

L'EXTENSION DE L'ESPACE HYDRAULIQUE DU HAOUZ CENTRAL

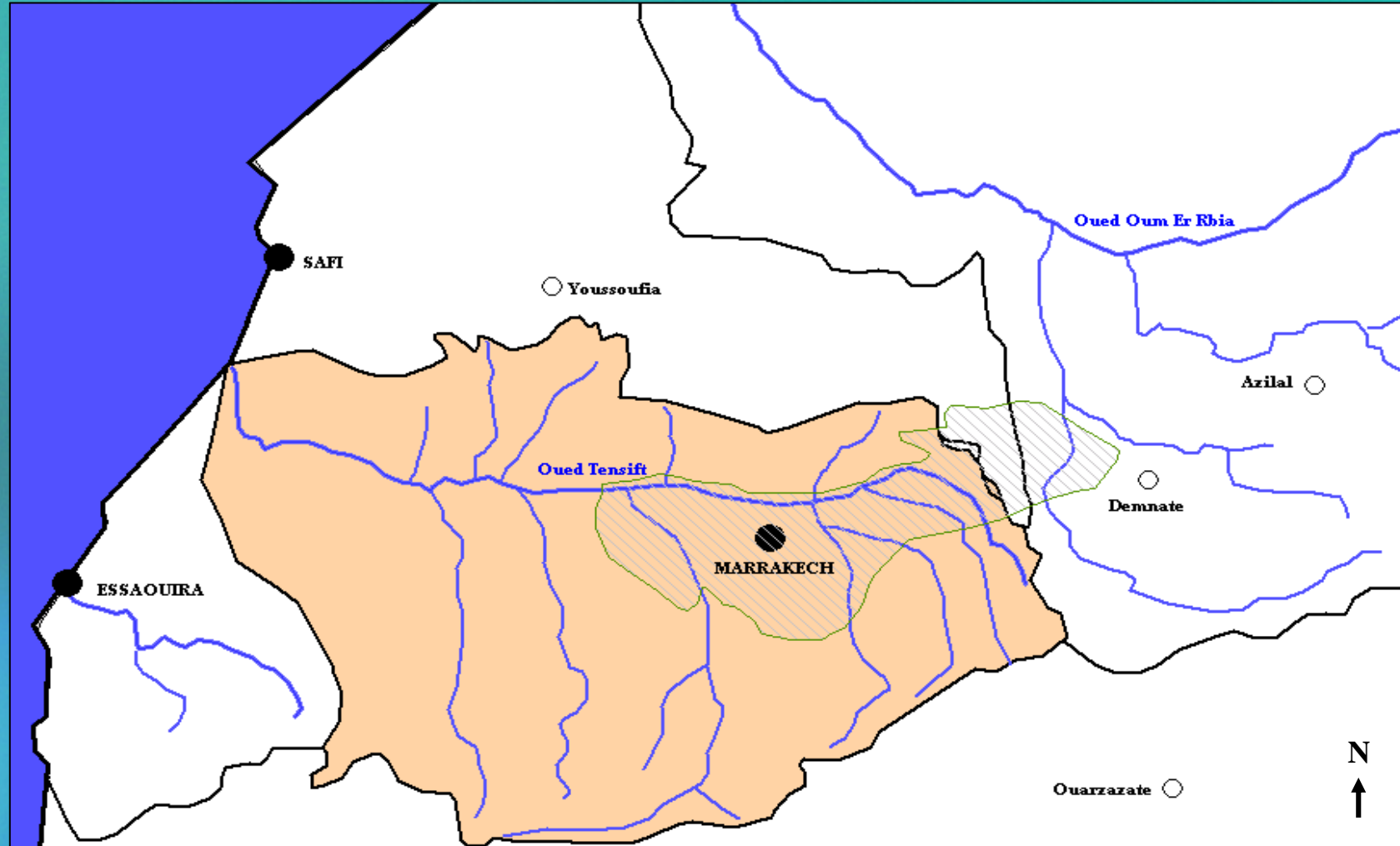
Incompatibilité

entre grande hydraulique et développement
des territoires de montagne

Structure de la communication

