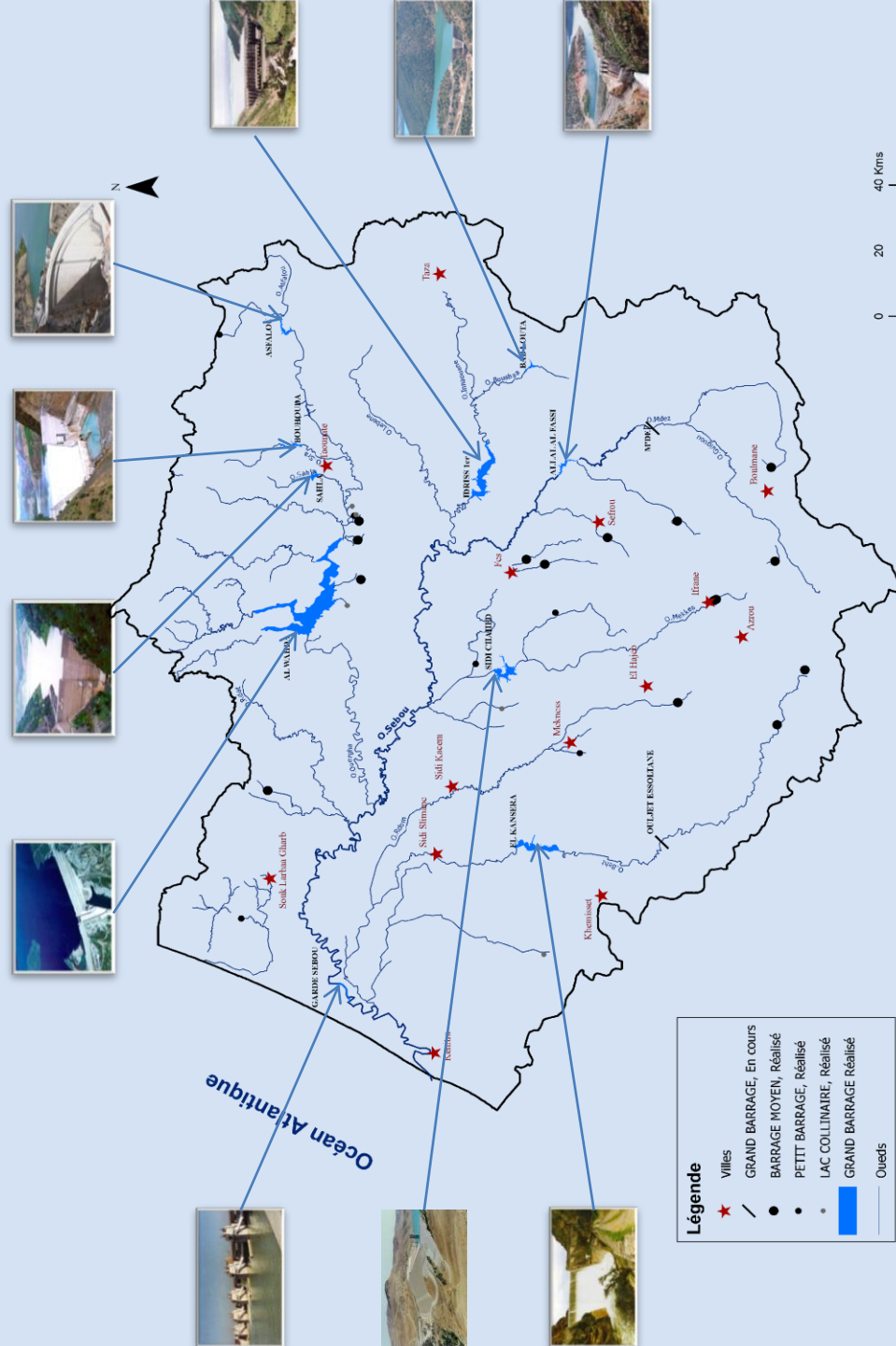


# BARRAGES DU BASSIN DU SEBOU

## BARRAGES ET LACS COLLINAIRES



## GRANDS BARRAGES DU BASSIN DU SEBOU

Barrage	Oued	Province	Date de mise en service	Capacité	Apports moyens	Volume régularisé
Asfalou	Asfalou	Taounate	1999	307.0	88	114
Bouhouda	Sra	Taounate	1998	55.0	310	38
Sahla	Sahla	Taounate	1994	62.0	49	32
Al-Wahda	Ouargha	Ouezzane	1996	3712.0	2657	1740
Allal Al Fassi	Sebou	Sefrou	1990	63.7	607.0	335
Bab Louta	Bousbaa	Taza	1999	34.0	62.0	8,3
Idriss 1er	Inaouene	Taounate	1973	1130.0	566	830
El Kansera	Beht	Khemisset	1935	221.0	354	208
Sidi Chahed	Mikkes	Moulay Yaacoub	1996	161.0	47	72.6
Garde	Sebou	Kenitra	1991	37.0		144

## BARRAGES EN COURS



Barrage	Oued	Province	Capacité
			Mm3
Mdez	Sebou	Sefrou	700
Ouljet Soltane	Beht	Khemisset	510

## USAGES A PARTIR DES GRANDS BARRAGES

Barrage	Usages
Asfalou	- Alimentation en eau potable des centres limitrophes- Taounate - Irrigation de la PMH (1.244 ha)
Bouhouda	- Alimentation en eau potable des centres limitrophes- Taounate - Irrigation de la PMH (3.672 ha) - Protection du barrage El Wahda contre l'envasement
Sahla	- Alimentation en eau potable de la ville de Taounate - Irrigation de la PMH (3.240 ha) - Protection du barrage El Wahda contre l'envasement
Al-Wahda	- Irrigation de 81.211 ha dans la plaine du Gharb et 4.129 ha dans la vallée du bas Ouergha. - Protection de la plaine du Gharb contre les inondations. - Production de l'énergie électrique 400 GWh/an
Allal Al Fassi	- Transfert du Sebou vers Inaouene - Production de l'énergie hydroélectrique de 270 GWh/an
Bab Louta	- Alimentation en eau potable de la ville de Taza
Idriss 1er	- Irrigation de 36.651 ha dans la plaine du Gharb - Production hydroélectrique 66 GWh/an .
El Kansera	- Irrigation de 30.749 ha dans le Beht - Alimentation en eau potable de la ville de Khemisset et Tiflet et les douars avoisinants - Production de l'énergie hydroélectrique de 33 GWh/an - Protection de l'aval de l'oued Beht contre les inondations

## CONSIGNES DE GESTION DES BARRAGES

Suite aux inondations de 2009 et 2010 , des consignes de gestion des barrages ont été arrêtés en commun accord avec tous les partenaires afin de protéger la plaine du Gharb contre les inondations.

Consignes de gestion	Volume objectif (Mm3)	
	sep-mars	avril-août
Al-Wahda	1500	2000
Idriss 1er	600	800
El Kansera	150	
Allal Al Fassi	Un creux permanent de 15 Mm3	