

# **EXEMPLES D'INDICATEURS DE SUIVI DU CHANGEMENT CLIMATIQUE ET DE SON INTEGRATION**

## **1. RISQUES CLIMATIQUES ET INDICATEURS DE VULNÉRABILITÉ**

- ☒ Fréquence et intensité des catastrophes naturelles liées au climat
- ☒ Proportion des terres agricoles exposées aux crues ou à la sécheresse
- ☒ Proportion des régions urbaines exposées aux crues ou aux glissements de terrain
- ☒ Surface et proportion des écosystèmes-clés (p. ex. les mangroves, barrières de corail, zones humides, tourbières, forêts) exposés à la variabilité et au changement climatiques, de même qu'à d'autres pressions humaines
- ☒ Proportion de la population vivant dans des zones côtières peu élevées
- ☒ Population exposée à divers types d'événements climatiques extrêmes
- ☒ Infrastructures exposées à divers types d'événements climatiques extrêmes
- ☒ Proportion de la population, et nombre de personnes, vivant sous le seuil de pauvreté
- ☒ Proportion de la population n'ayant aucun accès ou ayant un accès insuffisant aux infrastructures clés (p. ex. eau propre, soins de santé, services de transport, électricité, services de communication)

## **2. INDICATEURS DE SUIVI DES CHANGEMENTS POLITIQUES ET INSTITUTIONNELS**

- ☒ Nombre de politiques et stratégies nationales et sectorielles revues et mises à jour à la lumière des considérations d'adaptation et d'atténuation du changement climatique
- ☒ Ressources allouées à des mesures d'adaptation et/ou d'atténuation dans le budget national
- ☒ Nombre d'organisations gouvernementales et non-gouvernementales disposant de mandats, structures, fonctions et procédures bien définis pour favoriser l'intégration du changement climatique dans leur travail
- ☒ Nombre de personnes/Proportion du personnel formé(es) aux compétences spécifiques ou génériques nécessaires pour l'intégration de l'adaptation et/ou de l'atténuation du changement climatique dans leur travail
- ☒ Nombre de systèmes de suivi mis à niveau pour assurer le « monitoring » des tendances climatiques, des risques et facteurs de vulnérabilité liés au climat, de la mise en oeuvre et des résultats des réponses d'adaptation et d'atténuation
- ☒ Ponctualité et qualité des rapports périodiques préparés par l'organisme national chargé de coordonner la réponse au changement climatique
- ☒ Régularité et taux de participation aux réunions de coordination organisées par l'organisme chargé de coordonner la réponse nationale au changement climatique
- ☒ Taux de mise en oeuvre des consultations planifiées des parties prenantes sur les questions liées au climat
- ☒ Proportion des « informateurs-clés » sondés déclarant que des progrès tangibles sont réalisés dans l'organisation politique et institutionnelle soutenant l'intégration du changement climatique

### **3. INDICATEURS DE SUIVI DE LA MISE EN OEUVRE DES POLITIQUES**

- ☒ Nombre d'activités en cours et terminées, dans le cadre de la stratégie nationale de développement/de réduction de la pauvreté, qui sont liées à l'intégration du changement climatique
- ☒ Proportion d'actions prioritaires liées au climat identifiées dans les plans d'action nationaux ou sectoriels actuellement ou déjà mis en oeuvre
- ☒ Nombre de projets pilotes en lien avec le climat mis en oeuvre et évalués dans le but d'en tirer des enseignements et de définir les bonnes pratiques
- ☒ Nombre de projets de recherche en cours et terminés centrés sur l'adaptation et/ou l'atténuation du changement climatique
- ☒ Proportion des projets de dépenses en capital proposés pour l'obtention d'un financement public et pour lesquels un passage en revue des risques climatiques a été entrepris
- ☒ Nombre de réglementations adoptées pour favoriser l'adaptation (p. ex. codes relatifs à l'aménagement du territoire, à la construction)
- ☒ Nombre/Proportion de plans de développement local basés sur des règles d'aménagement du territoire tenant compte des risques liés au climat
- ☒ Nombre/Proportion d'exploitants agricoles formés à l'adaptation au changement climatique et à la gestion des risques climatiques
- ☒ Proportion de ménages (urbains/ruraux) effectivement couverts par des systèmes d'alerte précoce portant sur les catastrophes naturelles liées au climat
- ☒ Proportion d'habitations privées, de bâtiments publics, d'installations industrielles et d'autres infrastructures construits ou modernisés pour satisfaire à des normes de construction assurant une bonne protection contre les risques climatiques
- ☒ Proportion de bâtiments résidentiels construits ou modernisés pour répondre aux normes en matière d'efficacité énergétique
- ☒ Proportion d'installations industrielles (dans un secteur donné, d'une taille donnée) contrôlées de manière périodique afin de vérifier le respect des normes d'émission de GES
- ☒ Régions forestières soumises à des pratiques de gestion qui les protègent efficacement de la dégradation et de la déforestation

### **4. INDICATEURS DE SUIVI DES RÉSULTATS DES POLITIQUES**

- ☒ Décès et blessures dus à des catastrophes liées au climat
- ☒ Pertes économiques et dommages dus à des catastrophes liées au climat (total annuel, en pourcentage du PIB)
- ☒ Proportion, et productivité, des terres agricoles exploitées en utilisant des variétés de semences, des technologies et/ou des pratiques agricoles choisies pour mieux faire face à la variabilité du climat et aux événements climatiques extrêmes
- ☒ Nombre/Proportion d'exploitants agricoles couverts par une assurance contre les risques climatiques

- ☒ Nombre/Proportion d'exploitants agricoles disposant d'un accès en temps utile aux prévisions météorologiques et climatiques
- ☒ Nombre/Proportion d'exploitants agricoles ayant opté pour des races de bétail et techniques d'exploitation des pâturages à haut rendement, afin de réduire la production de méthane
- ☒ Émissions de dioxyde de carbone et autres GES (total annuel, par habitant, changement exprimé en pourcentage par rapport à une année de référence) par source (déforestation, agriculture, ...)