



# État des lieux de l'intégration du changement climatique dans les politiques et stratégies nationales et sectorielles au Bénin

Projet d'Appui Scientifique aux processus de Plans Nationaux d'Adaptation (PAS-PNA)  
Février 2018

Mis en œuvre par



Mandaté par :



Ministère fédéral  
de l'Environnement, de la Protection de la Nature  
et de la Sécurité nucléaire

de la République fédérale d'Allemagne

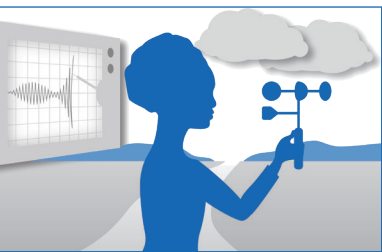
Sous la tutelle du :



MINISTÈRE DU CADRE DE VIE  
ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE  
RÉPUBLIQUE DU BÉNIN

En coopération avec :





## État des lieux de l'intégration du changement climatique dans les politiques et stratégies nationales et sectorielles au Bénin

Le PAS-PNA a réalisé une étude intitulée «*État des lieux de l'intégration du changement climatique dans les politiques et stratégies nationales et sectorielles au Bénin*» qui a analysé les documents de politiques et stratégies dans différents secteurs de développement dont, Agriculture et foresterie, Ressources en Eau, Énergie, Santé et Population. L'objectif est d'examiner dans quelle mesure ces politiques et stratégies prennent en compte les questions du changement climatique dans leur formulation et leur plan de mise en œuvre. De cette étude, il ressort que :

### Au niveau national

Le Programme d'Actions du Gouvernement (PAG 2016-2021) du Bénin qui dessine les grands axes de développement et d'investissements structurants au Bénin reconnaît le changement climatique comme « menace sérieuse » à l'atteinte de ses objectifs, même s'il n'a pas intégré le changement climatique dans sa formulation et plan de mise en œuvre ;

Le PAG fait référence au changement climatique dans ses axes stratégiques **Axe 4 «Amélioration de la croissance économique»** et **Axe 7 «Développement équilibré et durable de l'espace national»** ;

### Au niveau sectoriel

Les stratégies sectorielles font référence au changement climatique, mais n'intègrent pas suffisamment la problématique du changement climatique dans leur formulation et mise en œuvre.



Seul le **secteur des ressources en eau** à travers le PANGIRE (Plan de Gestion Intégrée des Ressources en Eau 2016-2021) a intégré de manière plus complète (phases de formulation et de mise en œuvre) le changement climatique avec des références scientifiques.



Le **secteur agricole** à travers le PSRSA (Plan Stratégique de Relance du Secteur Agricole 2011) et le PIA (Plan d'Investissement Agricole 2010) ont intégré de manière partielle le changement climatique dans la formulation de la stratégie mais pas dans le plan de mise en œuvre avec des activités affectées de budget pour la mise en œuvre par exemple ;







Les stratégies sectorielles de **l'Énergie et de la Santé** (Plan Stratégique de Relance du Secteur de l'Énergie ; Politique Nationale de la Santé Communautaire ; Politique Nationale de la Promotion de la Santé ; Plan National de Développement Sanitaire) ne font aucune mention des termes 'changement climatique' dans leur formulation et mise en œuvre.

En général, les entretiens avec les acteurs de la chaîne technique de décisions ont montré que, bien qu'il existe des agences spécialisées dans la collecte et l'analyse de données scientifiques au niveau national, il n'y pas d'organe central pour produire et mettre à disposition de tous les ministères des informations climatiques, utiles à la prise de décisions, notamment par rapport à la planification.



