

Introduction :

Le changement climatique est l'un des défis les plus pressants auxquels notre planète est confrontée. Pour atténuer ses effets et s'adapter aux nouvelles conditions, il est impératif de mettre en place des solutions technologiques efficaces. Ce rapport vise à évaluer les besoins technologiques liés au climat, en mettant l'accent sur les solutions qui contribuent à la réduction des émissions de gaz à effet de serre, à l'adaptation aux changements climatiques et à la promotion de la durabilité.

Elles sont ressorties de document stratégique des Contributions Déterminées au niveau National (CDN) de la Côte d'Ivoire de Mars 2022

I. Contexte :

Le contexte mondial actuel met en évidence l'urgence d'agir face au changement climatique. Les phénomènes météorologiques extrêmes, la montée du niveau de la mer et les changements dans les écosystèmes exigent une réponse immédiate et efficace. Les avancées technologiques joueront un rôle crucial dans l'élaboration de solutions durables.

II. Besoins Technologiques :

1. **Énergies Renouvelables** : Les technologies liées aux énergies renouvelables, telles que l'énergie solaire, éolienne, hydraulique et géothermique, sont essentielles pour réduire la dépendance aux combustibles fossiles et minimiser les émissions de CO₂.
2. **Stockage de l'Énergie** : Le développement de solutions de stockage d'énergie efficaces est nécessaire pour pallier l'intermittence des sources d'énergie renouvelable, assurant une alimentation constante en électricité tout en réduisant la pression sur les réseaux traditionnels.
3. **Transport Durable** : La mobilité électrique, les carburants propres et les modes de transport durables sont des domaines clés pour réduire les émissions du secteur des transports, un contributeur majeur aux gaz à effet de serre.
4. **Agriculture Intelligente** : Des technologies telles que l'agriculture de précision, les capteurs environnementaux et les pratiques agricoles durables peuvent aider à atténuer les impacts du changement climatique sur l'agriculture tout en augmentant son efficacité.
5. **Gestion de l'Eau** : Des solutions technologiques innovantes sont nécessaires pour gérer efficacement les ressources en eau, anticiper les phénomènes météorologiques extrêmes et assurer un accès durable à l'eau potable.
6. **Téledétection et Surveillance** : Les technologies de téledétection, y compris les satellites et les drones, peuvent être utilisées pour surveiller les changements environnementaux, évaluer les risques climatiques et améliorer la planification des interventions.

III. Collaboration et Financement :

Il est impératif de favoriser la collaboration entre les gouvernements, le secteur privé, la société civile et la recherche scientifique pour accélérer le développement et la mise en œuvre de ces technologies. Des mécanismes de financement novateurs doivent être explorés pour soutenir la recherche et le déploiement de solutions climatiques.

Conclusion :

L'évaluation des besoins technologiques climatiques démontre l'importance cruciale de l'innovation technologique dans la lutte contre le changement climatique. En investissant dans ces domaines clés, nous pouvons non seulement atténuer les impacts négatifs du changement climatique, mais aussi construire un avenir plus durable et résilient.

Recommandations :

1. Établir des incitations fiscales et des politiques favorables à l'adoption de technologies climatiques.
2. Encourager la recherche et le développement dans le domaine des technologies climatiques.
3. Faciliter la collaboration entre les secteurs public et privé pour accélérer la mise en œuvre des solutions.

Ce rapport vise à orienter les décideurs vers une action proactive dans la création et la mise en œuvre de solutions technologiques novatrices pour faire face au défi urgent du changement climatique.

Technologie				Politiques/mesures identifiées dans la CDN du pays				
Nom de la technologie	Stratégie	Secteur ou sous-secteur de la technologie	Caractéristiques du processus lié à la technologie	Secteur de la politique	Titre de la politique/mesure	Type de la politique/mesure	Statut de la politique	Entité chargée de la mise en œuvre
Production de plants des variétés à haut rendement et résistante au stress hydrique (cacaoyers, bananiers, Clones d'hévéa riz nérica, manioc)	Adaptation	Agriculture (Productions végétales, animales et halieutiques)	Reproduction/Diffusion	Agriculture	Production durable et sécurisée de l'agriculture	Mettre en relation les activités agricoles et d'écologie appliquant les concepts de base de l'écologie à l'agriculture	Actuellement en vigueur	Ministère en charge de l'Agriculture
Pratique de l'agroforesterie en associant les arbres et les cultures annuelles (café-cacao) sur une même parcelle	Adaptation	Agriculture (Productions végétales, animales et halieutiques)	Recherche et Développement	Agriculture	Production durable et sécurisée de l'agriculture	Mettre en relation les activités agricoles et d'écologie appliquant les concepts de base de l'écologie à l'agriculture	Phase pilote	Ministère en charge de l'Agriculture

