d'expériences, de bonnes pratiques ainsi que d'études de cas entre partenaires francophones concernant la transparence, et notamment :

- les inventaires d'émissions de GES ;
- le MNV (MRV en anglais) en général (dispositifs de mesure, notification et vérification) ;
- le suivi d'actions d'atténuation et des contributions déterminées au niveau national (NDCs en anglais) ;
- le suivi et l'évaluation (M & E en anglais) des actions d'adaptation,
- la transparence du soutien.

#### Cadre et objectifs de l'atelier

Cet atelier permet de prolonger les échanges entre les membres du Cluster francophone débutés à Tunis (2013) et qui se sont poursuivis lors de différents webinaires et ateliers régionaux.

Cet atelier est organisé conjointement avec l'organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture (FAO) et le Global Support Programme (GSP) du PNUD et de l'ONU Environnement et en partenariat avec le Ministère de l'Environnement et du Développement Durable de la République du Sénégal.

Le sujet des inventaires d'émission de GES a déjà été traité dans le cadre du Cluster notamment sur les thèmes de l'institutionnalisation et des secteurs de l'énergie et de l'AFAT.



Ce nouvel atelier a pour but d'explorer de nouveaux thèmes, avec notamment un accent mis sur le secteur du traitement des déchets et de l'AFAT, qui reste un secteur complexe à appréhender et à fort enjeu parmi les membres du cluster francophone. Ces deux secteurs peuvent avoir des liens avec l'énergie, notamment avec la récupération d'énergie lors de l'incinération d'ordures ménagères ou avec la problématique du bois énergie, souvent difficile à appréhender.

Sur les deux thématiques retenues, le niveau d'expertise des experts nationaux pourra être très divers selon les pays et l'état de mise en place du système d'inventaire. Les objectifs de cet atelier sont donc multiples :

- Renforcer la capacité des inventaristes des pays francophones sur des secteurs complexes ;
- Former les experts aux méthodes d'inventaire de GES via des approches plus concrètes basées sur des exercices pratiques et l'application de la méthodologie 2006 du GIEC, à travers l'usage du logiciel d'inventaire du GIEC qui est disponible gratuitement ; et
- Echanger des expériences nationales notamment sur les succès et les défis en termes de système d'information.
- Tirer le meilleur parti du réseau d'experts francophones d'Afrique constitué au fil des ateliers du Cluster francophone et renforcer les échanges d'informations et de bonnes pratiques de façon pérenne.

Au cours des discussions sectorielles, les phases de collecte et de traitement des données seront abordées. L'appui d'experts de la FAO et du CITEPA (Centre Interprofessionnel Technique d'Etude de la Pollution Atmosphérique) permettra de renforcer la capacité des participants.

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



Séance	Agenda - jour 1					
0	8h30 - 9h00	Accueil et enregistrement des participants		Organisateurs		
1	9h00 - 10h00	Ouverture de l'atelier : - Introduction et accueil - Introduction par le Partenariat - Présentation des objectifs de l'atelier - Interactivité pour apprendre à se connaître & échange sur les attentes, la mise en valeur de l'atelier et le suivi de l'atelier		Madeleine Diouf Sarr, MEDD  Klaus Wenzel, GIZ Facilitateurs : El hadji Mbaye Diagne et Ruben van der Laan		
2	10h00 - 11h00	Retour sur les résultats de la COP de Katowice Où en est-on, où va-t-on sur la transparence des inventaires GES des pays NAI?  Interactivité sur les conséquences des résultats et de leur mise en œuvre pour les pays présents		Dominique Revet, CCNUCC  Facilitateurs: El hadji Mbaye Diagne et Ruben van der Laan		
	11h00- 11h30	Pause-café				
3	11h30 - 12h30	Présentation du logiciel d'inventaire du GIEC  Interactivité sur l'état des lieux de l'utilisation de chaque pays du logiciel d'inventaire du GIEC  Présentation de l'outil de compilation de l'inventaire du Maroc		Sabin Guendehou, GIEC  Représentants de pays  Abdelrhani Boucham Maroc		
	12h30 - 13h30	Déjeuner				
4	13h30 - 14h00	Préparation au travail de groupe  Interactivité sur l'état des lieux sur les thèmes des groupes de travail		Facilitateurs  Groupe déchets : Céline Gueguen, CITEPA, groupe AFAT : Paolo Prospero, FAO		
5	14h00 - 15h00	<i>Méthodologies GIEC - théorie &amp; mise en pratique</i>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">                             Travail en groupe 1 :                              Déchets solides                               - <i>Méthodologie Tier 1</i>                              - <i>Transparence</i>                              - <i>Traçabilité</i>                              - <i>Cohérence temporelle</i>                              - <i>AQ/CQ</i> </td> <td style="width: 50%; text-align: center;">                             Travail en groupe 2 :                              AFAT   <i>Thème bétail</i> </td> </tr> </table>		Travail en groupe 1 : Déchets solides  - <i>Méthodologie Tier 1</i> - <i>Transparence</i> - <i>Traçabilité</i> - <i>Cohérence temporelle</i> - <i>AQ/CQ</i>	Travail en groupe 2 : AFAT  <i>Thème bétail</i>	Facilitateurs  CITEPA  FAO
Travail en groupe 1 : Déchets solides  - <i>Méthodologie Tier 1</i> - <i>Transparence</i> - <i>Traçabilité</i> - <i>Cohérence temporelle</i> - <i>AQ/CQ</i>	Travail en groupe 2 : AFAT  <i>Thème bétail</i>					
	15h00 - 15h30	Pause-café				



