

Exemples d'activités pouvant bénéficier de l'appui du CC DARE

Secteurs / Thèmes	Types d'activités pouvant bénéficier de l'appui du CC DARE	Organisation responsable
Thèmes transversaux		
<i>Renforcement des capacités, sensibilisation du public, formation et éducation</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Renforcement de capacités pour la constitution de données climatiques améliorées sur les court et long termes, y compris des données historiques, des prévisions saisonnières, la variabilité, les phénomènes climatiques extrêmes et les changements structurels à long terme. • Renforcement de capacités pour l'analyse intégrée de données climatiques et socioéconomiques. (À caractère général ou portant sur un secteur spécifique). • Élaboration de supports matériels de sensibilisation et de vulgarisation destinés par exemple aux journalistes et aux points focaux gouvernementaux et ayant trait aux impacts du changement climatique sur les secteurs clés, sur les options en matière d'adaptation et sur les coûts. • Conception de matériels pédagogiques sur les risques liés au changement climatique à l'usage des Programmes scolaires sur les impacts du changement climatique et les options en matière d'adaptation, des Cours de formation pour les professionnels pertinents, et des Cours universitaires pour étudiants en programme de maîtrise ou de doctorat. (À caractère général ou portant sur un secteur spécifique). • Conception et mise en oeuvre de modules de formation sur les impacts du changement et leur gestion à l'usage de maîtres et de professeurs du primaire, du secondaire et de l'enseignement universitaire. 	URC
<i>Processus nationaux de planification et de suivi</i>	<p>Activités d'appui (a) à l'intégration de la gestion des risques liés au changement climatique dans les plans de développement nationaux; (b) au renforcement institutionnel; (c) à l'intégration de la gestion de la vulnérabilité au changement climatique et aux risques qui y sont liés dans la planification, la mise en œuvre et le suivi du développement, y compris les DSRP, les activités sectorielles et les actions à mener au niveau de la communauté locale dont:</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'élaboration et l'essai préliminaire d'indicateurs utilisables pour établir le lien entre d'une part les impacts du changement climatique et les options en matière d'adaptation et d'autre part les objectifs généraux de développement. • Le renforcement de capacités aptes à évaluer et intégrer les coûts de l'adaptation dans les cadres de planification et de prise de décisions, notamment en ce qui concerne les coûts prévisionnels des cibles en matière d'OMD. • La détermination des coûts des impacts sectoriels et intersectoriels (favorables et défavorables) 	PNUD

	<p>commerciaux et non commerciaux (y compris les incidences distributives sur le développement humain et les OMD);</p> <ul style="list-style-type: none"> • La détermination des coûts de mesures d'adaptation hiérarchisées (y compris l'identification des questions liées à la répartition des coûts); • Les évaluations de besoins liés au renforcement de la Politique gouvernementale, des réformes législatives et institutionnelles et de la gouvernance nationale en matière de gestion des risques liés au changement climatique et de sa mise en œuvre. • L'identification, la hiérarchisation et la mise en oeuvre de stratégies, de politiques et de mesures en matière de gestion des risques liés au changement climatique en vue d'atténuer leurs impacts négatifs sur les subsistances; • La duplication et l'augmentation de l'échelle d'utilisation ainsi que les connaissances, les échanges et l'apprentissage en vue du renforcement du partage des connaissances aux plans mondial, régional et national et de l'apprentissage à partir de pratiques optimales. 	
<p><i>Ressources en eau</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Intégration des plans et activités nationaux susmentionnés dans les programmes et projets • Analyse des besoins en vue de la mise en place et de l'utilisation de systèmes de base intégrés de gestion de la planification et de la gestion des ressources en eau • Évaluation des implications du changement et de la variabilité du climat sur les eaux concernées; <ul style="list-style-type: none"> ○ politiques ○ lois ○ réglementations ○ programmes ○ projets • Prise en compte de l'Adaptation au changement climatique dans les Plans de gestion intégrée des zones côtières (GIZC)/Plans de gestion intégrée de bassins hydrographiques (GIBH) • Situation (y compris les montées du niveau de la mer et les ondes de tempête) <ul style="list-style-type: none"> ○ Élaboration de scénarios ○ Évaluation de la vulnérabilité et évaluation circonstancielle ○ Analyses de la durabilité ○ Identification des actions, y compris l'adaptation • Prise en compte de l'adaptation au changement climatique dans les Plans de gestion intégrée des ressources en eau (GIRE) pour faire face au changement et à la variabilité climatiques: <ul style="list-style-type: none"> ○ État des ressources en eau et objectifs, par exemple, en matière de répartition sectorielle et de la gestion de la qualité de l'eau ○ Élaboration de scénarios ○ Analyse des contraintes et des opportunités ○ Identification des actions requises 	<p>Centre PNUE-DHI</p>