Technologie				Politiques/mesures identifiées dans la CDN du pays				
Nom de la technologie	Stratégie	Secteur ou sous-secteur de la technologie	Caractéristiques du processus lié à la technologie	Secteur de la politique	Titre de la politique/mesure	Type de la politique/mesure	Statut de la politique	Entité chargée de la mise en œuvre
Gestion de la matière organique du sol et réalisation de jachères améliorées	Adaptation	Agriculture (Productions végétales, animales et halieutiques)	Reproduction/Diffusion	Agriculture	Production durable et sécurisée de l'agriculture	Mettre en relation les activités agricoles et d'écologie appliquant les concepts de base de l'écologie à l'agriculture	Actuellement en vigueur	Ministère en charge de l'Agriculture
Mécanisation agricole pour une bonne production agricole, tout en préservant le capital sol (agriculture de conservation avec le minimum de perturbation et assolement)	Adaptation	Agriculture (Productions végétales, animales et halieutiques)	Reproduction/Diffusion	Agriculture	Production durable et sécurisée de l'agriculture	Mettre en relation les activités agricoles et d'écologie appliquant les concepts de base de l'écologie à l'agriculture	Actuellement en vigueur	Ministère en charge de l'Agriculture

Technologie				Politiques/mesures identifiées dans la CDN du pays				
Nom de la technologie	Stratégie	Secteur ou sous-secteur de la technologie	Caractéristiques du processus lié à la technologie	Secteur de la politique	Titre de la politique/mesure	Type de la politique/mesure	Statut de la politique	Entité chargée de la mise en œuvre
Production rizicole, maraichère et piscicole pour la valorisation des potentialités des zones humides (bas-fonds et plaines)	Adaptation	Agriculture (Productions végétales, animales et halieutiques)	Reproduction/Diffusion	Agriculture , Foresterie et Affectation des Terres	Production végétale (agréologie)	Mettre en relation les activités agricoles et d'écologie appliquant les concepts de base de l'écologie à l'agriculture	Actuellement en vigueur	Ministère en charge de l'Agriculture
Production de fongicides et d'insecticides à base respectivement de feuilles de papayer et de neem contre les maladies du cacao et de manguiers lié à l'humidité	Adaptation	Agriculture (Productions végétales, animales et halieutiques)	Reproduction/Diffusion	Agriculture , Foresterie et Affectation des Terres	Production végétale (agréologie)	Mettre en relation les activités agricoles et d'écologie appliquant les concepts de base de l'écologie à l'agriculture	Actuellement en vigueur	Ministère en charge de l'Agriculture

Technologie				Politiques/mesures identifiées dans la CDN du pays				
Nom de la technologie	Stratégie	Secteur ou sous-secteur de la technologie	Caractéristiques du processus lié à la technologie	Secteur de la politique	Titre de la politique/mesure	Type de la politique/mesure	Statut de la politique	Entité chargée de la mise en œuvre
Utilisation des engrais organiques et du compost issu des déchets ménagers	Adaptation	Agriculture (Productions végétales, animales et halieutiques)	Reproduction/Diffusion	Agriculture , Foresterie et Affectation des Terres	Production végétale (agréologie)	Mettre en relation les activités agricoles et d'écologie appliquant les concepts de base de l'écologie à l'agriculture	Actuellement en vigueur	Ministère en charge de l'Agriculture
Valorisation des digestions animales et la biomasse agricole en biofertilisant afin de régénérer les sols	Adaptation	Agriculture (Productions végétales, animales et halieutiques)	Adoption	Agriculture , Foresterie et Affectation des Terres	Production végétale (agréologie)	Mettre en relation les activités agricoles et d'écologie appliquant les concepts de base de l'écologie à l'agriculture	Phase pilote	Ministère en charge des ressources halieutiques et production animale
Création des couloirs de transhumance pour conserver durablement les ressources	Adaptation	Agriculture (Productions végétales, animales et halieutiques)	Reproduction/Diffusion	Agriculture , Foresterie et Affectation des Terres	Production végétale (agréologie)	Mettre en relation les activités agricoles et d'écologie appliquant les	Actuellement en vigueur	Ministère en charge de l'Agriculture

