



Soutien aux Etats pour la mise en œuvre de leurs CDN :
activités prévues, enjeux opportunités et défis



Maguette KAIRE
Raoul KOUAME
Christophe DEGUENON

CILSS
CEDEAO
UEMOA



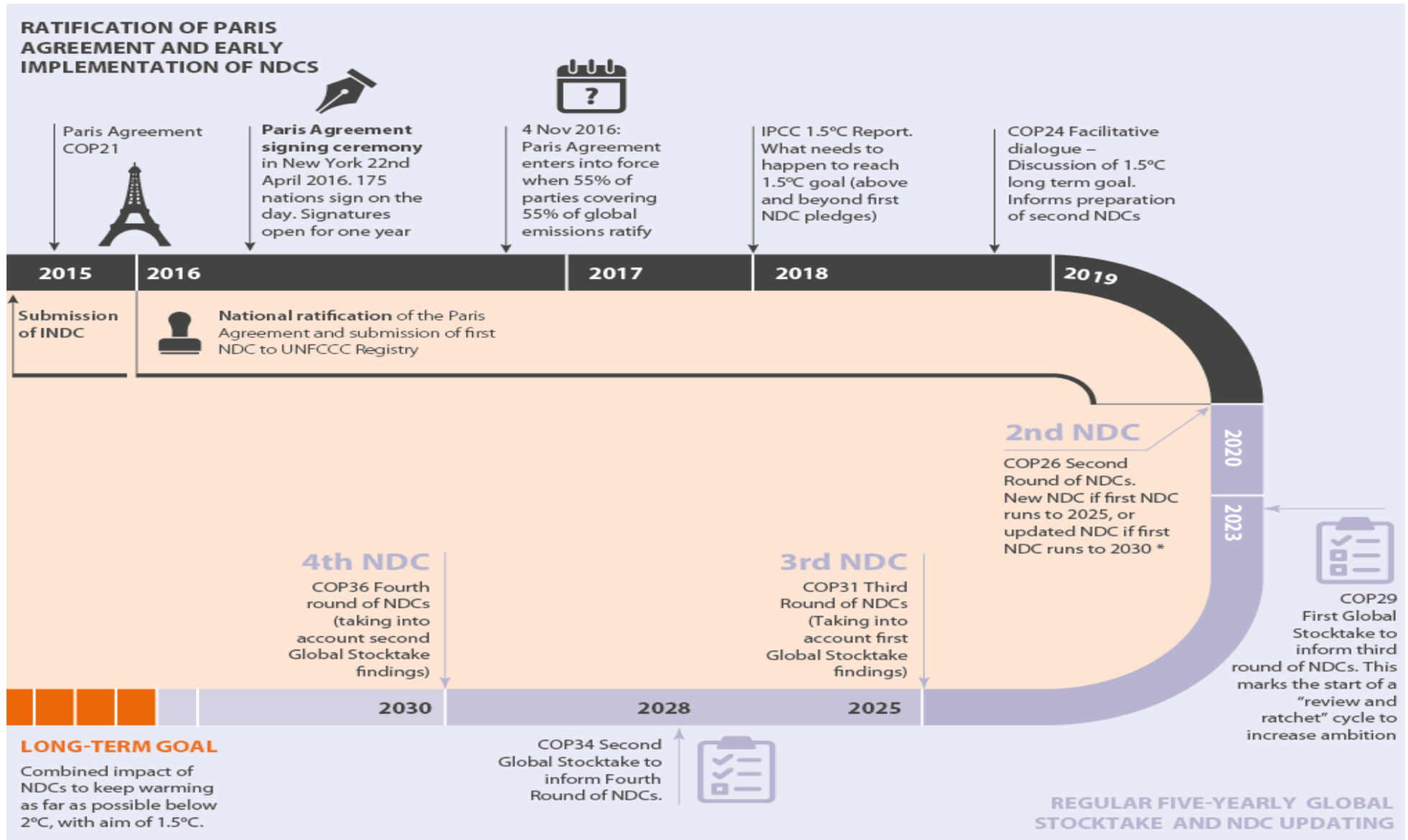
SOMMAIRE

1. Vue d'ensemble de la mise en œuvre de l'accord de Paris y compris le cycle des CDN
2. Le cadre de mise en œuvre des CDN
3. Les défis de la mise en œuvre des CDN
4. Les opportunités de soutien des institutions CILSS/CEDEAO/UEMOA
5. Conclusion

