

Agence du Bassin Hydraulique du Sebou



ETAT DE LA QUALITE DES RESSOURCES EN EAU DANS LE BASSIN DU SEBOU

ANNEE 2013

LE BASSIN DU SEBOU

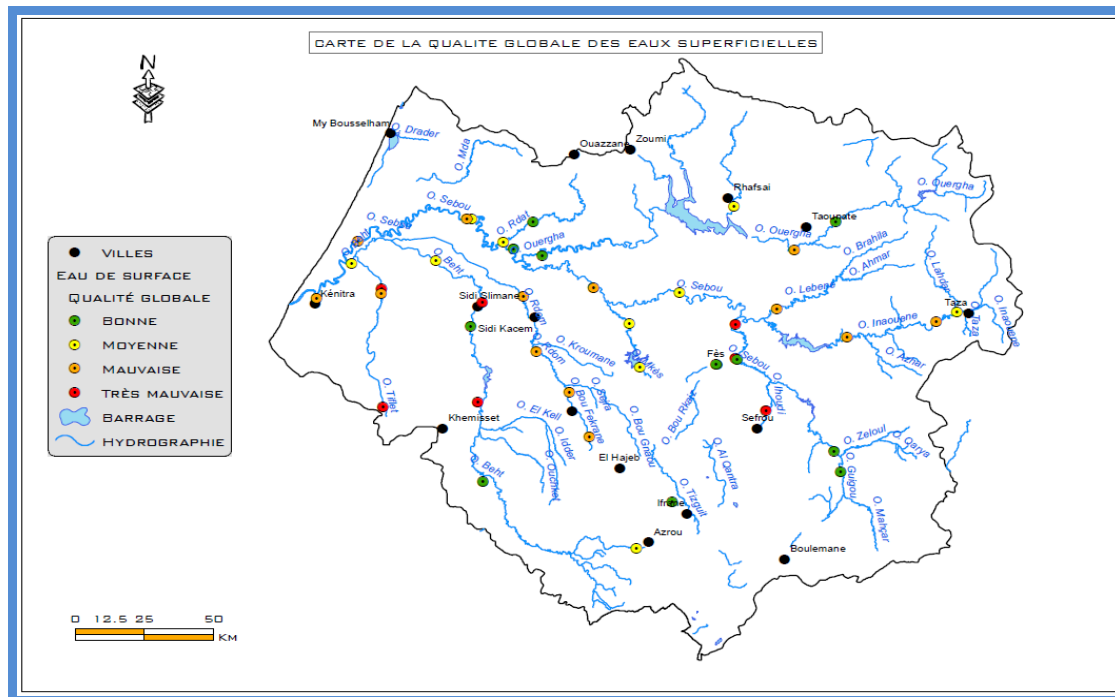
Superficie	40.000 km ²
Découpage administratif	5 régions économiques 3 wilayas 17 provinces et préfectures
Altitude moyenne	695 m
Pluviométrie moyenne annuelle	600 mm
Nombre d'habitants	6.235.880 hab (2004)
Apports eaux de surface	5560 Mm ³ /an
Barrages	10 grands barrages 44 petits barrages et lacs
Capacité globale de stockage des barrages	5782,7 Mm ³
Volume d'eau utilisé	3000 Mm ³ /an
• A partir des eaux de surface	1870 Mm ³ (irrigation) 30 Mm ³ (AEPI)
• A partir des eaux souterraines	900 Mm ³ (irrigation) 200 Mm ³ (AEPI)
Superficie agricole utile	1.873.000 ha 20% du potentiel national
Superficie irriguée	357.000 ha
Foret	1.200.000 ha
Energie productible moyenne	600 GWH/an
Puissance installée	535 MW

QUALITE DES RESSOURCES EN EAU

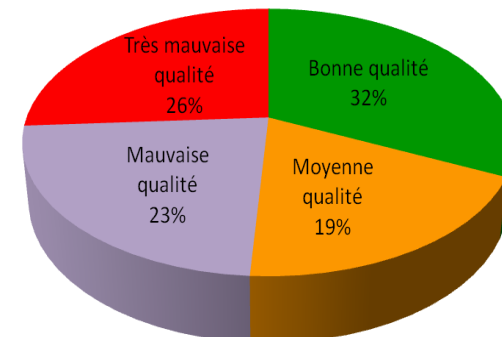
Le réseau de surveillance de la qualité des ressources en eau comprend :