Technologie				Politiques/mesures identifiées dans la CDN du pays				
Nom de la technologie	Stratégie	Secteur ou sous-secteur de la technologie	Caractéristiques du processus lié à la technologie	Secteur de la politique	Titre de la politique/mesure	Type de la politique/mesure	Statut de la politique	Entité chargée de la mise en œuvre
forestières et les cultures						concepts de base de l'écologie à l'agriculture		
Production de semences de plantes de légumineuse pour la restauration de la fertilité des sols	Adaptation	Agriculture (Productions végétales, animales et halieutiques)	Reproduction/Diffusion	Agriculture, Foresterie et Affectation des Terres	Production végétale (agréologie)	Mettre en relation les activités agricoles et d'écologie appliquant les concepts de base de l'écologie à l'agriculture	Actuellement en vigueur	Ministère en charge de l'Agriculture
Mise en place d'un système de veille et de prévention des phénomènes climatiques pour l'agriculture	Adaptation	Agriculture (Productions végétales, animales et halieutiques)	Recherche et Développement	Agriculture, Foresterie et Affectation des Terres	Production végétale (agréologie)	Mettre en relation les activités agricoles et d'écologie appliquant les concepts de base de l'écologie à l'agriculture	En développement	Ministère en charge de l'Agriculture

Technologie				Politiques/mesures identifiées dans la CDN du pays				
Nom de la technologie	Stratégie	Secteur ou sous-secteur de la technologie	Caractéristiques du processus lié à la technologie	Secteur de la politique	Titre de la politique/mesure	Type de la politique/mesure	Statut de la politique	Entité chargée de la mise en œuvre
Création de zones boisées et de forêts afin de restaurer les forêts détruites par différentes causes dans le passé (surexploitation, feu de forêt, surpâturage, guerre...)	Atténuation	Agriculture et Foresterie (AFAT)	Reproduction/Diffusion	Agriculture, Foresterie et Affectation des Terres	Lutte contre la déforestation	Reboisement compensatoire	Actuellement en vigueur	Ministère en charge des eaux et forêts
Production et plantations des essences à croissance rapide à vocation de bois d'énergie	Atténuation	Agriculture et Foresterie (AFAT)	Reproduction/Diffusion	Agriculture, Foresterie et Affectation des Terres	Lutte contre la déforestation	Reboisement compensatoire	Actuellement en vigueur	Ministère en charge des eaux et forêts
Création des chiendents rampants pour faciliter l'infiltration des eaux pluviales dans le sols afin	Adaptation	Ressources en eau	Adoption	Agriculture, Foresterie et Affectation des Terres	Gestion Intégrée des Ressources en Eau	Aménagement des lits des cours d'eaux	Phase pilote	Ministère en charge de l'hydraulique

Technologie				Politiques/mesures identifiées dans la CDN du pays				
Nom de la technologie	Stratégie	Secteur ou sous-secteur de la technologie	Caractéristiques du processus lié à la technologie	Secteur de la politique	Titre de la politique/mesure	Type de la politique/mesure	Statut de la politique	Entité chargée de la mise en œuvre
de lutter contre l'ensablement des fleuves								
Valorisation des eaux pluviales et de crues par des systèmes de captage et stockage des eaux de ruissellement	Adaptation	Ressources en eau	Recherche et Développement	Agriculture , Foresterie et Affectation des Terres	Gestion Intégrée des Ressources en Eau	Gestion durable des eaux pluviales	Phase pilote	Ministère en charge de l'hydraulique
Aménagement de nouveaux sites hydro-agricoles et de barrages afin de stocker de l'eau pour le contrôle des crues, de l'irrigation, la pisciculture et la retenue d'eau	Adaptation	Ressources en eau	Reproduction/Diffusion	Agriculture , Foresterie et Affectation des Terres	Gestion Intégrée des Ressources en Eau	Gestion durable des eaux pluviales	Actuellement en vigueur	Ministère en charge de l'hydraulique

