



Intégration du Changement Climatique dans la Planification et la Budgétisation du Développement National

DURÉE
10 jours (70h)

RÉFÉRENCE
DDE07

CATÉGORIE
**Changement
Climatique**

OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- ✓ Comprendre les fondements scientifiques du changement climatique
- ✓ Expliquer les mécanismes climatiques, les scénarios du GIEC, les impacts différenciés selon les territoires et les secteurs
- ✓ Établir les liens entre climat et développement
- ✓ Planifier dans un contexte d'incertitude
- ✓ Identifier les risques climatiques pesant sur les objectifs de développement durable et les politiques publiques
- ✓ Renforcer les capacités institutionnelles et organisationnelles
- ✓ Définir les rôles des ministères et institutions dans l'intégration climatique à tous les niveaux de gouvernance
- ✓ Utiliser des outils de scénarisation, de vulnérabilité, de résilience pour alimenter la planification stratégique
- ✓ Intégrer le changement climatique dans les politiques et stratégies publiques
- ✓ Appliquer des grilles d'intégration climatique aux PND, CDS, documents sectoriels ou locaux

- ✓ Mettre en œuvre la budgétisation sensible au climat
- ✓ Mettre en place un système de traçabilité des dépenses climatiques (tagging climatique) et une analyse budgétaire ex-ante/ex-post
- ✓ Mobiliser les financements climatiques
- ✓ Identifier les sources disponibles, préparer des projets éligibles, dialoguer avec les bailleurs internationaux
- ✓ Intégrer les considérations climatiques dans le suivi-évaluation
- ✓ Élaborer des indicateurs adaptés, suivre les résultats, produire des rapports à l'intention des décideurs et partenaires
- ✓ Collecter des données et influencer les processus politiques
- ✓ Renforcer les capacités en matière d'intégration du changement climatique dans le processus budgétaire et les systèmes de suivi
- ✓ Permettre aux décideurs, planificateurs, économistes et budgétaristes de comprendre et d'intégrer les enjeux du changement climatique dans les stratégies de développement national, sectoriel et infranational
- ✓ Responsables de la planification et du développement
- ✓ Cadres et experts des ministères du Plan, de l'Économie ou du Développement
- ✓ Agents des cellules de planification stratégique nationales, sectorielles et locales
- ✓ Responsables budgétaires et financiers
- ✓ Analystes en charge de la budgétisation sensible au climat (Climate Budget Tagging)
- ✓ Gestionnaires de

POUR QUI ?

- ✓ Responsables de la planification et du développement
- ✓ Cadres et experts des ministères du Plan, de l'Économie ou du Développement
- ✓ Agents des cellules de planification stratégique nationales, sectorielles et locales
- ✓ Responsables budgétaires et financiers
- ✓ Analystes en charge de la budgétisation sensible au climat (Climate Budget Tagging)
- ✓ Gestionnaires de



Programme détaillé

1/ Fondements scientifiques du changement climatique

- Les causes du changement climatique : effets de serre, émissions anthropiques
- Les conséquences : température, précipitations, montée des eaux, événements extrêmes
- Le consensus scientifique : GIEC, scénarios RCP et modélisations climatiques

2/ Changement climatique et développement durable

- Impact du changement climatique sur la croissance économique, la pauvreté et les ODD
- Vulnérabilité des secteurs clés : agriculture, eau, santé, énergie, infrastructures
- Opportunités d'un développement bas carbone et résilient

3/ Renforcement des institutions et capacités

- Gouvernance climatique : acteurs clés, coordination interinstitutionnelle
- Capacités techniques et institutionnelles pour intégrer le climat dans les politiques publiques
- Rôles des ministères sectoriels, des collectivités et du ministère des finances

4/ Planification dans un contexte d'incertitude

- Analyse des risques climatiques et gestion de l'incertitude
- Outils et approches : scénarios, planification adaptative, analyses de vulnérabilité
- Intégration dans les cycles de planification stratégique et opérationnelle

