



La comptabilité environnementale un levier de la planification stratégique du développement durable, quelles réalisations et quelles perspectives ?



Présenté par Mr: SALIM ABDELJEBBAR- Haut Commissariat au Plan-Maroc

Nairobi: 4-7 Septembre 2023



Plan de la présentation

1

- Contexte de mise en place de la CE

2

- Le Maroc et la Comptabilité Environnementale

3

Stratégie de mise en place

* *Expériences*

* *Etat actuel et perspectives*

4

- Défis



Contexte de mise en place de la CE au Maroc

Aujourd'hui, le CC constitue un enjeu majeur pour l'économie et le développement socio économique marocains :

- **les sécheresses et les inondations posent une réelle menace pour les infrastructures et la population du Maroc**
 - Estimation des dommages potentiels liés aux inondations et au CC en Casablanca sur la période 2010-2030 de 1,4 MMDH, soit 7% du PIB de la ville (Banque Mondiale)
- **la crise de l'eau devient une réalité et les inquiétudes sont multiples.**
 - Selon des données du FAO et de l'ONU, le Maroc est déjà considéré en stress hydrique avec seulement 500 mètres cubes d'eau par habitant et par an, contre 2.500 mètres cubes en 1960



Le Maroc et la comptabilité environnementale : des initiatives lancées

- **2003-2004:** Première compilation des comptes économiques et environnementaux au Maroc : Réalisation des comptes intégrés de l'eau du sous bassin de l'Oued Oum Er Rbia
- **2013:** Une étude sur la démarche de mise en place d'un système de comptabilité environnementale a été réalisée.
- **2018:** le Maroc a intégré le Partenariat Mondial pour la Comptabilisation des Richesses Naturelles et la Valorisation des Services Ecosystémiques (WAVES) dirigé par la Banque Mondiale.
- **2020-2024 :** le Maroc bénéficie de l'appui de l'AFD et de l'OSS pour développer des comptes écosystémiques dans le cadre du projet COPERNECIA.



Stratégie de mise en place : Expériences

Les politiques et initiatives que le Maroc a élaborées pour mettre en place une comptabilité environnementale et intégrer le capital naturel dans ses politiques économiques portent sur:

- ❖ **La Loi-Cadre sur la Gestion de l'Environnement** : adoptée en 2014, prévoit la création d'un système de comptabilité environnementale pour évaluer les ressources naturelles et les actifs environnementaux. Elle encourage également l'intégration des coûts environnementaux dans les politiques et les décisions économiques.
- ❖ **La Stratégie Nationale de Développement Durable (SNDD)** : La SNDD vise à intégrer les dimensions environnementales, économiques et sociales du développement favorise la mise en place d'indicateurs environnementaux et sociaux pour évaluer les progrès et surveiller les impacts sur le capital naturel;
- ❖ **Le Plan Green Génération** : qui vise à moderniser l'agriculture au Maroc tout en tenant compte de la préservation de l'environnement. Il encourage l'utilisation durable des ressources naturelles, la réduction des effets de la dégradation des terres;



Stratégie de mise en place : Etat actuel et perspectives

Quatre comptes écosystémiques en cours de réalisation dans le cadre du projet COPERNECIA:

- **Compte Occupation des sols:** Pour avoir une statistique quantifiée et cartographiée des changements survenus dans l'occupation des sols d'un territoire donné et renseigner des indicateurs de déforestation;
- **Compte Eau:** afin de Traiter les problèmes de qualité et de quantité de la ressource en eau et de Calculer l'excédent net d'eau accessible de l'écosystème;
- **Compte Carbone:** Pour évaluer les stocks de carbone des forêts et des sols;
- **Compte sur la capacité durable écosystémique:** qui englobe les comptes écosystémiques des paysages fonctionnels et mesure le potentiel des paysages, des rivières et des zones maritimes côtières.



Stratégie de mise en place : Etat actuel et perspectives

En termes de perspectives, le Maroc œuvre actuellement, Dans le cadre d'un appui de la Banque Mondiale pour intégrer la dimension climatique dans les instruments de finances publiques à travers:

- **Budget sensible au climat;**
- **Investissements publics climato-sensibles;**
- **Commande publique verte;**
- **Fiscalité environnementale;**
- **Taxonomie verte;**
- **Green Bonds.**



Défis

- Investissement et temps nécessaire à sa mise en place;
- Utilisation des informations souvent encore limitée;
- Coordination entre les institutions et les acteurs à renforcer



Merci