

AFEP-BURKINA

THEME D'EXPOSÉ :

“CONTRIBUTION PREVUE DETERMINEE AU NIVEAU
NATIONAL (CPDN) AU BURKINA FASO

Samuel Koudougou. KIENTORE

President de l'Association Faso EnviProtek/AFEP
0022670996465/78609034



PLAN

INTRODUCTION

- I. STRATÉGIES ET POLITIQUES NATIONALES ;**
- II. LES AXES DE LA CPDN- DU BURKINA**
- III. STRATEGIE NATIONALE DU BURKINA FASO EN MATIERE
D'ADAPTATION**
- IV. LES ENGAGEMENTS DU BURKINA FASO DANS LA
REDUCTION DES GES**
- V. CONTRIBUTION DES OSC A LA DU CPDN-BURKINA**

CONCLUSION



INTRODUCTION

La France a accueilli la vingt-et-unième Conférence des Parties de la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (COP21/CMP21), qui s'est tenue à Paris en Décembre 2015 et qui devrait aboutir à un nouvel accord international sur le climat, applicable à tous les pays. L'ensemble de la communauté internationale attendait de cet accord qu'il soit universel et durable. Il devra donner les signaux économiques et politiques, pour que le modèle de développement économique de notre planète s'engage sur une nouvelle trajectoire, menant à la neutralité carbone avant la fin du siècle, ainsi qu'au respect de l'objectif des 2°C, c'est-à-dire le maintien du réchauffement global des températures sous la barre des +2°C).



INTRODUCTION 2/2

La COP21, du 30 novembre au 11 décembre 2015, a visé principalement la conclusion d'un accord engageant les 195 États à réduire leurs émissions de gaz à effet de serre (GES). L'objectif final est que les contributions de ces États permettent de stabiliser le réchauffement climatique dû aux activités humaines en deçà de 2°C. Le Burkina Faso à l'instar des autres pays a apporté sa contribution nationale dans le cadre de la lutte contre les changements climatiques



STRATÉGIES ET POLITIQUES NATIONALES,

Les « états généraux de l'environnement et du développement durable » au Burkina Faso, tenus en novembre 2011, ont fortement recommandé l'élaboration d'une Politique Nationale de Développement Durable (PNDD) assortie d'une loi. Elaborée en 2013, la PNDD encadre efficacement la Stratégie de Croissance Accélérée et de Développement Durable (SCADD) devenue Programme National de Développement Economique et Social (PNDES)



STRATÉGIES ET POLITIQUES NATIONALES, 2/3

Le Burkina Faso a ratifié la CCNUCC et le protocole de Kyoto respectivement en septembre 1993 et mars 2005. A ce jour, il a élaboré et adopté plusieurs documents de politiques et de stratégies relatifs aux changements climatiques, en réponse à certaines dispositions de ces protocoles. On peut, entre autres, citer:

- ❑ La Stratégie Nationale de mise en œuvre de la Convention sur les Changements Climatiques adoptée en novembre 2001;
- ❑ le Programme d'Action National d'Adaptation aux changements climatiques (PANA) en 2007;
- ❑ l'Elaboration d'un cadre NAMA (2008);
- ❑ le Plan National d'Adaptation (PNA, 2014).



STRATÉGIES ET POLITIQUES NATIONALES 3/3

Pour la prise en charge et le suivi des questions des changements climatiques, on retient la création au sein du Ministère en charge de l'environnement du Secrétariat Permanent du Conseil National pour la Gestion de l'Environnement (SP/CONAGESE), qui sera transformé en SP/CONEDD (Conseil National pour l'Environnement et le Développement Durable) avec des missions élargies.