	<ul style="list-style-type: none"> Planification du changement climatique et de l'adaptation pour les eaux en partage, c'est-à-dire les fleuves, les lacs et les aquifères. 	
Secteurs		
<i>Eau et assainissement</i>	<ul style="list-style-type: none"> Incidences du changement et de la variabilité climatiques sur la planification au sein du secteur de l'eau et de l'assainissement Élaboration et essai d'approches en matière d'évaluation de la vulnérabilité au changement climatique dans le cadre de projets spécifiques d'approvisionnement en eau/assainissement: par exemple risques, améliorations de la conception, coûts. Eau et assainissement en milieu urbain: <ul style="list-style-type: none"> Défis liés à la durabilité en milieu urbain Planification en matière d'inondations Modélisation Mesures en matière d'adaptation 	Centre PNUE-DHI / PNUD
<i>Écosystèmes et biodiversité</i>	<ul style="list-style-type: none"> Plans et évaluation en matière d'adaptation Suivi des changements et des pertes au niveau des écosystèmes Options réglementaires, y compris les mesures juridiques, l'utilisation des terres, les incitations économiques et mécanisme d'application Établissement de la portée des options en matière d'adaptation 	PNUE Nairobi
<i>Infrastructure, énergie et transport</i>	<ul style="list-style-type: none"> Identification au sein des secteurs des activités sensibles au changement climatique (court, moyen et long termes), y compris l'évaluation des vulnérabilités dans le cadre de projets spécifiques. Évaluation des modalités d'élaboration d'une approche formelle en matière d'intégration des risques liés au changement climatique et d'options en matière d'adaptation dans la conception de nouvelles infrastructures. Intégration des risques liés au changement climatique et de l'adaptation dans les plans d'entretien des routes et d'autres infrastructures. Évaluation des Impacts du changement climatique sur les réseaux de transport hydroélectriques et énergétiques. Examen sélectif des options énergétiques en matière d'adaptation et d'atténuation de la vulnérabilité, y compris les options de demande en matière d'utilisation finale de l'énergie liées à de nouveaux régimes climatiques. 	URC/PNUE Paris
<i>Santé humaine</i>	<ul style="list-style-type: none"> Évaluation des informations existant au plan national sur les risques sanitaires liés au changement climatique. 	PNUD

	<ul style="list-style-type: none"> • Établissement de la portée des options en matière d'adaptation, y compris les services cliniques, la formation et le renforcement des capacités, les options en matière de secours et l'état de préparation, et le traitement médical. 	
<p><i>Foresterie et agriculture</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Identification des impacts du climat, des vulnérabilités et des mesures de riposte par rapport à diverses stratégies de production agricole (cultures, élevage et agroforesterie), y compris: <ul style="list-style-type: none"> ○ Mise au point et utilisation de semences plus résistantes au changement climatique et conception et mise en oeuvre de pratiques managériales. ○ Conseils et identification d'options en matière de diversification et de substitution de cultures. ○ Intégration de la gestion des risques liés au climat dans les stratégies opérationnelles agricoles. ○ Prise en compte de l'Atténuation des risques liés aux catastrophes et du changement climatique dans les services de vulgarisation et par les centres des services d'information agricoles. • Mise en oeuvre de technologies adaptées en matière d'utilisation de l'eau, de traitement des sols et de la végétation en collaboration étroite avec les communautés locales et en tenant compte des connaissances et technologies traditionnelles. • Revue et mise en oeuvre des politiques en matière de reboisement et des pratiques durables de gestion forestière. • Prise en compte des inondations, de l'intrusion saline et des impacts sur les cultures, les pêcheries et le cheptel. 	<p>URC/PNUE Paris</p>