Technologie				Politiques/mesures identifiées dans la CDN du pays				
Nom de la technologie	Stratégie	Secteur ou sous-secteur de la technologie	Caractéristiques du processus lié à la technologie	Secteur de la politique	Titre de la politique/mesure	Type de la politique/mesure	Statut de la politique	Entité chargée de la mise en œuvre
Adduction d'eau potable par un système d'hydraulique villageoise amélioré (HVA)	Adaptation	Ressources en eau	Reproduction/Diffusion	Agriculture , Foresterie et Affectation des Terres	Gestion Intégrée des Ressources en Eau	Gestion durable des eaux pluviales	Actuellement en vigueur	Ministère en charge de l'hydraulique
Utilisation de bornes fontaines pour la desserte en eau potable des quartiers périurbains	Adaptation	Ressources en eau	Reproduction/Diffusion	Agriculture , Foresterie et Affectation des Terres	Gestion Intégrée des Ressources en Eau	Gestion durable des eaux pluviales	Actuellement en vigueur	Ministère en charge de l'hydraulique
Captage de l'eau souterraine à l'aide d'une pompe à motricité humaine	Adaptation	Ressources en eau	Reproduction/Diffusion	Agriculture , Foresterie et Affectation des Terres	Gestion Intégrée des Ressources en Eau	Gestion durable des eaux pluviales	Actuellement en vigueur	Ministère en charge de l'hydraulique
Création d'enrochement (ensemble de roches ou blocs de béton) pour servir de fondations ou	Adaptation	Zone cotière	Adoption	Agriculture , Foresterie et Affectation des Terres	Méthodes dites structurelles	Murs de Protections	Phase pilote	Ministère en charge de la protection civile

Technologie				Politiques/mesures identifiées dans la CDN du pays				
Nom de la technologie	Stratégie	Secteur ou sous-secteur de la technologie	Caractéristiques du processus lié à la technologie	Secteur de la politique	Titre de la politique/mesure	Type de la politique/mesure	Statut de la politique	Entité chargée de la mise en œuvre
de protection à des constructions immergées								
Création d'écoplagés permettant de drainer l'eau des plages afin de lutter contre l'érosion et de valoriser de l'eau de l'océan	Adaptation	Zone cotière	Adoption	Agriculture , Foresterie et Affectation des Terres	Méthodes dites structurelles	Murs de Protections	Phase pilote	Ministère en charge de la protection civile
Création de brise-lames pour protéger le port, les zones aménagées, les plages du littoral vulnérable à l'érosion	Adaptation	Zone cotière	Recherche et Développement	Agriculture , Foresterie et Affectation des Terres	Méthodes dites structurelles	Murs de Protections	En étude	Ministère en charge de la protection civile

Technologie				Politiques/mesures identifiées dans la CDN du pays				
Nom de la technologie	Stratégie	Secteur ou sous-secteur de la technologie	Caractéristiques du processus lié à la technologie	Secteur de la politique	Titre de la politique/mesure	Type de la politique/mesure	Statut de la politique	Entité chargée de la mise en œuvre
Mise en place d'un système d'alerte précoce permettant la diffusion d'un signal ou d'un message aux conséquences des événements de la zone cotière	Adaptation	Zone cotière	Recherche et Développement	Agriculture , Foresterie et Affectation des Terres	Méthodes dites structurelles	Système d'informations	En étude	Ministère en charge de la protection civile
Production et plantations de mangroves (palétuviers) capables de s'adapter à une vie en eau saumâtres (mélange d'eau douce et l'eau de mer) constituant une barrière naturelle contre	Adaptation	Zone cotière	Recherche et Développement	Agriculture , Foresterie et Affectation des Terres	Méthodes dites structurelles	Barrière naturelle contre la montée des eaux	En étude	Ministère en charge de la protection civile

Technologie				Politiques/mesures identifiées dans la CDN du pays				
Nom de la technologie	Stratégie	Secteur ou sous-secteur de la technologie	Caractéristiques du processus lié à la technologie	Secteur de la politique	Titre de la politique/mesure	Type de la politique/mesure	Statut de la politique	Entité chargée de la mise en œuvre
la montée des eaux								
Mise en place d'un observatoire de trait de côte et d'identification de zones à risque d'érosion (surveillance de l'érosion côtière)	Adaptation	Gestion des risques de catastrophes	Recherche et Développement	Agriculture , Foresterie et Affectation des Terres	Méthodes dites structurelles	Système d'informations	En étude	Ministère en charge de la protection civile
Mise en place d'un système transnational d'alerte climat-santé contre les risques climatiques liés à la santé	Adaptation	Santé humaine	Recherche et Développement	Déchets	Environnement santé	Système d'informations	En étude	Ministère en charge de la santé

