

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

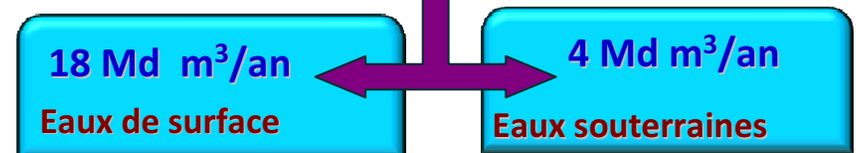
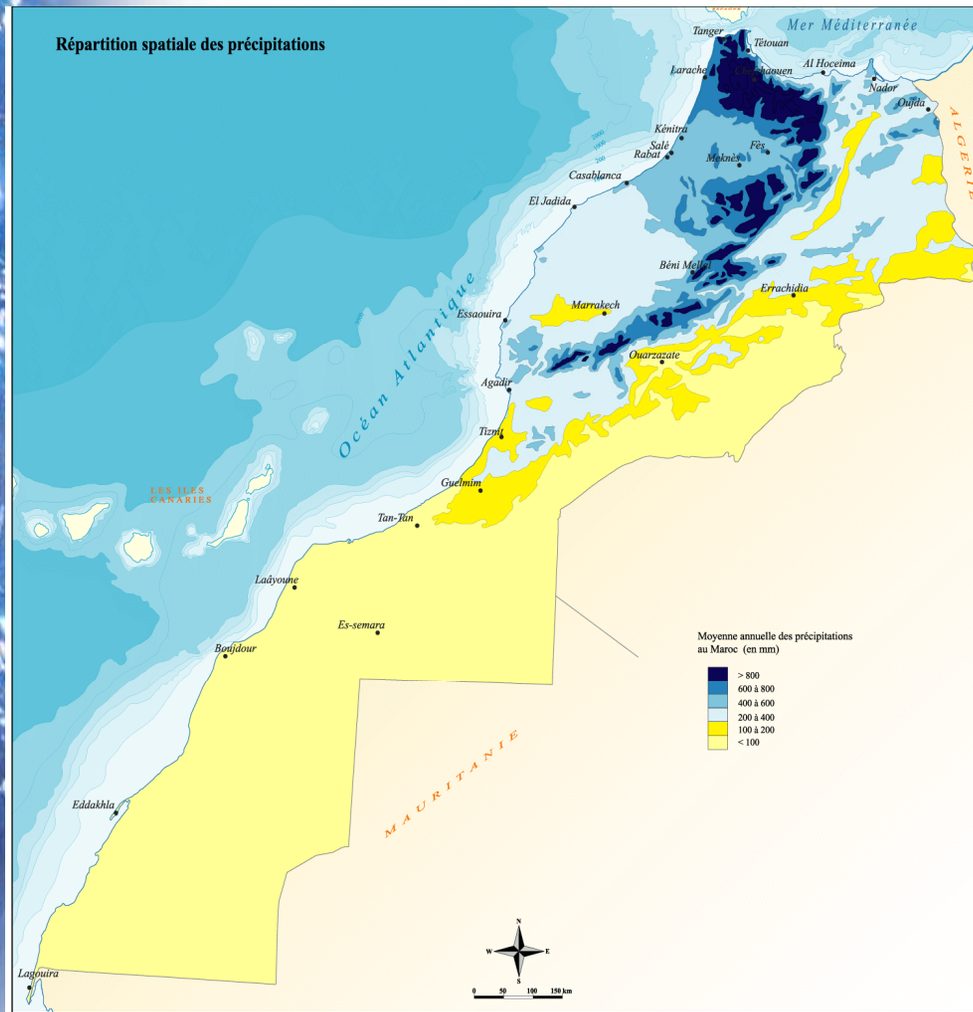


QUELQUES DONNEES GENERALES

- **Population** : 32 millions d'hab
- **Superficie** : 710.850 Km²
- **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