5/ Intégration du changement climatique dans les politiques et stratégies

- Alignement des politiques sectorielles/nationales avec les CDN, NAP, et l'Accord de Paris
- Méthodes d'intégration dans les plans de développement, stratégies sectorielles, plans locaux
- Études de cas de pays ayant intégré le climat dans les documents stratégiques

6/ Intégration du changement climatique dans la budgétisation

- Budgétisation sensible au climat : définitions, typologies, méthodes
- Outils de traçabilité des dépenses climatiques : CRF (Climate Budget Tagging)
- Intégration dans le cadre budgétaire à moyen terme (CBMT) et dans les PAP

7/ Évaluation économique et financière des impacts climatiques

- Méthodes d'analyse coûts-bénéfices et coûts de l'inaction climatique
- Intégration de l'évaluation climatique dans les projets d'investissement public
- Sources de financement climatique : Fonds Vert Climat, FEM, climat domestique

8/ Intégration dans la planification territoriale et locale

- Vulnérabilités différenciées au niveau infranational
- Approches participatives et communautaires dans la planification locale
- Rôle des collectivités territoriales dans l'adaptation et l'atténuation

9/ Outils et cadres institutionnels de planification climatique

- Outils d'analyse : CRVA, matrices de vulnérabilité, profils climatiques
- Intégration des résultats climatiques dans les CDS, PND, SCADD, etc
- Harmonisation avec les cadres de suivi national (ODD, NDC, etc)

10/ Intégration dans les systèmes de suivi-évaluation (S&E)

- Indicateurs de performance climatique (résilience, atténuation, co-bénéfices)
- Suivi des dépenses climatiques et évaluation des impacts

- Systèmes d'information et reporting national/international (BUR, BTR)

11/ Méthodologie d'analyse climat/planification

- Intégration dans les outils classiques de planification (CDMT, LDF)
- Diagnostic participatif et prise en compte du genre et des inégalités
- Outils d'aide à la décision : arbres de décision, matrices multicritères

12/ Partenariats et coordination multi-acteurs

- Coordination entre institutions publiques, privées et société civile
- Rôle des partenaires techniques et financiers (PTF) dans l'accompagnement
- Création de plateformes nationales multi-acteurs pour la gouvernance climatique

13/ Communication et sensibilisation sur les enjeux climatiques

- Mobilisation politique et plaidoyer pour la budgétisation climatique
- Sensibilisation des parlementaires, autorités locales et populations
- Stratégies de communication et éducation au changement climatique

14/ Études de cas pratiques et exercices appliqués

- Analyse d'un plan ou programme national existant sous l'angle climat
- Réalisation d'un exercice de Climate Budget Tagging sur un budget fictif
- Simulation d'intégration dans un cadre stratégique pluriannuel

🔗 Approche pédagogique

- ✓ Support Ecrit et Projection
- ✓ Exposés Interactifs, Podcasts et Vidéos
- ✓ Brainstorming et Jeux de Rôle
- ✓ Mises en Situation pour faciliter l'assimilation
- ✓ Cas Pratiques et Labs inclus pour leur impact opérationnel
- ✓ Test de Validation des Acquis des Connaissances

📅 Prochaines dates programmées

📅 08 au 19 Juin 2026	📍 Casablanca - Maroc
📅 03 au 14 Août 2026	📍 Casablanca - Maroc
📅 28 Sep. au 09 Oct. 2026	📍 Casablanca - Maroc
📅 23 Nov. au 04 Déc. 2026	📍 Casablanca - Maroc

📅 Autres dates possibles sur demande. Contactez-nous pour organiser une session intra-entreprise.

🔄 Réservation & Renseignements

📞 **Téléphone** : +212 522 247 210
✉ **Email** : contact@afrique-formation.com
🌐 **Web** : <https://www.afrique-formation.com>

▼
Scannez pour accéder
à la fiche en ligne