En 1995, le Burkina Faso a mis en place le Comité Interministériel pour la Mise en œuvre des Actions de la Convention-Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques (CIMAC). Ce comité a été pleinement impliqué dans l'élaboration de la Communication Nationale Initiale sur les changements climatiques



LES AXES DE LA CPDN DU BURKINA FASO

- Les contributions nationales regroupent 2 grands Axes: Atténuation et Adaptation. Le document est divisé en 9 sections prenant en comptes tous les aspects en matière d'atténuation et d'adaptation aux effets des changements climatiques,
- □ Les objectifs d'atténuation: visent à réduire les émissions de gaz à effet de serre, par exemple en modifiant les techniques de production employées.
- □ Les objectifs d'adaptation, visent à réduire la vulnérabilité des systèmes naturels et humaines aux effets des changements climatiques réels ou prévus



LES AXES DE LA CPDN DU BURKINA FASO 2/4

- La CPDN du Burkina, pays faible émetteur, est l'un des rares pays qui présente les deux caractéristiques atténuation et adaptation par une approche actions/projets/activités.
- Trois scénarios ont été donc considérés en atténuation pour évaluer l'évolution des émissions et les réductions possibles à partir d'une situation de référence et du potentiel de financement:



LES AXES DE CPDN DU BURKINA FASO 3/4

- Un scénario «tendanciel» correspondant au prolongement du passé dans l'hypothèse que le développement économique continue sans rupture;
- Un scénario « inconditionnel » prenant en compte toutes les politiques publiques engagées après 2007, prenant en compte les évolutions technologiques;
- Un scénario conditionnel qui prend en compte l'ensemble des projets d'atténuations élaborés et / ou en cours d'élaboration.



LES AXES DE LA CPDN DU BURKINA FASO 4/4

	2007	2015	2020	2025	2030
BaU (Gg)/ Prévisions à long terme en matière de GES.	21916	75633	92062	105326	118323
Scénario inconditionnel en réduction (Gg)	-	-	5133	6608	7808
Scénario inconditionnel en % réduction (Gg)	-	0%	5,58%	6,27%	6,60%
Scénario conditionnel en réduction en Gg	-	-	10953	11829	13766
Scénario conditionnel en % réduction en Gg		0%	11,9%	11,2%	11,6%



STRATEGIE NATIONALE DU BURKINA FASO EN MATIERE D'ADAPTATION

- L'économie du Burkina Faso a été depuis le départ basée sur le secteur primaire, secteur le plus exposé depuis plus de 40 ans maintenant aux effets de la variabilité du climat.
- ✓ Le plus grand souci pour le Burkina Faso, comme pour tout autre pays, est que les changements climatiques prévus pour les prochaines cinquante années sont déjà inévitables. Donc le premier intérêt du Burkina Faso, qui n'est pas un Etat grand émetteur de GES, est inévitablement d'améliorer la capacité des populations à s'adapter aux conditions qui existeront d'ici à 2025, 2030 ou 2050:



LES ENGAGEMENTS DU BURKINA FASO À TRAVERS TROIS SCENARII

Un premier scenario Inconditionnel qui vise à réduire les émissions de GES de 7 808 Gg par an d'ici en 2030, soit 6,6% par rapport au BaU/projection à long terme,

Un scenario Conditionnel Hybride visant à réduire les émissions de GES de 11,6% correspondant à 13 766 Gg par an d'ici en 2030

Un troisième scénario Adaptation vise entre autres à restaurer et aménager 5,055 millions d'ha de terres dégradées à l'horizon 2030, correspondant à 55% de la superficie totale actuelle des terres dégradées au pays permettant de nourrir près de 6 millions de personnes supplémentaires à l'horizon 2030. Ces projets d'adaptation contribueront par ailleurs à réduire les

émissions de GES de 43 707Gg de CO₂, soit 36.95 % par rapport au BaU.