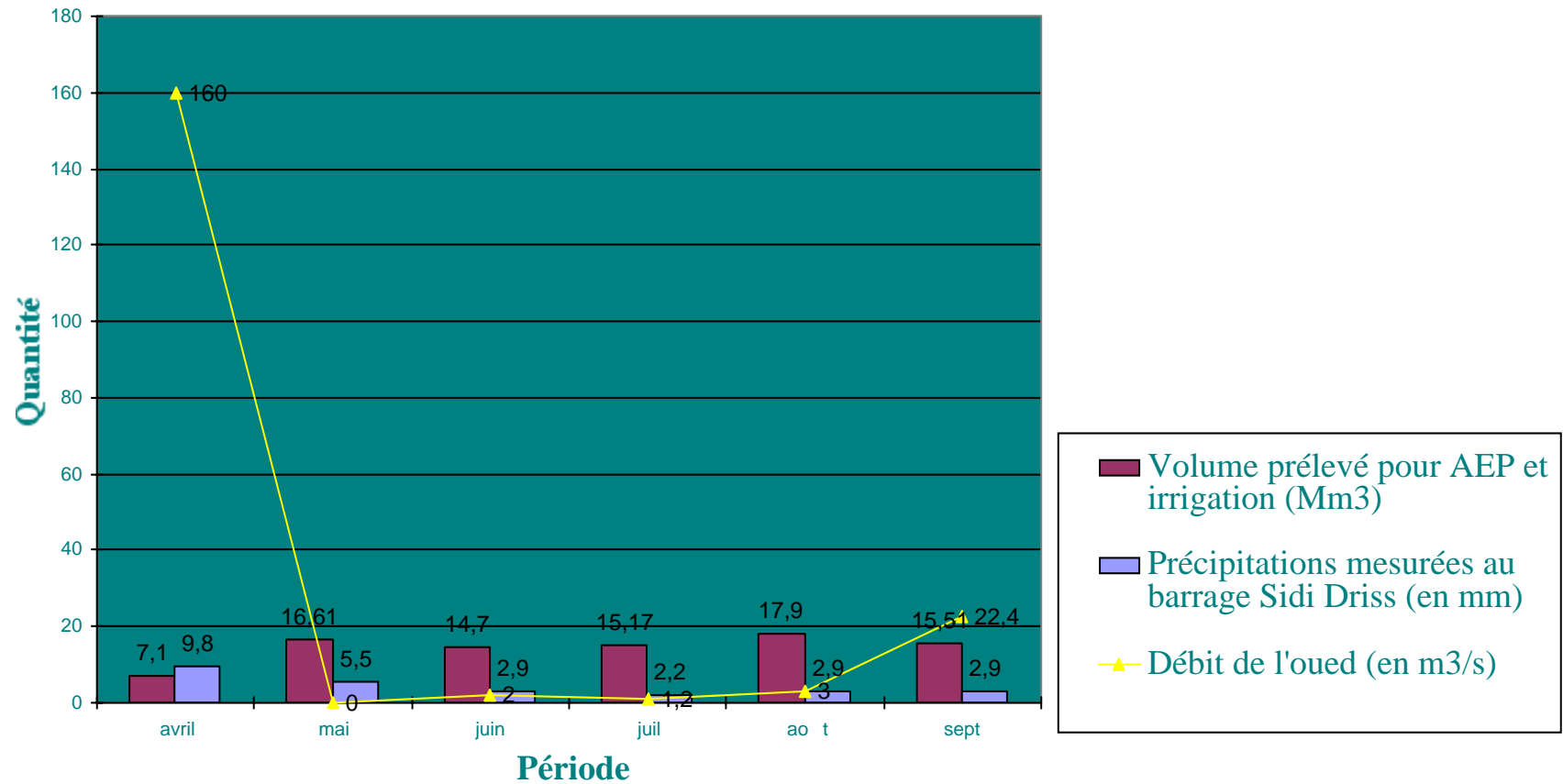
- L'extension du réseau hydraulique : empreinte spatiale d'un développement économique sectorialisé
 - Quelle place pour les territoires de montagne ?