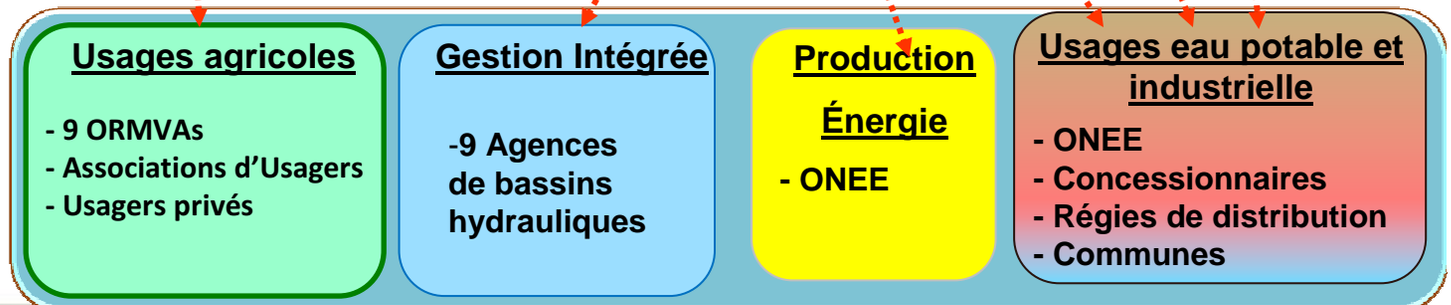
Instances
Consultatives et
de coordination

- 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 :**

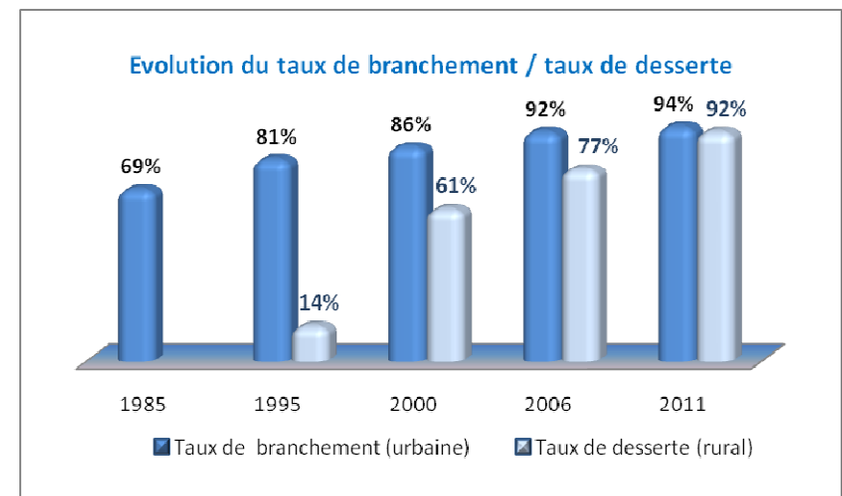
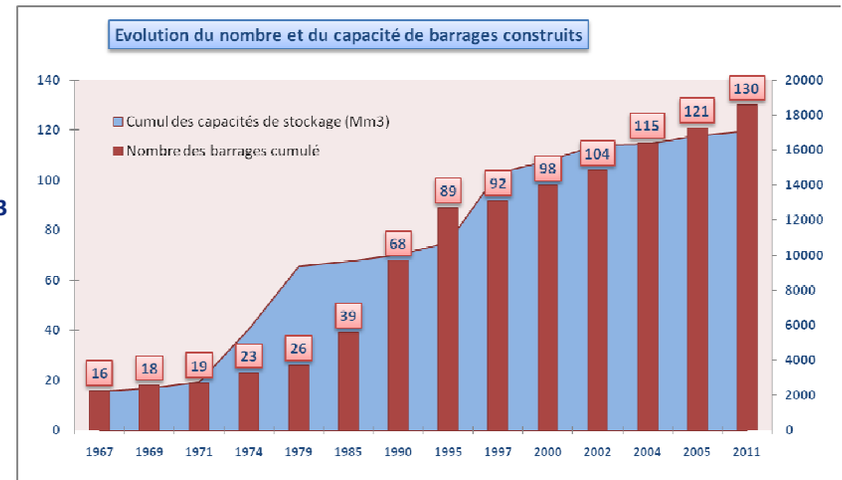
- 130 grands barrages : Capacité totale de 17.5 Mrds de m³
- Des milliers de forages et de puits
- Plus d'une dizaine de systèmes de transfert d'eau.

- **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