Technologie				Politiques/mesures identifiées dans la CDN du pays				
Nom de la technologie	Stratégie	Secteur ou sous-secteur de la technologie	Caractéristiques du processus lié à la technologie	Secteur de la politique	Titre de la politique/mesure	Type de la politique/mesure	Statut de la politique	Entité chargée de la mise en œuvre
Production d'hydroélectricité pour améliorer sa proportion dans le mix énergétique	Atténuation	Energie : production	Reproduction/Diffusion	Energie	Production d'électricité	Améliorer la production d'électricité	Actuellement en vigueur	Ministère en charge de l'Energie
Production et électrification rurale par un système solaire PV (localités rurales, centres de santé)	Atténuation	Energie : production	Reproduction/Diffusion	Energie	Production d'électricité	Améliorer la production d'électricité	Actuellement en vigueur	Ministère en charge de l'Energie
Mise en place de systèmes de pompage d'eaux photovoltaïques	Atténuation	Energie : production	Reproduction/Diffusion	Energie	Production d'électricité	Améliorer la production d'électricité	Actuellement en vigueur	Ministère en charge de l'Energie
Production d'électricité à partir des déchets agricoles et des déchets solides	Atténuation	Energie : production	Reproduction/Diffusion	Energie	Production d'électricité	Améliorer la production d'électricité	Actuellement en vigueur	Ministère en charge de l'Energie

Technologie				Politiques/mesures identifiées dans la CDN du pays				
Nom de la technologie	Stratégie	Secteur ou sous-secteur de la technologie	Caractéristiques du processus lié à la technologie	Secteur de la politique	Titre de la politique/mesure	Type de la politique/mesure	Statut de la politique	Entité chargée de la mise en œuvre
Efficacité énergétique dans les bâtiments	Atténuation	Energie : bâtiments	Reproduction/Diffusion	Energie	Production d'électricité	Améliorer la production d'électricité	Actuellement en vigueur	Ministère en charge de l'Energie
Production de bioénergie à partir des déchets agricoles cacaoyers	Atténuation	Energie : production	Reproduction/Diffusion	Energie	Production d'électricité	Améliorer la production d'électricité	Actuellement en vigueur	Ministère en charge de l'Energie
Production et installation de kits PV solaires pour le pompage d'eau des systèmes hydrauliques en milieu rural	Atténuation	Energie : production	Reproduction/Diffusion	Energie	Production d'électricité	Améliorer la production d'électricité	Actuellement en vigueur	Ministère en charge de l'Energie
Combustion de biogaz pour la production de chaleur et d'électricité	Atténuation	Energie : production	Reproduction/Diffusion	Energie	Production d'électricité	Améliorer la production d'électricité	Actuellement en vigueur	Ministère en charge de l'Energie

Technologie				Politiques/mesures identifiées dans la CDN du pays				
Nom de la technologie	Stratégie	Secteur ou sous-secteur de la technologie	Caractéristiques du processus lié à la technologie	Secteur de la politique	Titre de la politique/mesure	Type de la politique/mesure	Statut de la politique	Entité chargée de la mise en œuvre
Production et installation de l'éclairage des Lampes à Basse Consommation (LBC) dans les résidentiels	Atténuation	Energie : production	Reproduction/Diffusion	Energie	Production d'électricité	Améliorer la production d'électricité	Actuellement en vigueur	Ministère en charge de l'Energie
Production de biogaz et Gaz de Pétrole Liquifié (GPL) comme combustibles modernes de cuisson	Atténuation	Energie : industries	Reproduction/Diffusion	Energie	Production d'électricité	Améliorer la production d'électricité	Actuellement en vigueur	Ministère en charge de l'Energie
Production de charbon de bois par des technologies de carbonisation efficace	Atténuation	Energie : industries	Reproduction/Diffusion	Energie	Production d'électricité	Améliorer la production d'électricité	Actuellement en vigueur	Ministère en charge de l'Energie
Foyers améliorés et les alternatives en charbon de bois à travers la valorisation de	Atténuation	Energie : industries	Reproduction/Diffusion	Energie	Production d'électricité	Améliorer la production d'électricité	Actuellement en vigueur	Ministère en charge de l'Energie