Situation géographique du Tensift et du Haouz central



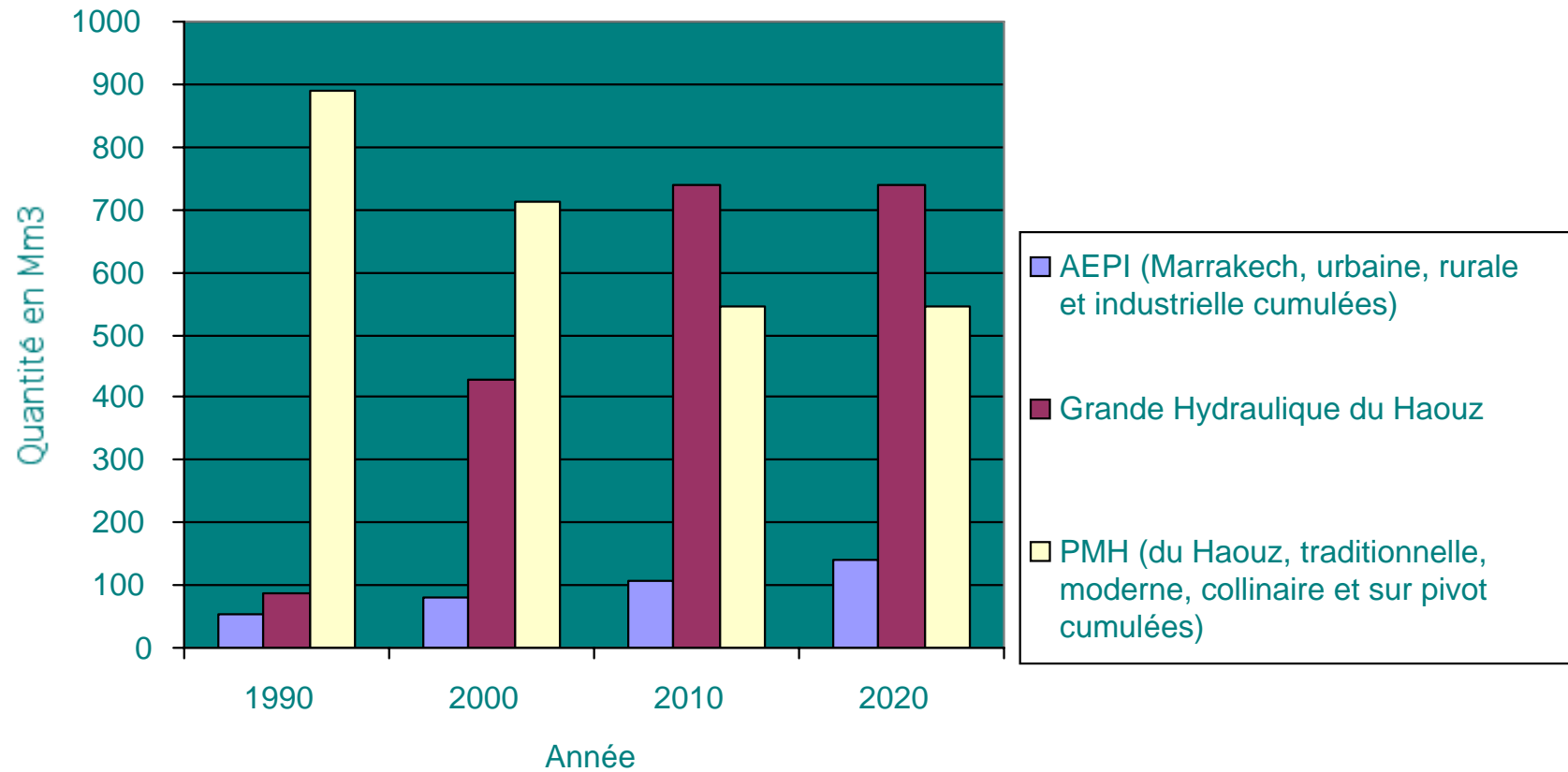
O.ALEXANDRE, TEO-CERMOSEM, 2002

Exemple de bilan besoins/ressources en eau disponibles pour l'AEP et l'AEA : Oued Lakhdar, 1995



