

ÉTUDE DE LA QUALITE DES RESSOURCES EN EAU ET DE LA POLLUTION DANS LE BASSIN DU SOUSS MASSA

Au niveau du bassin du Souss Massa les enjeux liés à la conservation de la qualité des eaux sont de taille, du fait que la région connaît une croissance démographique importante, une urbanisation soutenue, et surtout un essor industriel et agricole considérable. Malheureusement, un tel développement est souvent nuisible aux ressources naturelles, et les impacts peuvent être particulièrement préoccupants par rapport aux ressources en eau souterraine et de surface.

Dans le cadre de la mise en œuvre des mesures prévues par la Loi sur l'eau au Maroc, en particulier le principe « pollueur - payeur », l'Agence du bassin hydraulique du Souss Massa a confié à RESING une étude de la qualité des ressources en eau et de la pollution dans le bassin du Souss Massa.



Cette étude a porté sur:

- ♦ la réalisation d'un inventaire exhaustif de toutes les sources de pollution des ressources en eau (domestique, industrielle et agricole) et la création d'une base de données,
- ♦ l'évaluation de la charge polluante et de l'impact sur les ressources en eau,
- ♦ l'élaboration d'un système d'information géographique sur la pollution,
- ♦ l'inventaire de toutes les actions de dépollution déjà existantes et l'élaboration d'un programme de dépollution des ressources en eau,
- ♦ l'élaboration d'un système de redevances et l'établissement d'une stratégie pour la mise en place de ces redevances.

RESING a, dans le cadre de cette étude, réalisé des enquêtes de terrain de grande envergure, sur l'ensemble du territoire concernée et ce, pour collecter des informations sur les différentes sources de pollution constatées (par rejets directs d'eaux usées urbaines et industrielles, par sources de pollution diffuses telles que les points de décharges sauvages, les points de pollutions agricoles, etc.). Pour cela les sources de pollution seront classées en trois grandes catégories :

Client : Agence du Bassin
Hydraulique du Souss Massa
Pays : Maroc
Année : 2004