LES ENGAGEMENTS DU BURKINA FASO À TRAVERS TROIS SCENARII 2/2

Promouvoir clairement l'énergie renouvelable, au moins en éliminant les subventions aux carburants fossiles et, au mieux, en subventionnant les investissements en énergies renouvelables;

- Promouvoir les structures architecturales qui utilisent les matériaux renouvelables, locaux, isolants et à bas coût en énergie, pour toute construction publique et, à travers les subventions ou les facilités fiscales, pour les résidences particulières;

- Dans le secteur de l'agriculture au sens large, aller résolument vers les pratiques agricoles durables, et adaptée, surtout pour l'exploitation familiale et les petits producteurs;

- Pour les grandes fermes privées et publiques, revoir la chaîne de valeur en termes de changement climatique et, surtout évaluer de façon plus rigoureuse et plus complète les nouveaux programmes de biotechnologies, en particulier les OGM

CONTRIBUTION DES OSC A LA CPDN DU BURKINA FASO

Vu l'importance de l'élaboration de la CPDN d'une part, mais aussi la forte mobilisation autour de la COP21, la société civile burkinabé n'est pas restée en marge de l'évènement. De fortes mobilisations ont été faite à travers le pays tels que:

- Organisation d'ateliers nationaux, afin de recueillir les attentes des OSC, mais aussi influencer les décisions du gouvernements
- Des actions de plaidoyer auprès du Gouvernement

CONTRIBUTION DES OSC A LA CPDN DU BURKINA FAS 2/4

- Organisation de conférences de presses;
- Déclaration commune des OSC, présentant les attentes de la société civile pour la COP21;
- Emission radios et télés ont été organisées afin d'informer l'opinion nationale et internationale sur la position de la société civile;
- lettre ouverte à son Excellence, Monsieur le Président du Burkina Faso;
- Appellation à l'instauration de visites techniques des engins à deux, pour réduire l'émission des GES.....



CONTRIBUTION DES OSC A LA CPDN DU BURKINA FASO 3/4

-Après les actions d'éclats des OSC, le cadre de concertation des OSCs, a été reçu par le Ministre de l'Environnement et du Développement Durable et par le SP/CONNED. La rencontre a permis d'échanger sur les attentes des OSCs dans le cadre des préparatifs de la COP21,

-Organisation d'ateliers par le Ministère de l'Environnement sur la CPDN du Burkina. Au total, 3 ateliers organisés par le gouvernement pour présenter le travail des experts et prendre en compte les attentes de la société civile;.

-En dehors de ces ateliers, les OSCs, n'ont pas été impliquées dans les activités des experts, et autres,

CONTRIBUTION DES OSC A LA CPDN DU BURKINA FASO 4/4

- Toutes les attentes des OSCs, n'ont pas été prises en compte dans le document final,
- Concertation partielle avec la société civile;
- La société Civile n'a pas été impliquée aux niveaux des experts.....



CONCLUSION

Dans la CPDN du Burkina Faso les thèmes Atténuation et Adaptation ont été intégrés, les deux étant étroitement liés pour 'atténuer" il faut "adapter" principalement, puisque le secteur agriculture-foresterie-utilisation des terres est un secteur d'émissions mais aussi un secteur de séquestration majeur du carbone. La CPDN du Burkina Faso se veut ambitieux car il transgresse le « scénario BaU » pour aller vers deux autres scénarios, Inconditionnel et Conditionnel hybride intégrant l'atténuation avec l'adaptation. Il s'avère que beaucoup d'actions d'adaptation dépendent des technologies propres qui elles-mêmes contribuent à la baisse des émissions de GES.



CONCLUSION 2/2

Les plus importantes sont en lien avec la gestion des terres et la conservation des eaux, des sols et des forêts, afin d'augmenter la résilience des populations. Il est donc important que le gouvernement burkinabè, avec ses partenaires, les donateurs internationaux, appuient ces initiatives et permettent, par des investissements justifiés et propres, leur plus grande expansion possible à travers tout le pays.



PLUS INFORMATION

- VOIR DOCUMENT OFFICIEL
- CONTRIBUTION PREVUE DETERMINEE AU NIVEAU NATIONAL (CPDN) AU BURKINA FASO

MERCI DE VOTRE ATTENTION!!!!!!!