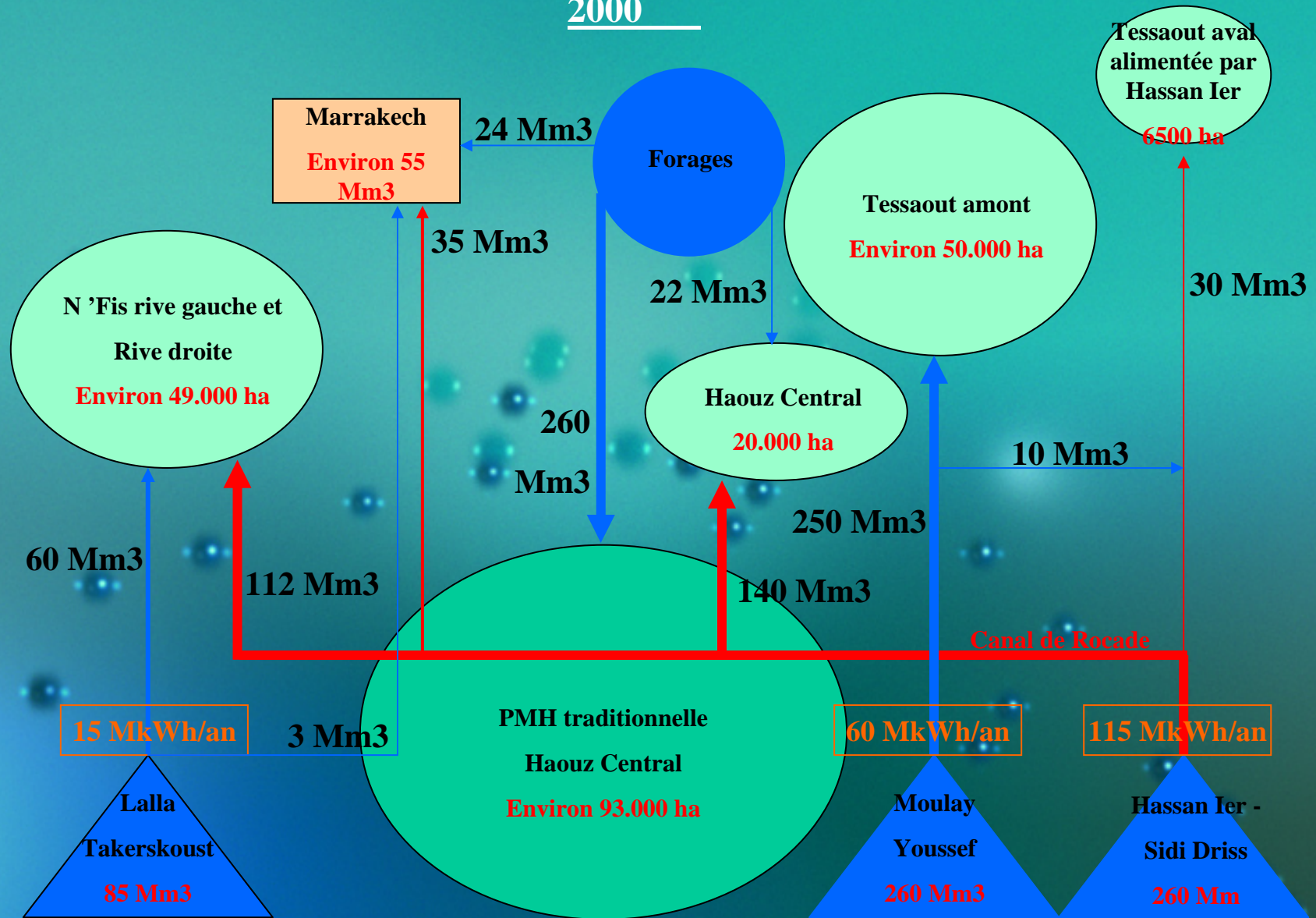
Sources : Direction Générale de l'Hydraulique, 1995, « Situation hydraulique de la région hydraulique du Tensift en septembre 1995, Bulletin n°10, Marrakech.

