

*Royaume du Maroc*



*Agence du Bassin Hydraulique du Sebou*

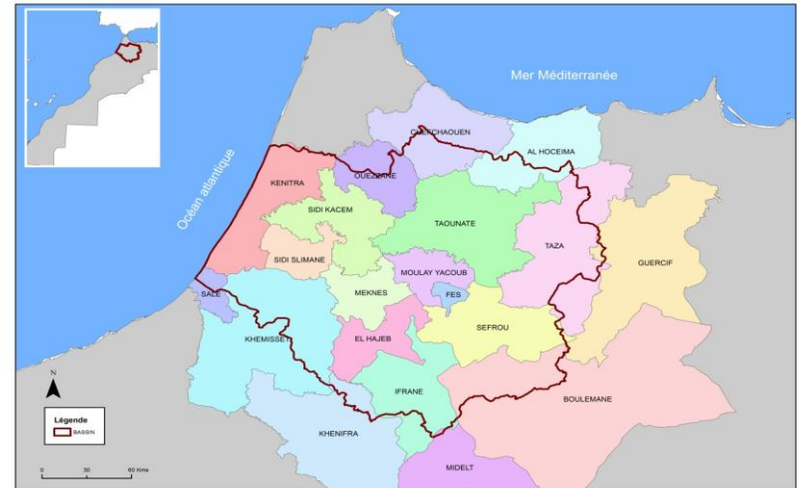


# Le bassin du Sebou en bref



## DONNEES SOCIOECONOMIQUES

- Superficie : 40.000 km<sup>2</sup>
- Population : 6,2 millions hab.
- 17 provinces et préfectures
- 74 centres urbains
- 288 communes rurales



### AGRICULTURE

- 1,8 millions ha de superficie agricole utile
- 357.000 ha irrigués
- 114.000 grande hydraulique

### INDUSTRIE : agro-alimentaire, cuir, textile

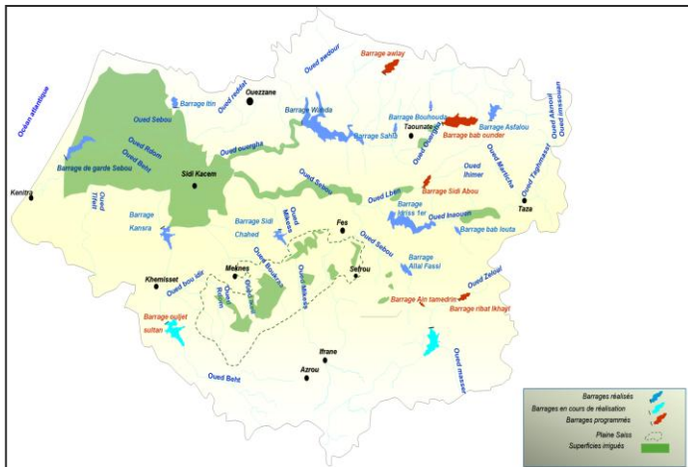
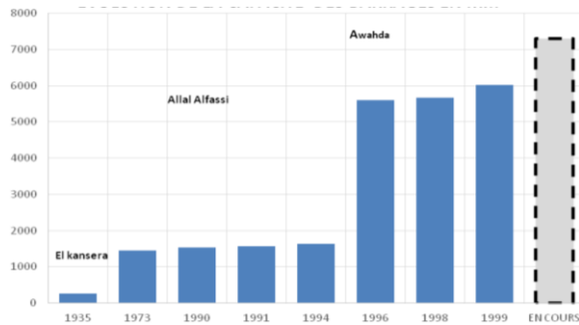
- 60% de la production nationale de l'huile d'olive
- 50% du sucre
- 60% du cuir

# RESSOURCES EN EAU

## RESSOURCES EN EAU DE SURFACE

- Principaux oueds : Sebou, Ouergha, Inaouène, Beht,...
- Pluie moyenne annuelle : 600 mm
- Apports moyens annuels : 5,600 Mm<sup>3</sup> (30% du national)
- Capacité de stockage : 5,800 Mm<sup>3</sup> (40 % du national)

