

المملكة المغربية  
ROYAUME DU MAROC



Ministère de l'Energie, des Mines, de l'Eau et de  
l'Environnement

Département de l'Eau

وزارة الطاقة والمعادن والماء والبيئة

قطاع الماء

# Politique de l'Eau au Maroc

Septembre 2012, Rabat

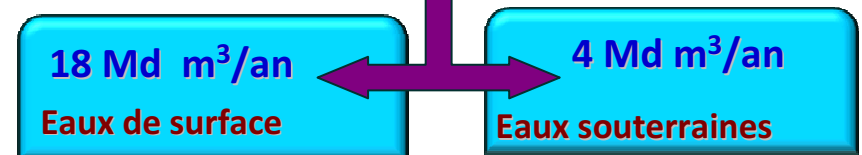
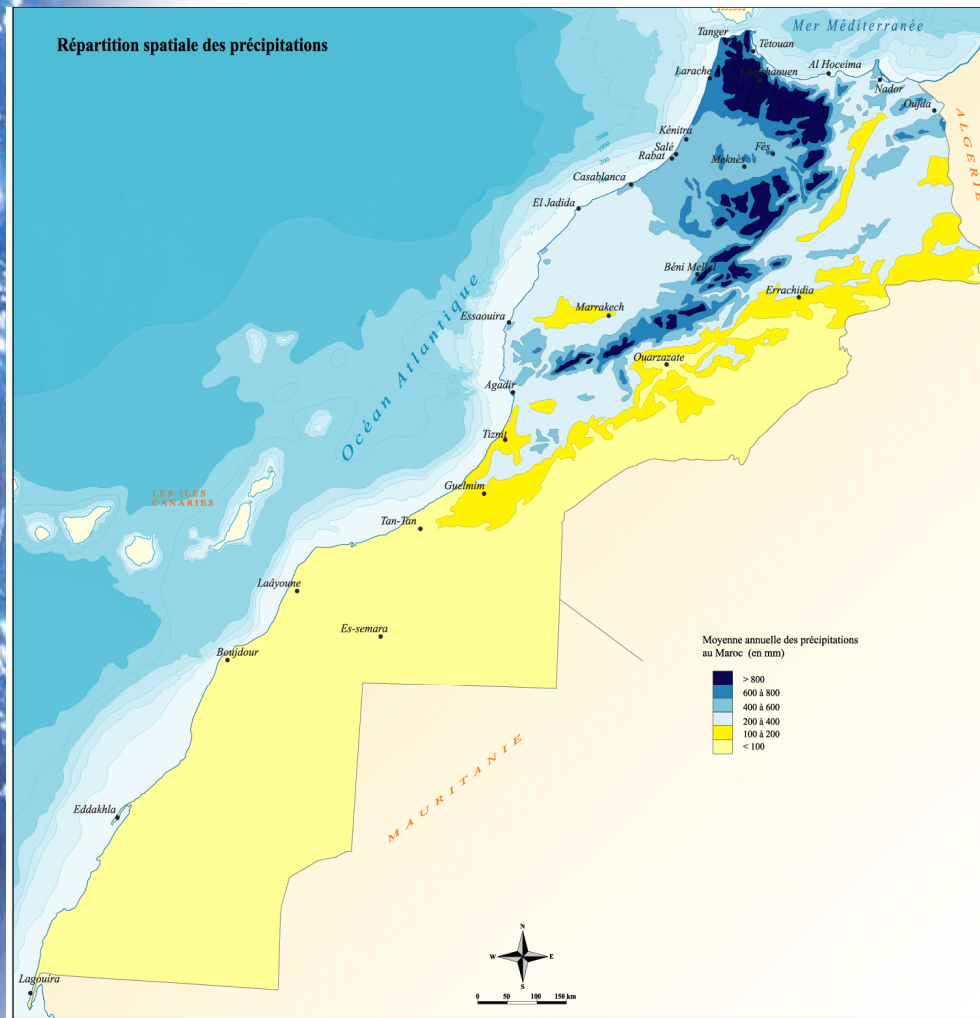


