

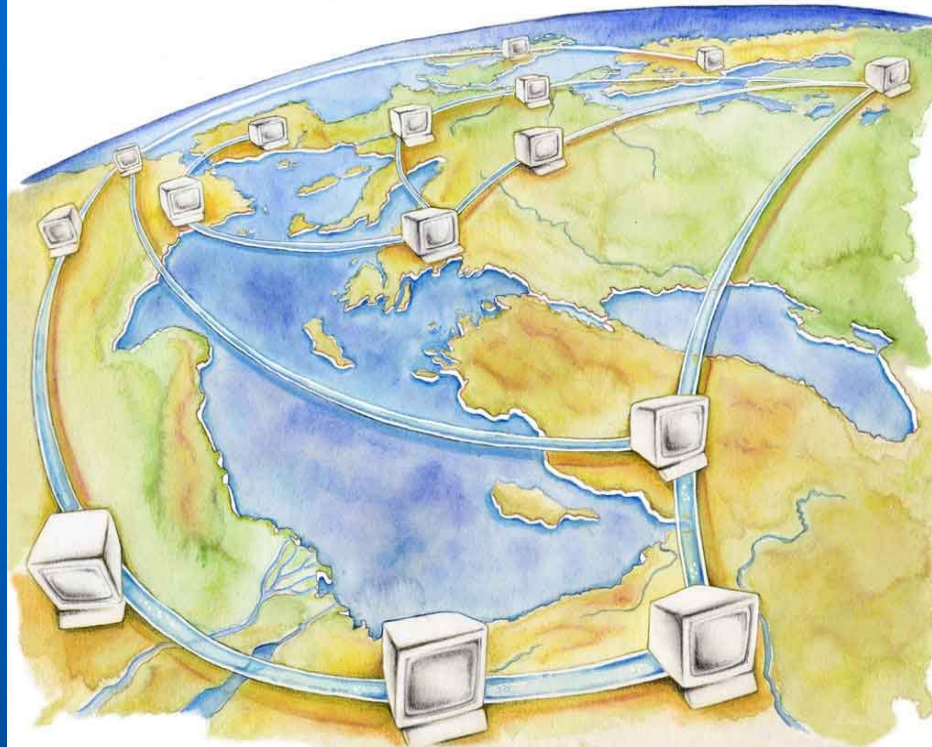


SEMIDE

www.semide.net

Systeme Euro-
Méditerranéen

d'information sur les
savoir-faire dans le
domaine de l'Eau



EMWIS

www.emwis.net

Euro-Mediterranean
Information System
on know how in the
water sector

النظام المعلوماتي الأورومتوسطي
للمعرفة في مجال المياه

**NFP coordination seminar
9-10 June 2009, Nice**

**Publication de la tarification de
l'eau sur les sites des PFN
Nawal BENABDELJEBAR**

EURO-MEDITERRANEAN PARTNERSHIP





Plan de la présentation

- Apparition de la thématique
- Pourquoi s'intéresser à la tarification
- Structures tarifaires
 - Exemple de l'Algérie
- Informations à publier
 - Les ressources SEMIDE existantes :
 - Les fiches pays
 - Les rapports SOGESID 2005
 - Informations utiles à ajouter
 - Présenter des études de cas



Apparition de la thématique

- Réunion des Directeurs de l'Eau à Athènes, juillet 2007
- Conférence Ministérielle de la Mer Morte, Jordanie, décembre 2008
- 5e Forum mondial sur l'eau, Istanbul, mars 2009
- Comité directeur du Semide, Monaco, mai 2009



Pourquoi s'intéresser à la tarification

= une question centrale et complexe
plusieurs dimensions

TARIFICATION:

- aspect économique

recouvrement des coûts

- aspect environnemental

gestion de la demande

- aspect socio-culturel

accès des plus démunis

passage eau « gratuite » → eau payante



Structures tarifaires

→ La Tarification doit tenir compte de tous ces aspects

- 3 principaux types de tarification
forfaitaire/volumétrique/binomiale
- 3 principaux objectifs
efficacité/équité/recouvrement des coûts

→ La politique tarifaire dépend des objectifs visés



Exemple de l'Algérie

Tableau 1: Barème de tarif de l'eau potable pour les différentes catégories d'utilisateurs et tranches de consommation trimestrielle