Vue d'ensemble de la mise en œuvre de l'accord de Paris y compris le cycle des CDN

- L'adoption de l'Accord de Paris lors de la COP21 a été un moment historique des négociations climat, et offre une plateforme universelle engageant tous les pays pour prendre des mesures visant à atteindre l'objectif commun de contenir le réchauffement climatique en dessous de 2° voire $1,5^{\circ}\text{C}$.
- Une des clés de succès de la COP 21 est la soumission par plus de 190 pays des CPDNs

Vue d'ensemble de la mise en œuvre de l'accord de Paris y compris le cycle des CDN



Le cadre de mise en œuvre des CDN

- Les processus nationaux de mise en œuvre des CDN se résument en trois étapes:
 - Les travaux préparatoires (> Révision CPDN et soumission du premier CDN au moment de la ratification)
 - L'élaboration du plan de mise en œuvre (analyse initiale des lacunes, évaluation des besoins en ressources, hiérarchisation et documentation des activités, etc.)
 - L'exécution du plan de mise en œuvre (actions de terrain, renforcement des capacités, mise à jour CDN, etc.)

Le cadre de mise en œuvre des CDN

- Le cadre de mise en œuvre exige une action coordonnée à travers 5 domaines liés
 - Gouvernance
 - Atténuation
 - Adaptation
 - Financement
 - Mesure, notification et vérification (MRV)

Défis de mise en œuvre des CDN

- Le cadre de mise en œuvre des CDN dans nos pays est confronté à plusieurs défis liés à la gouvernance du processus, à la planification à long terme des stratégies d'adaptation et d'atténuation, au financement adéquat et à la Mesure, notification et vérification (MRV) à tous les niveaux

Défis de mise en œuvre des CDN

- **Gouvernance**

- Coordination des activités, des processus de prise de décision
- Création d'un environnement propice à l'action
- Engagement des parties prenantes
- Planification à long terme
- Prise en compte dans les processus de planification et budgétisation
- Forte volonté politique

Défis de mise en œuvre des CDN

- **Adaptation**

- Planification intégrée pour renforcer la résilience à long terme
- Intégration de l'adaptation dans les plans nationaux et sectoriels, en tirant sur les processus des PNA

Défis de mise en œuvre des CDN

- **Atténuation**
 - Stratégies d'atténuation à long terme visant à réduire les émissions de GES par le biais des plans nationaux et sectoriels alignés avec les priorités de développement, et en utilisant les bons outils pour minimiser les coûts et offrir des changements transformationnels

Défis de mise en œuvre des CDN

- **Financement**

- Un cadre de financement correspondant aux besoins des pays
- les stratégies d'accès aux financements
- Mobilisation des ressources internes à travers la budgétisation de certaines actions

Défis de mise en œuvre des CDN

- **MRV**

- Un système de suivi de la mise en œuvre et de prise en compte des leçons apprises, améliorant ainsi la capacité d'analyse et de compréhension au sujet des politiques et des actions qui fonctionnent le mieux

Opportunités offertes par les institutions CILSS/CEDEAO/UEMOA

- **Révision des CDN**

- Analyse des tendances d'évolution actuelles et futures du climat, à l'horizon 2030, 2050 et 2100
- Mise à disposition de données agro-hydro-météorologiques et analyse des risques
- Analyse de vulnérabilité
- Evaluation de l'impact du changement climatique sur les systèmes agrosylvopastoraux
- Prise en compte des options d'adaptation et d'atténuation
- Renforcement des capacités des cadres sur la planification du processus

Opportunités offertes par les institutions CILSS/CEDEAO

- **Gouvernance**

- Intégration du CC dans les politiques et stratégies nationales et locales (à ce jour 7 pays formés, 275 cadres, 1 pays appuyé dans l'intégration au niveau sectoriel)

