

PROJETS LOGES AU MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

N°	PROJET	OBJECTIFS
1	Projet d'Appui à la Préparation à la REDD+ (REDD+) Financement Additionnel	Renforcer les capacités de la Côte d'Ivoire pour concevoir une stratégie nationale respectueuse des aspects environnementaux et sociaux visant à réduire les émissions issues de la déforestation et de la dégradation des forêts
2	Projet d'Investissement Forestier (PIF)	Conserver et augmenter le stock forestier, tout en améliorant l'accès des communautés sélectionnées aux revenus issus de la gestion durable des forêts au sein des zones cibles du projet.
3	Projet d'Investissement pour la Résilience des Zones Côtières Ouest-Africaines (WACA-ResIP)	Renforcer la résilience des communautés et des zones ciblées de la zone côtière ouest Africaine
4	Projet de Gestion Intégrée des Aires Protégées de Côte d'Ivoire, avec pour site pilote le Parc national du Banco (PROGIAP-CI)	Améliorer la gestion des aires protégées avec une incitation à la conservation des forêts et corrélativement la séquestration du carbone par la gestion durable des terres

5	Projet de Protection de la Biodiversité du Parc national de la Comoé	Les écosystèmes du Parc national de la Comoé et de sa périphérie sont stabilisés, une vision à long terme est formulée et les populations tirent les premiers bénéfices d'une meilleure valorisation du Parc et de sa périphérie
6	Renforcement des capacités techniques pour la surveillance et le contrôle des pollutions R06AF 7014-RAF7015/IVC 9008	<ul style="list-style-type: none"> - Appliquer les techniques d'analyse nucléaire pour soutenir la gestion des efflorescences algales nuisibles dans le contexte du changement climatique et environnemental, -Former le personnel de laboratoire aux techniques d'analyses et d'interprétation des données AQ/CQ pour la protection des populations et de l'environnement - Equiper les laboratoires nationaux de surveillance radiologique environnementale à l'aide des sciences et techniques nucléaires
7	Projet Activités Habilitantes pour la préparation de la Quatrième Communication Nationale (QCN) et du Deuxième Rapport Biennal Actualisé (BUR2) sous la Convention-Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques (CCNUCC)	Développer, renforcer les capacités nationales et faciliter le processus d'intégration des questions liées au changement climatique dans la planification environnementale et les politiques nationales, permettant ainsi au pays de faire face aux risques climatiques et de les réduire
8	Projet d'appui à la mise en œuvre des CDN de la Côte d'Ivoire et du Sénégal dans le secteur des déchets	Renforcer le cadre politique de la gestion des déchets d'une part et de renforcer les capacités nationales pour faciliter la réduction des émissions de Gaz à Effet de Serre (GES) dans le secteur des déchets d'autre part, conformément aux engagements pris par la Côte d'Ivoire dans le cadre de ses Contributions Déterminées au niveau National (CDN) et de l'Accord de Paris sur le Climat.

9	Mise en place d'un système d'information environnementale	Améliorer l'accès aux informations environnementales des populations pour leur prise en compte des décisions et dans l'élaboration et la mise en œuvre de stratégies, de plans, de projets.
10	Projet d'activités habilitantes « Elaboration du plan d'actions national pour la réduction et si possible l'élimination du mercure dans l'exploitation minière et à petite échelle de l'or » en Côte d'Ivoire	Contribuer à la mise en œuvre de la Convention de Minamata en réduisant les risques liés à l'utilisation, à la gestion et à la libération de mercure dans le secteur de l'exploitation minière artisanale de l'or à petite échelle
11	Projet de renforcement de l'intégration de l'adaptation aux changements climatiques dans la planification du développement en Côte d'Ivoire (PNA)	Renforcer la capacité du Gouvernement de Côte d'Ivoire à intégrer l'adaptation aux changements climatiques dans les processus de planification nationaux et sectoriels. Il aidera la Côte d'Ivoire à préparer un cadre pour l'adaptation aux changements climatiques ("Cadre PNA"), en améliorant les capacités nationales de recherches et d'évaluation, et en stimulant l'investissement du secteur privé dans l'ACC
12	Projet d'amélioration du système de transparence pour une action climatique renforcée en Côte d'Ivoire (CBIT)	Favoriser l'intégration des actions Internationales de lutte contre les changements climatiques afin de bénéficier d'appuis techniques et financiers pour assurer le développement bas carbone et résilient de la Côte d'Ivoire

13	Réduction des émissions involontaires des polluants organiques et des polybromodiphényléthers dans les déchets d'équipements industriels (uPOPCI)	<p>L'objectif global du projet est d'apporter des solutions spécifiques à la gestion des déchets électroniques et des véhicules en fin de vie, par le biais d'une intervention coordonnée destinée au renforcement du cadre juridique et institutionnel du pays, la mise à niveau éco technologique du secteur du recyclage des déchets électroniques et véhicules en fin de vie, et la création d'opportunités d'affaires et d'investissement dans le secteur.</p>
14	Projet de promotion de l'agriculture zéro déforestation pour réduire les émissions (PROMIRE)	<p>Finaliser l'architecture nationale REDD+ et mettre en œuvre des initiatives innovantes de lutte contre la déforestation</p>
15	Projet OZONE	<ul style="list-style-type: none"> - Protéger la couche d'ozone par l'élimination complète de la consommation des substances qui appauvrissent la couche d'ozone partout dans le monde et particulièrement en Côte d'Ivoire ; - élimination en Côte d'Ivoire des substances qui appauvrissent la couche d'ozone.
16	« Evaluation de la dynamique de dégradation des terres dans les zone de production café – Cacao et du nord du pays en vue de promouvoir les bonnes pratiques de Gestion Durable des Terres (GDT) et la conservation du stock de carbone » : Projet Gestion Durable des Terres (PGDT)	<ul style="list-style-type: none"> -Maintenir la fonctionnalité des zones de production café – Cacao au centre et à l'est ; -Inverser la tendance à la dégradation des terres dans la partie nord du pays

17	Approches de durabilité et de mise à l'échelle pour la transformation de la gestion, la restauration et la conservation des paysages forestiers et la biodiversité	
18	Transport intégré, durable et à faibles émissions de carbone	Objectif global : Atténuer les émissions de GES par le secteur du transport automobile en Côte d'Ivoire en accélérant l'introduction de la mobilité électrique
19	Maitrise des risques chimiques P69, UE NRBC « PROJET 69 Installations chimiques à hauts risques et réduction du risque dans la région de la Façade Atlantique Africaine (FAA) - INSTASUR	-Actualiser et de renforcer les textes réglementaires en fonction des besoins et des priorités des pays concernant la gestion des établissements à hauts risques ou dits à « risques majeurs ». -Développer les capacités et la bonne gestion des risques chimiques dans la région FAA, à travers la prévention de l'occurrence de risques graves d'incidents chimiques à l'intérieur et autour des installations et L'intervention rapide et adaptée en cas d'incident chimique, pour limiter l'impact sur la santé humaine et sur l'environnement, et reprendre une activité normale (pour préserver l'activité économique et l'emploi)
20	Conservation de la Biodiversité dans le Complexe TAI-GREBO-SAPO-COTE D'IVOIRE	Restaurer la connectivité écologique entre le Parc national de Taï en Côte d'Ivoire et le Parc national de Grebo Krahn au Libéria par les populations riveraines et les autres parties prenantes