6	15h30 - 17h00	<i>Méthodologies GIEC - théorie et mise en pratique</i>		Facilitateur CITEPA FAO Retours pays
		Travail en groupe 1 : <i>Stockage</i>  - <i>Données d'activité</i> - <i>Cinétique de dégradation (principes)</i>	Travail en groupe 2 : AFAT  <i>Thème émissions issues des sols</i>	
	19h00	Dîner		
Séance		Agenda - jour 2		
7	9h00 - 10h30	<i>Méthodologies GIEC - théorie et mise en pratique</i>		Facilitateur CITEPA FAO Retours pays
		Travail en groupe 1 : <i>Stockage</i>  - <i>Cinétique de dégradation (application Excel)</i>	Travail en groupe 2 : AFAT  <i>Thème émissions issues du riz, chaulage, urée</i>	
	10h30- 11h00	Pause-café		
8	11h00 - 12h30	<i>Méthodologies GIEC - théorie et mise en pratique</i>		Facilitateur CITEPA FAO Retours pays
		Travail en groupe 1 : <i>Stockage</i>  - <i>Cinétique de dégradation (Application IPCC Tool)</i>	Travail en groupe 2 : AFAT  <i>Thème émissions issues du brûlage de la biomasse</i>	
	12h30 - 13h30	Déjeuner		
9	13h30 - 14h00	<i>Retour sur les discussions du matin</i>  <i>Interactivité sur les leçons apprises dans les groupes de travail</i>		Facilitateurs Tous
10	14h00 - 15h30	<i>Méthodologies GIEC - théorie et mise en pratique</i>		Facilitateur CITEPA FAO Retours pays
		Travail en groupe 1 : <i>Eaux usées</i>  - <i>Données d'activité</i> - <i>Méthodologie</i>	Travail en groupe 2 : AFAT  <i>Aperçu du secteur de la Foresterie et Autres Affectations de Terres</i>  <i>Thème pools carbone et représentation de terres</i>	
	15h30 - 16h00	Pause-café		



11	16h00 - 17h00	<i>Méthodologies GIEC - théorie et mise en pratique</i>		
		Travail en groupe 1 : Eaux usées - <i>Application IPCC Tool</i>	Travail en groupe AFAT <i>Aperçu du secteur de la Forêt et Autres Affectations de Terres</i>  <i>Thème pools carbone et représentation de terres</i>	
	19h00	Dîner		
Agenda - jour 3				
12	9h00 - 09h30	<i>Méthodologies GIEC - théorie et mise en pratique</i>		Facilitateur CITEPA FAO Retours pays
13	9h30 - 11h15	Travail en groupe 1 : - <i>traitements des eaux</i>	Travail en groupe AFAT <i>Thème Biomasse vivante et matière organique morte</i>	
	11h15- 11h45	Pause-café		
14	11h45 - 12h30	Travail en groupe 1 : Déchets <i>Conclusions</i>	Travail en groupe 2 : AFAT <i>Conclusions</i>	Facilitateur CITEPA, FAO Retours pays
	12h30	Déjeuner		
15	13h30 - 14h45	Cadres institutionnels dans les pays  Comment les pays vont-ils œuvrer pour identifier des mesures d'atténuations sur base de leurs inventaires ?  Où en est la formalisation du cadre institutionnel et quelle est l'approche choisie ?  Quand pensent-ils soumettre leurs RBA (BUR) ?		Retours de pays
16	14h45 - 15h30	Présentations d'organisations dans un Espace Marché  Stands avec présentation d'outils, études, - GIZ (Klaus Wenzel) - FAO (Paolo Prospero) - GSP/CBIT (Saverio Ragazzi, Valerio Arroyave) - ICAT (Fatima-Zahra Taibi) - SPF Santé Publique Belgique (Samuel Buijs) - CITEPA (Céline Gueguen) - CCNUCC (Dominique Revet)		PATPA, FAO RCC-CCNUCC CITEPA Et autres
17	15h30 - 16h00	Evaluation et mots de clôtures  - Pour le Partenariat - Samuel Buys - Pour le pays hôte - Ousmane Sarr		Partenariat et pays hôte