Opportunités offertes par les institutions CILSS/CEDEAO

- **Adaptation**

- Capitalisation de bonnes pratiques (BP) d'adaptation faisant la synergie adaptation-atténuation (GCCA, FFEM, PRGDT)
- Résultats de projets terrain sur la GDT (FFEM, PRGDT)
- Démarche de mise à l'échelle des BP avec calculs économiques (retour sur investissement, prise en compte de la croissance démographique, impact macro-économique)
- Accentuation de l'action au niveau des populations locales à travers le financement de projets répondant à leurs besoins

Opportunités offertes par les institutions CILSS/CEDEAO

- **Atténuation**

- Solutions sobres en carbone pour les stratégies de développement à faible émission de carbone (GCCA, FFEM, PRGDT)
- Portefeuille de projet carbone AFOLU à potentiel d'atténuation élevé, avec possibilité de développement d'autres projet (GCCA+)
- Intégration du processus REDD+ avec appui de la nouvelle initiative SERVIR et GCCA+ pour estimer et suivre le potentiel d'atténuation dans le secteur AFOLU
- Accompagnement des pays à travers des projets d'énergie renouvelable et d'efficacité énergétique à travers le programme d'atténuation des CC du Centre de la CEDEAO pour les Energies renouvelable

Opportunités offertes par les institutions CILSS/CEDEAO

- **Financement**

- Processus lancé avec la CEDEAO pour accélérer le soutien aux Etats pour l'accès aux fonds climat et plus spécifiquement avec le Fonds Vert pour le Climat et le Fonds d'adaptation avec lesquels le cadre de collaboration et de financement de projets est en cours
- Renforcement de la collaboration avec les partenaires pour le soutien à la mise en œuvre de projets issus des CDN notamment ceux en matière d'agriculture et d'énergie avec les institutions spécialisées de la CEDEAO
- Coordination des actions de financement entre les organisations sous régionale pour une efficacité de l'action

Le soutien des institutions CILSS/CEDEAO

- **MRV (atténuation): SERVIR/GCCA**
 - Etablissement de niveaux de référence standardisés pour les écosystèmes agro-sylvo-pastoraux
 - Utilisation de modèles issus des données satellitales et des mesures au sol pour:
 - Suivre l'évolution des superficies forestières (et occupation des sols)
 - Estimer et suivre la biomasse sur de grande superficie
 - Calculer et suivre le potentiel de séquestration de carbone
 - Asseoir des projets REDD+ transfrontaliers

Opportunités offertes par les institutions CILSS/CEDEAO

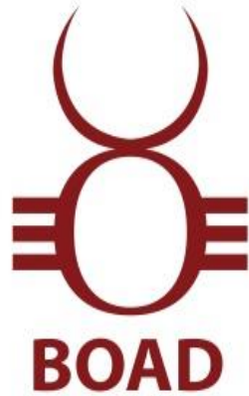
- **MRV (atténuation): SERVIR/GCCA+**
 - Etablissement de niveaux de référence standardisés pour les écosystèmes agro-sylvo-pastoraux
 - Utilisation de modèles issus des données satellitales et des mesures au sol pour:
 - Suivre l'évolution des superficies forestières (et occupation des sols)
 - Estimer et suivre la biomasse sur de grande superficie
 - Calculer et suivre le potentiel de séquestration de carbone
 - Asseoir des projets REDD+ transfrontaliers

Autres opportunités

- Amélioration de la qualité des communications nationales et des rapports biennaux
- Meilleur accès au mécanisme de marché carbone
- Opportunité pour les pays de s'engager dans les processus REDD+ et de concevoir des projets REDD+ Transfrontaliers
- Opportunité pour les pays d'établir des niveaux de référence standardisés (réduction des coûts de transaction liés au montage de projet carbone)
- Renforcement des réseaux techniques et scientifiques

Conclusion

- La mise en œuvre des NDC offre à nos pays une opportunité de changer fondamentalement d'approche de développement économique et de lutte contre la pauvreté
- L'accord de Paris dans son article 4 paragraphe 16, nous invite, nous organisations régionales, à agir conjointement pour une meilleure efficacité de l'appui aux pays dans les stratégies d'adaptation et d'atténuation du changement climatique
- C'est une occasion de renforcer notre partenariat, développer et mettre en œuvre des programmes d'envergures au profit de la sous-région.



**Merci pour votre aimable
attention**