L'évolution des besoins en eau dans le Haut Tensift, de 1990 à 2020



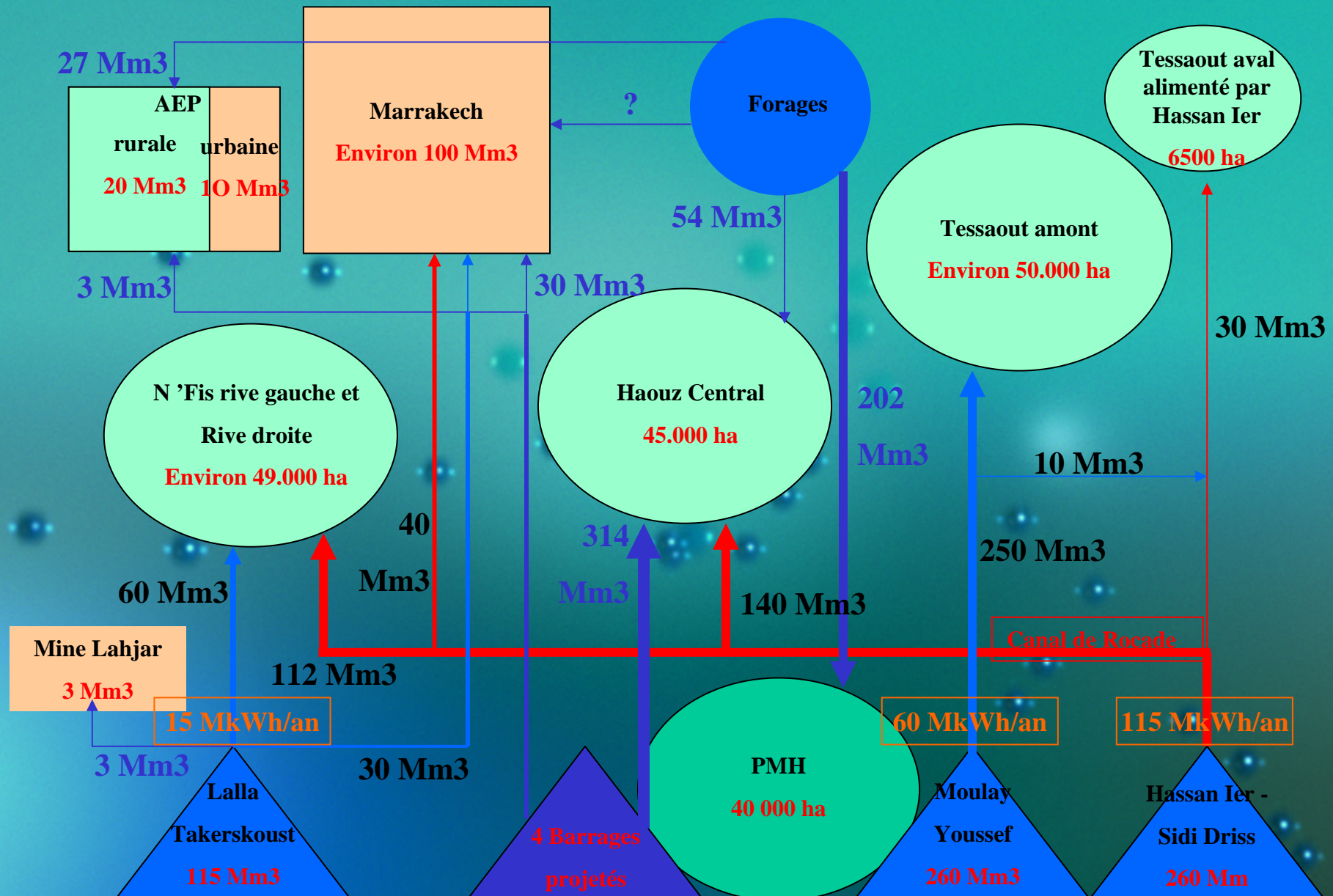
Sources : d'après le « tableau des besoins », Sous mission II ID « Bilan ressources – besoins », in Administration de l'Hydraulique, 1992, *Etude du Plan Directeur Intégré d'Aménagement de l'Eau des bassins du Sebou*, Bou Regreg, Oun Er Rbia et Tensift, Rabat, Division de la Recherche et de la Planification de l'Eau, 12 volumes.

Tableau synoptique de la répartition des consommations d'eau dans le Haouz en 2000