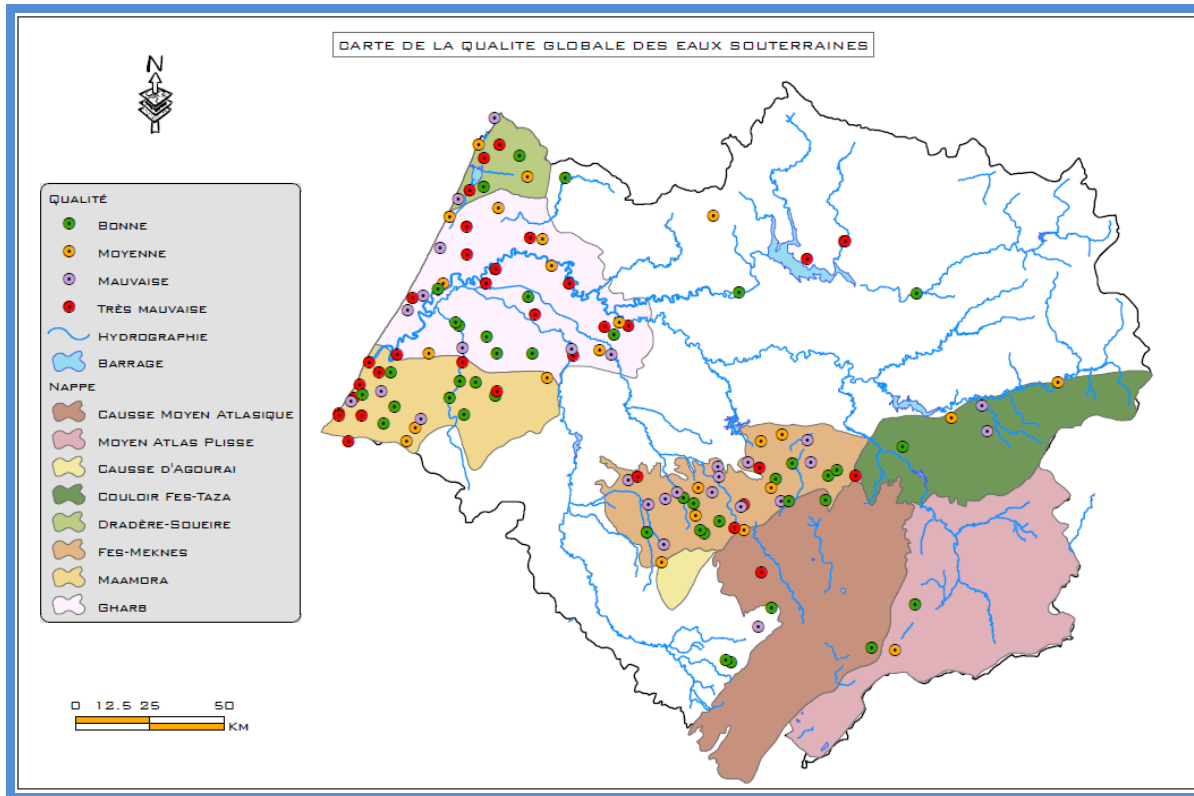
- 42 stations de surveillance des cours d'eau ;
- 22 retenues de barrages et lacs naturels ;
- 30 sources ;
- 18 points de surveillance des eaux à caractère thermal ;
- 130 points de surveillance des eaux souterraines localisés au niveau des principales nappes du bassin.

Le nombre total d'analyses réalisées durant l'année 2013 est de 5800 analyses.

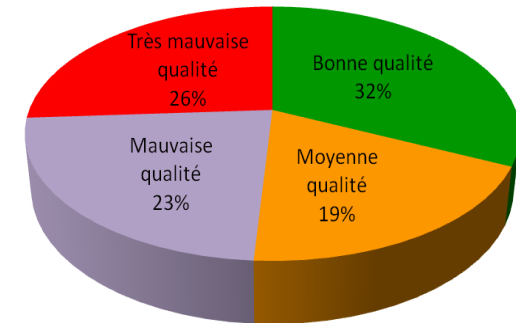


Répartition de la qualité globale des eaux souterraines (2013)

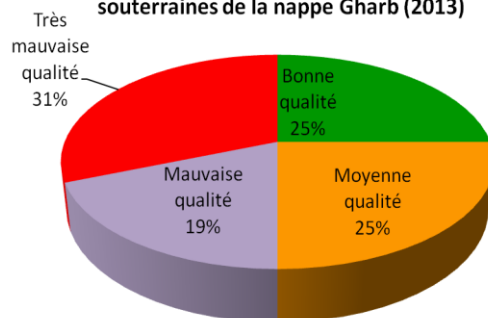




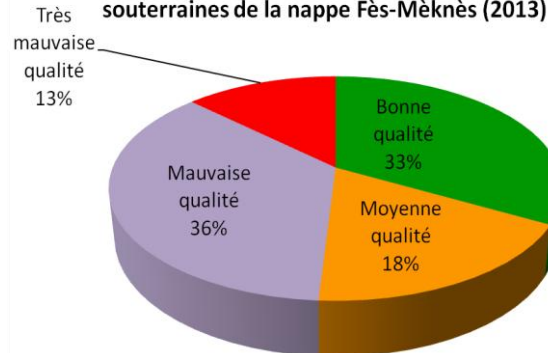
Répartition de la qualité globale des eaux souterraines (2013)



Répartition de la qualité globale des eaux souterraines de la nappe Gharb (2013)



Répartition de la qualité globale des eaux souterraines de la nappe Fès-Mèknès (2013)



Répartition de la qualité globale des eaux souterraines de la nappe Maâmoura (2013)