# QUELQUES DONNEES GENERALES

- **Population** : 32 millions d'hab
- **Superficie** : 710.850 Km<sup>2</sup>
- SAU représente 12% (9 millions ha)
- Économie à forte composante agricole+ mines
- **Agriculture:**
  - PIBA : 15% - 20% du PIB
  - Emploi : 40% du total; 80% du rural
  - **Diversification amorcée : émergence des secteurs : Services, Tourisme, Grandes infrastructures**



# CLIMAT ET RESSOURCES EN EAU





# **OBJECTIFS NATIONAUX DE DEVELOPPEMENT SOCIO-ECONOMIQUE**

---

- 1. SATISFAIRE DE MANIERE COHERENTE L'ENSEMBLE DES USAGES**
- 2. ASSURER UNE BONNE ADEQUATION ENTRE BESOINS ET RESSOURCES EN EAU**
- 3. PROMOUVOIR LA SOLIDARITE DANS SES DIVERSES DIMENSIONS**
- 4. ASSURER LA CONSERVATION ET LA PROTECTION DE L'EAU**

# ORGANISATION DU SECTEUR DE L'EAU AU MAROC

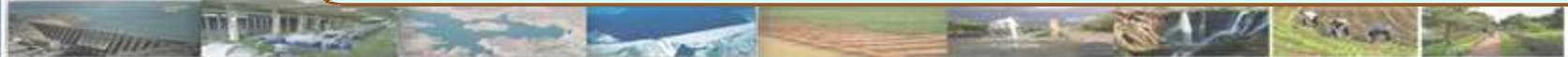
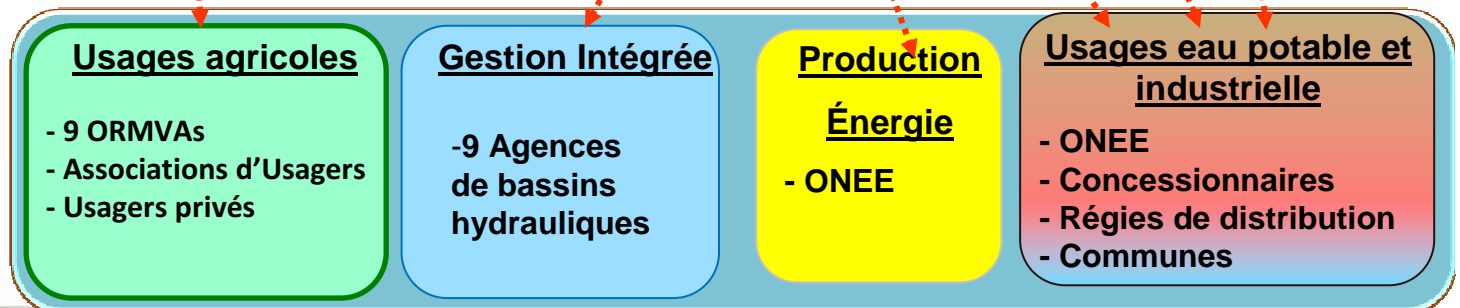
Instances  
Consultatives et  
de coordination

- Conseil Supérieur de l'Eau et du Climat
- Commission Interministérielle de l'Eau