Catégories d'utilisateurs		Tranches de consommation trimestrielle	Coefficients de multiplication	Tarifs applicables
Catégorie I Les ménages	1 ère tranche	Jusqu'à 25 m ³ /trim	1,0	6,30
	2 ème tranche	de 26 à 55 m ³ /trim	3,25	20,48
	3 ème tranche	de 56 à 82 m ³ /trim	5,5	34,65
	4 ème tranche	Supérieure à 82 m ³ /trim	6,5	40,95
Catégorie II et III : Les administrations, et les artisans et les services du secteur tertiaire		Uniforme	5,5	34,65
Catégorie IV : Les unités industrielles et touristiques		Uniforme	6,5	40,95

« le principe de la tranche dite sociale mérite réexamen »

in BOUKHARI, S., DJEBBAR, Y., ABIDA, H., « Prix des services de l'eau en Algérie, un outil de gestion durable », 2008.

Informations à publier Les ressources SEMIDE existantes



- La rubrique « water pricing » dans le menu thèmes du portail international
- Les fiches pays
- Les rapports Sogesid, 2005: services locaux eau et assainissement



Les fiches pays

⇒ Water pricing and cost recovery

Water consumption is billed by SONEDE (5 fix prices levels controlled by water counters) or by collective interest groups. In addition, the Bureau of Inventory and Hydraulic Research (BIRH) collects a “polluter pays” tax among industries.

	Institutions responsible for water pricing	Level of cost recovery (%)
Households	SONEDE / GIC	> 80%
Industry	SONEDE	100%
Agriculture : Irrigation	MARH / DG GREE	< 50%

Données disponibles pour:

Algérie, Chypre, Grèce, Jordanie, Malte, Maroc, Palestine, Espagne, Tunisie, Turquie

Données non disponibles ou incomplètes pour:

Égypte, France, Israël, Italie, Liban, Portugal



Les rapports SOGESID 2005

- Une rubrique tarification à la fin de chaque rapport
- 10 rapports disponibles sur le site
- Exemple de la Tunisie :

5.2. La tarification

Objectifs de la politique de tarification³²

Par sa politique de tarification, la SONEDE a pour but:

a) Objectif social: Permettre à la catégorie socio-économique de la population à faibles revenus d'avoir accès à l'eau potable à bas prix. Cette catégorie est située en zones rurales (environ 35% de la population tunisienne) et dans les zones péri-urbaines. Une fois cet objectif établi, au moins deux difficultés émergent. Tout d'abord, il est nécessaire de mieux cibler les consommateurs qui requièrent une prise en charge et ensuite d'établir "des tarifs sociaux optimaux" qui ne grèvent pas le budget de ces consommateurs.

b) Objectif financier: Assurer un secteur de l'eau plus viable en couvrant les coûts de fonctionnement et de financement et, en partie, les coûts d'installation. Un système de tarification fiable doit tenir compte des objectifs qui exigent une compréhension raisonnable des coûts de l'eau.

c) Efficacité économique : une politique de tarification oriente généralement les décisions des consommateurs qui recherchent une utilisation optimale de l'eau. Le but devient alors une optimisation économique collective.

d) Simplicité et transparence: S'assurer que le système de tarification soit facilement compris et accepté par les consommateurs d'eau.

Le système actuel de tarification de l'eau potable est progressif selon l'utilisation et la consommation d'eau. Il existe trois catégories d'utilisateurs:³³

- Domestiques (ménages), commerce, public et industrie;
- Le tourisme (hôtels);
- Les bornes fontaines.



Informations utiles à ajouter

- Institution(s) responsable(s) de la tarification
- Demande en eau selon les différents secteurs
- Objectifs de la politique tarifaire
- Structure tarifaire (tableau)

Type de tarification :
binomiale? spatiale? sociale?
selon secteurs?... + coût aux bornes fontaines et camions citernes

Expliciter la structure tarifaire (systèmes de péréquation etc.)

- Évolutions récentes de la tarification
 - Élasticité de la demande par rapport au prix
 - Niveau de recouvrement des coûts et prise en charge par l'État (coût de production, coût facturé)
 - Composition de la facture d'eau
 - Revenu moyen par habitant, part du budget allouée à l'eau
 - Mesures et/ou subventions pour les plus démunis
- + question des taxes, de leur gestion et traitement.



Présenter des études de cas

- sous l'angle économique en vue de renseigner la question du recouvrement des coûts et de répondre à la demande du Comité Directeur
- Favoriser le partage d'expérience
- Exemples de bonnes ou mauvaises pratiques
- Comprendre pourquoi « ça fonctionne » ou « ça ne fonctionne pas »



Thank you
for your attention