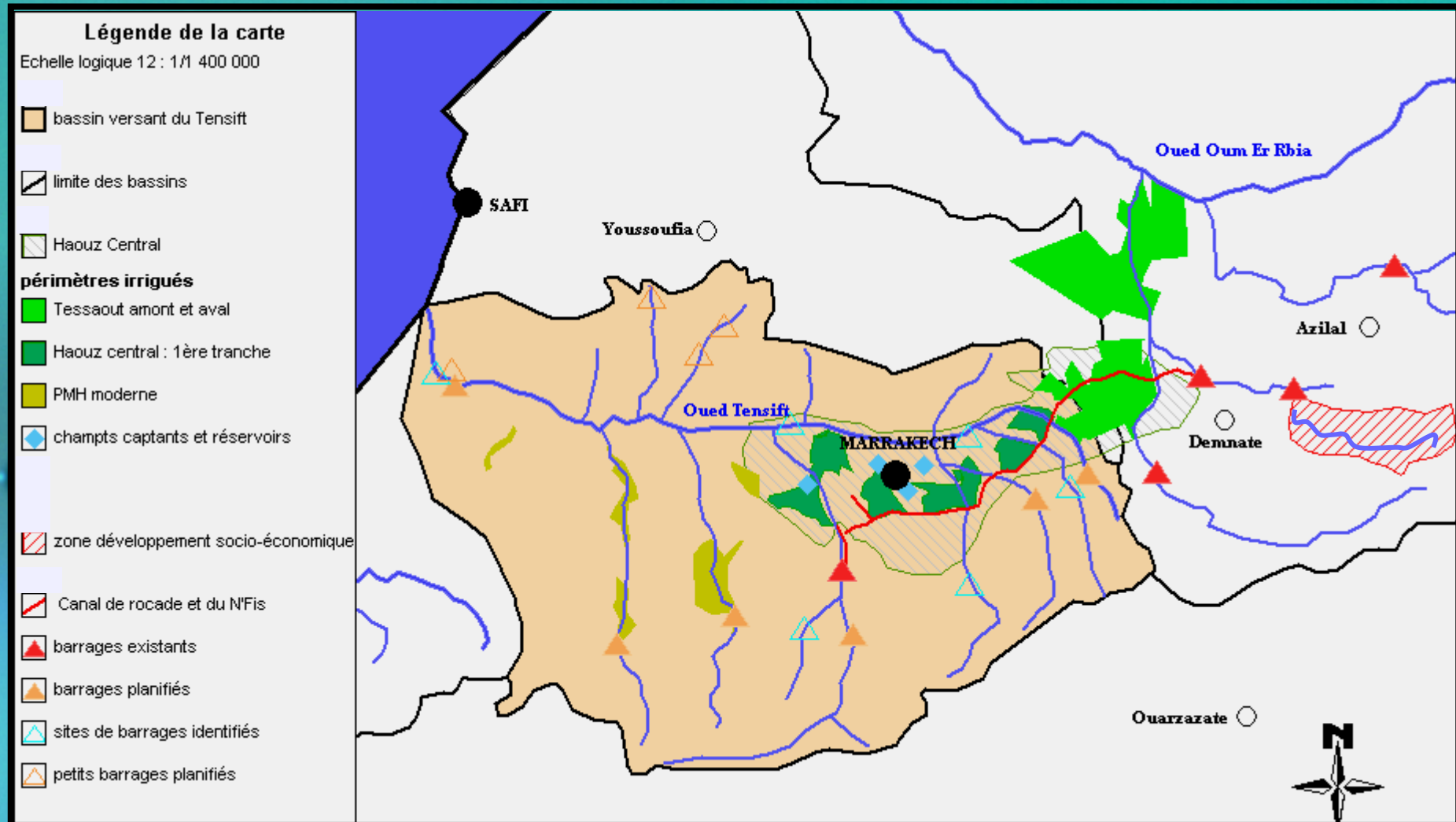


Sources : Administration de l'Hydraulique, 1992, *Etude du Plan Directeur Intégré d'Aménagement des Eaux des bassins du Sebou, Bou Regreg, Oum Er Rbia et Tensift*, Rabat; 1998, *Etude d'impact sur l'environnement socio-économique des barrages Imizer, Wirgane, et Oulad Mansour*, Rabat; RADEEMA, 1999, *Alimentation en eau potable de la ville de Marrakech; réalisations et perspectives : 1980 - 1999*, Marrakech