Instances de  
planification  
et de décision  
sectorielle



Établissements  
Publics et  
utilisateurs  
de l'eau

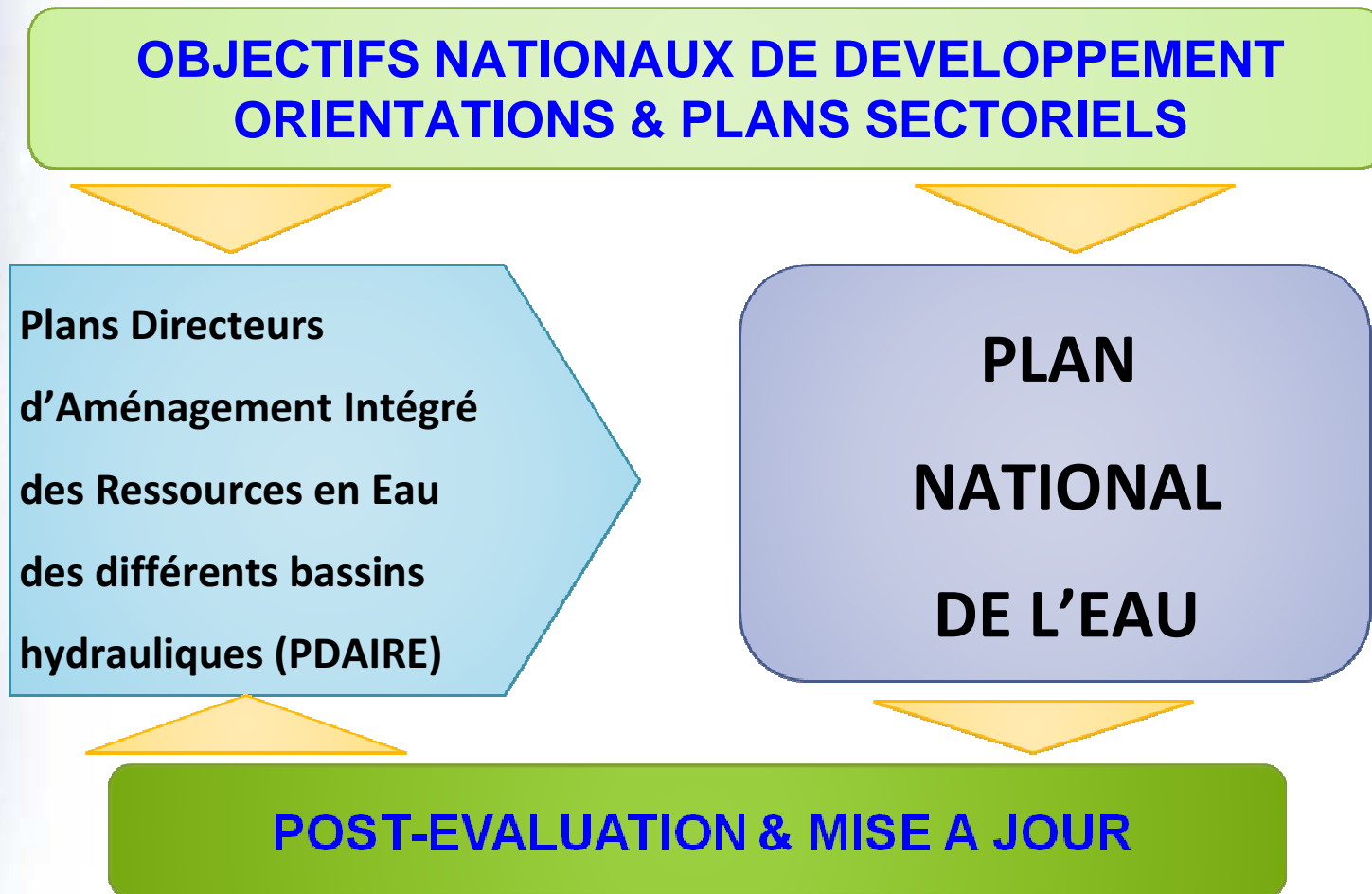


# PLANIFICATION DE L'EAU AU MAROC

---

- **A partir des années 80 : Planification intégrée à l'échelle d'unités hydrauliques**
- **1995: Publication de la Loi 10-95:**
  - la gestion intégrée, planifiée, décentralisée, concertée et participative des RE
  - le principe « préleveur-payeur » et « pollueur-payeur »
  - la valorisation des ressources en eau et leur protection contre la pollution et la surexploitation