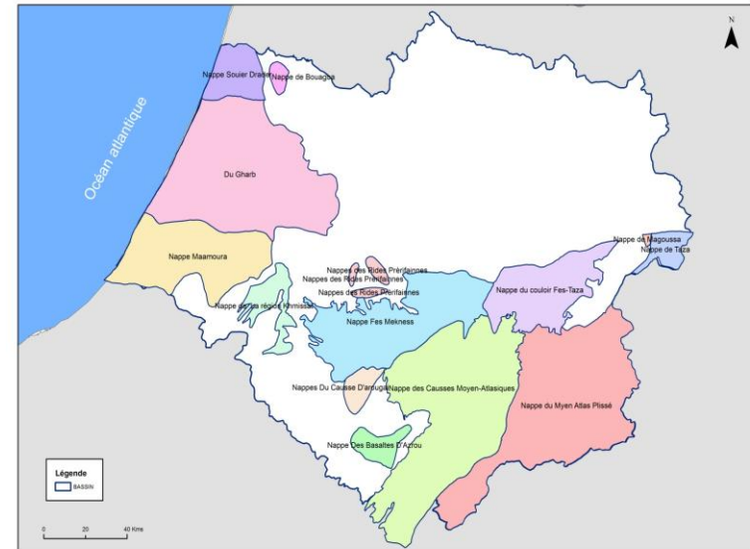
Evolution de la capacité des barrages en Mm<sup>3</sup>



# RESSOURCES EN EAU

## RESSOURCES EN EAU SOUTERRAINE

- Principales nappes : Fès-Meknès, Moyen Atlas, Gharb, Maamora
- Potentiel annuel renouvelable : 1000 Mm<sup>3</sup>

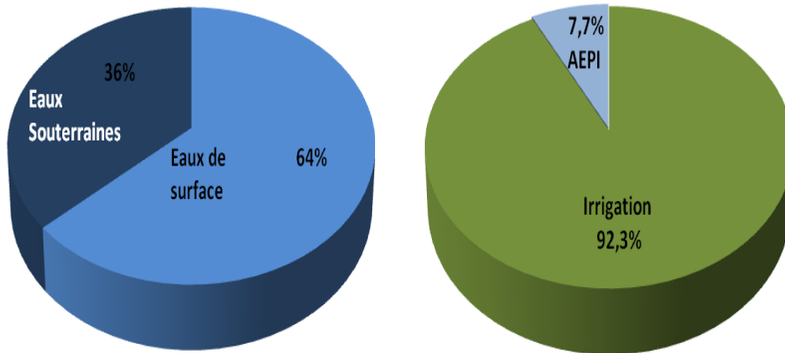


## IMPORTANCE DES EAUX SOUTERRAINES

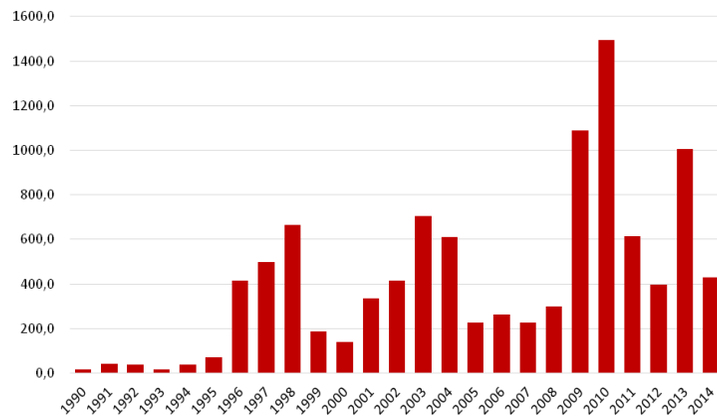
- constitue une réserve stratégique
- participe à 87% de l'approvisionnement en eau potable et 32% de l'irrigation
- fournit des services environnementaux essentiels (source, lacs, ..)

## UTILISATIONS DE L'EAU

Usage de l'eau selon origine et secteur



Productible énergétique MWh/an



## QUALITE DE L'EAU

### Principales sources de pollution :

- DOMESTIQUE: 130 Mm<sup>3</sup> d'eau usées par an
- INDUSTRIE : 3,7 millions eq.hab, dont 70% émanent des huileries, sucreries, papeteries
- AGRICOLE : engrais et pesticides (9166 tonnes d'azote total et 1570 t de phosphore /an)
- DECHARGES : 9375 t de déchets solides /an

