

Rapport national
« Suivi des progrès et promotion de politiques de gestion de la demande en eau »

Espagne

Synthèse et conclusion

Il y a un besoin impérieux de changement, mais aussi de prise de conscience par la société et ses différentes classes, de la nécessité d'adopter une autre approche pour toutes les questions liées à l'eau, et ceci est dû à un fait principal : la demande en eau dépasse les ressources disponibles. Ce fait, ainsi que la nécessité de maintenir notre niveau de vie et de faire face à un futur qui n'est pas si rassurant en termes de changement climatique, implique un changement global de notre vision de la société, de la politique, de la technologie et de l'environnement.

La demande et l'utilisation des ressources en eau est la plus forte dans les zones côtières, ce pour deux raisons principales : ces zones sont très attractives pour les touristes, ce qui implique la mobilisation d'une grande quantité de ressources pour des utilisations touristiques (parcs thématiques, terrains de golf, etc..) et, de plus, dans les régions méditerranéennes, le climat y est beaucoup plus favorable pour les pratiques agricoles. En dépit de ces données, la consommation espagnole moyenne des ressources en eau reste stable dans la conjoncture actuelle grâce à la compensation par d'autres régions du pays et grâce aux progrès techniques et politiques en matière de gestion des ressources en eau. Néanmoins, la détérioration environnementale a été inévitable et nous a conduit à une situation de saturation de la capacité du système hydrogéologique et à la dégradation de la qualité de vie de la biote associée aux écosystèmes aquatiques. Un autre problème associé à ces concentrations démographiques dans les zones côtières est la grande concentration de la population dans des zones inondables. La question que nous pouvons nous poser est la suivante : jusqu'à quel point les bénéfices générés par l'emploi, le tourisme, etc. peuvent-ils compenser les dommages et risques issus d'une utilisation de l'eau abusive ?

En ce qui concerne l'utilisation de l'eau, le secteur agricole représente la demande la plus importante, avec une tendance à la hausse ; suivi par le secteur industriel qui, contrairement à l'agriculture, tend à diminuer sa demande en eau. Pour le moment, le secteur domestique est celui qui consomme le moins d'eau, mais cette demande en eau tend à augmenter dans les zones urbaines (puisque, dans les zones rurales, elle est plus ou moins stable).

Les améliorations de l'usage de l'eau en agriculture sont centrées sur la gestion sociale, en coordination avec d'autres programmes d'action, comme le programme Agenda 21, destiné à l'amélioration de l'efficacité des systèmes d'irrigation.

Les améliorations de l'usage de l'eau dans le secteur industriel sont basées sur l'amélioration de la qualité des rejets par des techniques d'amélioration des paramètres de la qualité de l'eau qui rendent possible la réutilisation d'une grande partie de l'eau.

Les améliorations de l'usage de l'eau dans le secteur domestique font appel, fondamentalement, à une prise de conscience de la nécessité d'une utilisation rationnelle de la ressource. Cela se fait par des campagnes d'information qui sont souvent réalisées par les médias. En dernier lieu, l'application de niveaux de prix élevés en cas de dépassement d'une consommation moyenne qualifiée de « raisonnable » constitue une mesure de gestion de la demande en eau. D'autres actions ont été entreprises pour promouvoir la durabilité des écosystèmes aquatiques par une gestion prudente et une exploitation touristique durable.

Les objectifs environnementaux de la politique de l'eau sont fondamentalement destinés à pallier les impacts négatifs sur l'environnement ou à développer l'infrastructure nécessaire pour répondre à la demande, de façon à ce que l'impact soit minimum, abandonnant le concept de bassin versant en tant qu'unité fonctionnelle et sans reconnaître la grande complexité des relations et des fonctions caractérisant les systèmes hydriques fluviaux. Or, traiter séparément les différentes parties des systèmes hydriques peut engendrer de sérieux risques écologiques. La planification dans la politique de l'eau devrait suivre un modèle interactif dont l'objectif consiste à construire, de manière active, un futur plus enviable au lieu d'attendre passivement que le scénario tendanciel ne se réalise. Cette

planification devrait être coordonnée avec des politiques d'aménagement du territoire qui prennent en considération le sol et l'eau, au lieu de se focaliser seulement sur le sol.

L'augmentation de la population féminine et son positionnement sur des emplois liés à la gestion de la demande en eau joue un rôle très important pour le « tournant » du développement économique espagnol. Les subventions issues des fonds structurels et des Accords pour la Coopération Méditerranéenne, ont abouti à des changements remarquables en matière de réduction des inégalités régionales et entre groupes sociaux dans le secteur de l'eau.

Finalement, l'objectif des axes d'action devrait être basé sur le maintien d'une demande en eau, dans chacun des secteurs, compatible avec le développement et la croissance de la société, et ceci de façon durable.