# PLANIFICATION DE L'EAU AU MAROC



# RÉALISATIONS ET ACQUIS

- **Mobilisation des RE :**

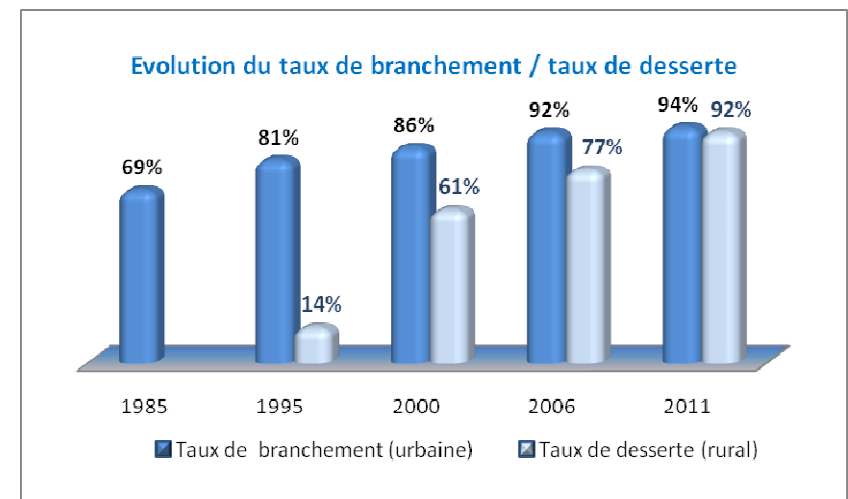
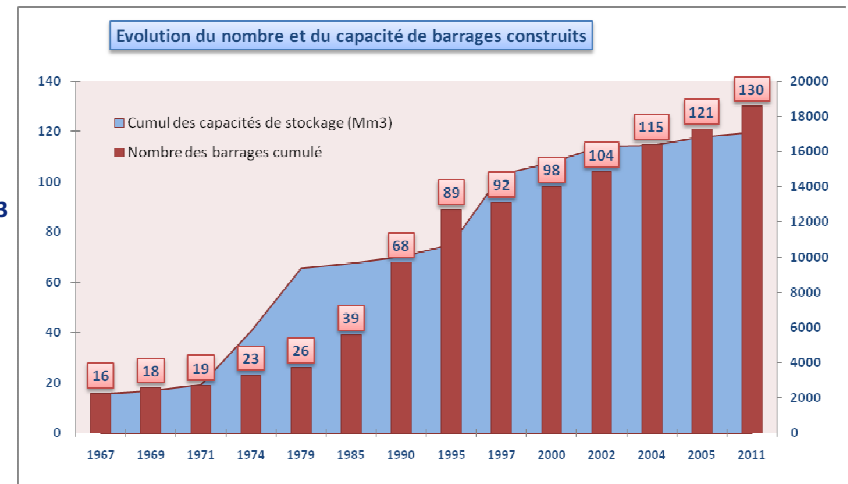
- 130 grands barrages : Capacité totale de 17.5 Mrds de m<sup>3</sup>
- Des milliers de forages et de puits
- Plus d'une dizaine de systèmes de transfert d'eau.

- **Eau potable :**

- Urbain : desserte totale (taux brt 94%)
- Rural : Taux de desserte 92%

- **Assainissement**

- Taux de raccordement global : 72%
- Taux d'épuration : 24%





# RÉALISATIONS ET ACQUIS

- **Développement de l'irrigation**

Irrigation de 1.5 millions d'hectares dont les 2/3 sont équipés par les pouvoirs publics

- **Valorisation énergétique des ouvrages hydrauliques**

10% de la production énergétique nationale

- **Protection contre les inondations** des grands villes et des grandes plaines.

- **Cadre législatif moderne: loi 10-95 sur l'eau**

Institutionnalisation de la GIRE, création des ABH et instauration des instruments financiers en application des principes préleveurs-payeurs et pollueurs payeurs.

- **Développement des compétences nationales:** Administration, Ingénierie, Entreprise, Formation.....



# STRATÉGIE NATIONALE DE L'EAU (SNE)

---



# LES 3 PILIERS DE LA SNE

1

Gestion de la demande et valorisation de l'eau

2

Gestion et développement de l'offre

3

Préservation et protection des ressources en eau, du milieu naturel et des zones fragiles



# ACTIONS D'ACCOMPAGNEMENT

- **Modernisation des systèmes d'information et renforcement des moyens et des compétences:** recherche scientifique, Modernisation des réseaux de mesures, renforcement des capacités, développement des systèmes d'information
- **Poursuite des réformes réglementaires et institutionnelles**
  - Parachever le dispositif réglementaire nécessaire à la mise en application de l'ensemble des dispositions de la loi 10-95 sur l'eau.
  - Relecture de la loi sur l'eau en vue de l'enrichir et de l'adapter aux nouvelles exigences du développement des ressources en eau.
- **Plan de financement / Systèmes tarifaires**
- **Mécanismes de suivi et de mise en œuvre de la SNE**



**MERCI DE VOTRE ATTENTION**

---