Technologie				Politiques/mesures identifiées dans la CDN du pays				
Nom de la technologie	Stratégie	Secteur ou sous-secteur de la technologie	Caractéristiques du processus lié à la technologie	Secteur de la politique	Titre de la politique/mesure	Type de la politique/mesure	Statut de la politique	Entité chargée de la mise en œuvre
la biomasse agricole								
Chauffe-eau solaire pour la production d'eau chaude sanitaire	Atténuation	Energie : industries	Reproduction/Diffusion	Energie	Production d'électricité	Améliorer la production d'électricité	Actuellement en vigueur	Ministère en charge de l'Energie
Mixité fonctionnelle et proposition de politiques de transport en commun efficiente (tramway, lagunaire, ferroviaire)	Atténuation	Transport	Recherche et Développement	Energie	Transport en commun	Améliorer les politiques de transport	En développement	Ministère en charge du transport
Renouvellement progressif du parc automobile (Acquisition de véhicules peu polluants et mise au rebut	Atténuation	Transport	Reproduction/Diffusion	Energie	Renouvellement parc auto	Améliorer les politiques de transport	Actuellement en vigueur	Ministère en charge du transport

Technologie				Politiques/mesures identifiées dans la CDN du pays				
Nom de la technologie	Stratégie	Secteur ou sous-secteur de la technologie	Caractéristiques du processus lié à la technologie	Secteur de la politique	Titre de la politique/mesure	Type de la politique/mesure	Statut de la politique	Entité chargée de la mise en œuvre
des plus polluants via des normes								
Faciliter la transition vers des combustibles plus propres pour le transport (gaz et électricité)	Atténuation	Transport	Recherche et Développement	Energie	Renouvellement parc auto	Améliorer les politiques de transport	En développement	Ministère en charge du transport
Capture et torchage du biogaz dans les décharges	Atténuation	Déchets	Recherche et Développement	Déchets	Valorisation des déchets	Gestion durable des déchets	En développement	Ministère en charge de la salubrité
Compostage des déchets ménagers	Atténuation	Déchets	Reproduction/Diffusion	Déchets	Valorisation des déchets	Gestion durable des déchets	Actuellement en vigueur	Ministère en charge de la salubrité
Production de briquets à partir de déchets agricoles et forestiers	Atténuation	Déchets	Reproduction/Diffusion	Déchets	Valorisation des déchets	Gestion durable des déchets	Actuellement en vigueur	Ministère en charge de la salubrité

Technologie				Politiques/mesures identifiées dans la CDN du pays				
Nom de la technologie	Stratégie	Secteur ou sous-secteur de la technologie	Caractéristiques du processus lié à la technologie	Secteur de la politique	Titre de la politique/mesure	Type de la politique/mesure	Statut de la politique	Entité chargée de la mise en œuvre
Production d'éthanol à partir des résidus agricoles	Atténuation	Déchets	Reproduction/Diffusion	Déchets	Valorisation des déchets	Gestion durable des déchets	Actuellement en vigueur	Ministère en charge de la salubrité
Extraction de biogaz dans les abattoirs	Atténuation	Déchets	Reproduction/Diffusion	Déchets	Valorisation des déchets	Gestion durable des déchets	Actuellement en vigueur	Ministère en charge de la salubrité
Méthanisation des déchets agricoles pour la production de biogaz de cuisine	Atténuation	Déchets	Reproduction/Diffusion	Déchets	Valorisation des déchets	Gestion durable des déchets	Actuellement en vigueur	Ministère en charge de la salubrité
Traitement et valorisation des eaux usées par le système de lagunage	Atténuation	Déchets	Reproduction/Diffusion	Déchets	Valorisation des déchets	Gestion durable des déchets	Actuellement en vigueur	Ministère en charge de la salubrité

Technologie				Politiques/mesures identifiées dans la CDN du pays				
Nom de la technologie	Stratégie	Secteur ou sous-secteur de la technologie	Caractéristiques du processus lié à la technologie	Secteur de la politique	Titre de la politique/mesure	Type de la politique/mesure	Statut de la politique	Entité chargée de la mise en œuvre
Mise en place de Centres d'enfouissements technique (CET) pour la récupération du méthane	Atténuation	Déchets	Reproduction/Diffusion	Déchets	Valorisation des déchets	Gestion durable des déchets	Actuellement en vigueur	Ministère en charge de la salubrité
Promouvoir l'association agriculture-élevage, l'agroforesterie, et l'agriculture de conservation en particulier au niveau des plantations communautaires et privées	Atténuation	Agriculture et Foresterie (AFAT)	Reproduction/Diffusion	Agriculture, Foresterie et Affectation des Terres	Gestion durable des ressources naturelles	Pratiques durables	Actuellement en vigueur	Ministère en charge de l'agriculture