## Récapitulatif du niveau d'intégration des problématiques du changement climatique dans les politiques et stratégies au Bénin

Secteurs	Stratégies	Niveaux d'intégration						
		Formulation	Adoption	Mise en œuvre				
				Plan concret de mise en œuvre spécifié	Activités/projets indiqués	Ligne budgétaire spécifique attribuée	Organe de mise en œuvre spécifié	Plan de S&E élaboré
 <b>Développement national</b>	Programme d'Actions du Gouvernement (PAG 2016-2021)	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
	Plan Stratégique de Relance du Secteur Agricole-PSRSA (2011)	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
 <b>Agriculture</b>	Plan d'Investissement Agricole (PIA) (2010)	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
	Politique Nationale de l'Eau (2008)	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
 <b>Ressources en eau</b>	Plan National de Gestion Intégrée des Ressources en Eau (PANGIRE)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Plan Stratégique de Relance du Secteur de l'Énergie, 2009	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
 <b>Santé humaine et population</b>	Politique Nationale de la Santé Communautaire, 2014	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
	Politique Nationale de la Promotion de la Santé, 2008	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
	Plan National de Développement Sanitaire (2009-2018), 2008	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
	Politique Nationale de Promotion du Genre au Bénin, 2008	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗

**Légende**  = aucune intégration  = intégration partielle  = intégration complète



## Recommandations

Dans un contexte où le changement climatique représente un défi majeur au développement économique du pays et l'épanouissement économique et social de la population, il est important d'intégrer

la problématique du changement climatique, fondée sur des évidences scientifiques, de façon plus complète dans la politique et stratégies nationales et sectorielles de développement.

**Une intégration effective consisterait à inclure les aspects des changements climatiques dans la formulation des documents de politiques et stratégies - Plan National de Développement (PND) par exemple, mais aussi dans son plan de mise en œuvre avec des lignes budgétaires appropriées, et un système de suivi et d'évaluation. Les cellules environnementales des différents ministères qui jouent le rôle de veille environnementale doivent être mises à contribution pour relever ce défi.**

### i contexte du projet

#### Le projet PAS-PNA

Le projet PAS-PNA accompagne les pays dans le processus de Plans Nationaux d'Adaptation (PNA). Il se déroule au Bénin, au Sénégal et au Burkina Faso, où les partenaires principaux sont les ministères nationaux chargés du changement climatique.

Le projet est mis en œuvre par la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, en coopération avec Climate Analytics gGmbH. Au Bénin, il est mis en œuvre sous la tutelle du Ministère du Cadre de Vie et du Développement Durable (MCVDD) et en coopération avec le Centre de Partenariat et d'Expertise pour le Développement Durable (CePED), au Sénégal sous la tutelle du Ministère de l'Environnement et du Développement Durable (MEDD) et au Burkina Faso sous la tutelle du Ministère de l'Environnement, de l'Économie Verte et du Changement Climatique (MEEVCC). Sur le long terme, le projet contribue à améliorer les capacités d'adaptation des trois pays cibles. Dans le cadre de leurs processus PNA respectifs, des stratégies d'adaptation efficaces et pertinentes sont soutenues dans les secteurs les plus vulnérables. Pour ce faire, les structures publiques appropriées sont outillées pour mieux

exploiter les informations scientifiques sur le climat dans le processus d'élaboration des politiques. Pour faire progresser le processus PNA, le projet mobilise des acteurs de l'Etat, de la société civile, du secteur privé et de la communauté scientifique. Des activités telles que le conseil organisationnel et stratégique, la formation technique, l'analyse scientifique et la facilitation de l'apprentissage sont menées dans les quatre champs d'action du projet :

- Renforcement du cadre de gouvernance du processus PNA
- Renforcement de la capacité scientifique pour la planification et la programmation de mesures d'adaptation
- Facilitation de l'accès au financement de mesures d'adaptation prioritaires
- Réseau d'échange des praticiens sur le processus PNA

Ce projet est mis en œuvre dans le cadre de l'initiative internationale pour le climat (IKI). Le ministère fédéral allemand de l'Environnement, de la Protection de la Nature et de la Sécurité nucléaire (BMU) appuie cette initiative sur la base d'une décision adoptée par le Bundestag allemand.

#### Publié par :

Climate Analytics gGmbH  
Ritterstr. 3, 10969 Berlin, Allemagne  
[www.climateanalytics.org](http://www.climateanalytics.org)

Projet d'Appui Scientifique aux processus  
PNA dans les pays francophones les moins  
avancés d'Afrique subsaharienne (PAS-PNA)

#### Auteur :

Kouassigan Tovivo

<https://climateanalytics.org/projects/pas-pna-science-based-national-adaptation-planning-in-sub-saharan-africa/>

## Projet d'Appui Scientifique aux processus de Plans Nationaux d'Adaptation (PAS-PNA)