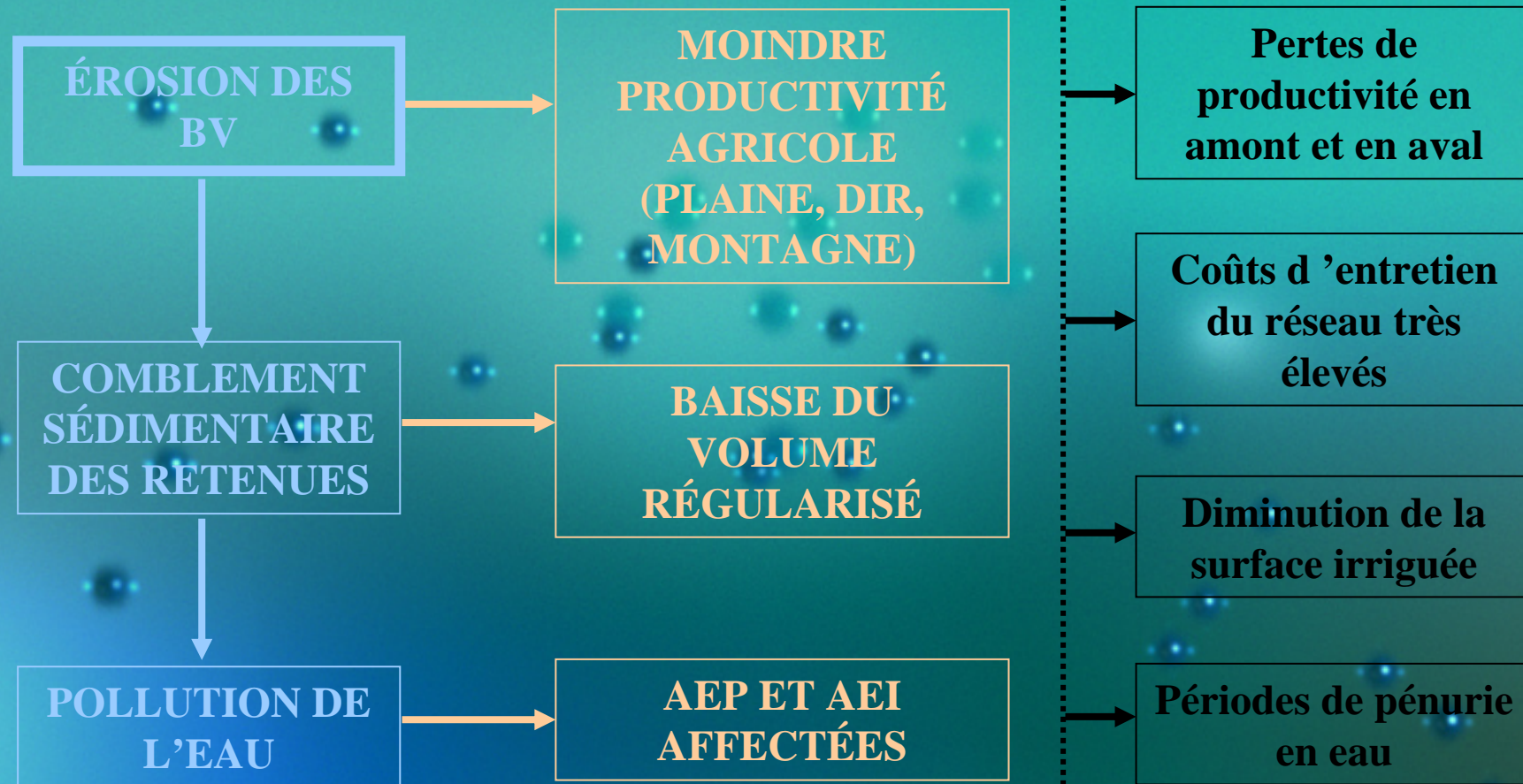
Tableau synoptique de la répartition des consommations d'eau dans le Haouz en 2020



La non superposition de la géographie des aménagements hydrauliques et des bassins versants



LE CYCLE DE L'ÉROSION ET SES CONSÉQUENCES SUR LE RÉSEAU HYDRAULIQUE



CONSÉQUENCES TERRITORIALES DE L'ENVAISEMENT

OBJECTIF : AMÉLIORER L'EFFICACITÉ DU RÉSEAU HYDRAULIQUE

- INTERVENTIONS TECHNIQUES ET SOCIO-ÉCONOMIQUES EN AMONT DES BARRAGES
- CONSTRUCTION DE NOUVEAUX BARRAGES
- (DÉSENGAGEMENT DE L'ÉTAT DANS DES SECTEURS PRIMORDIAUX DU DÉVELOPPEMENT NATIONAL: AGRICULTURE, DÉVELOPPEMENT RURAL, ACCÉSSION À L'EAU POTABLE)

L'EXTENSION DU TERRITOIRE HYDRAULIQUE À PARTIR DU RÉSEAU HYDRAULIQUE

