

Rapport national

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

BOSNIE-HERZEGOVINE

Synthèse et conclusion

La Bosnie Herzégovine a à sa disposition des ressources en eau significatives, ce qui pourrait bien être l'un des facteurs économiques les plus importants pour le développement de la majorité des régions dans la période à venir. Les réserves d'eau douce sont une ressource naturelle clé en Bosnie Herzégovine. Cependant, le manque d'utilisation rationnelle et d'attention portée à la qualité de l'eau a conduit à un déséquilibre entre disponibilité et demande en eau.

Au travers de ce rapport, on peut voir que la gestion de l'eau ne fut pas l'un des problèmes prioritaires de la BH. L'opinion générale de la population en Bosnie-Herzégovine est que l'eau est une ressource présente en grande quantité dans cette région et que l'économie de cette ressource n'est pas nécessaire. Cela peut être confirmé par la consommation dans les différents secteurs (ménages, industrie et agriculture) dans le passé. Tous ces secteurs ont connu de grosses pertes qui n'ont pas été compensées, mais, dans la plupart des cas, des quantités d'eau supplémentaires ont été fournies à l'aide de nouvelles sources d'approvisionnement en eau.

Dans la période de l'après-guerre, le cadre juridique et institutionnel du secteur de l'eau a été basé sur la culture administrative socialiste caractérisée par un haut niveau de centralisation, un financement non transparent, avec l'accent mis sur la planification et une participation des citoyens limitée dans les processus de gestion du secteur de l'eau. Cette même période s'est également caractérisée par un manque d'action coordonnée et harmonisée entre les institutions concernées afin de surmonter les conséquences de la guerre et de faire face aux besoins croissants en eau. Il en a résulté un manque d'organisation certain dans le domaine de la gestion de l'eau. De plus, les différences d'organisation et de fonctionnement entre les structures en charge de la gestion de l'eau ont considérablement limité la gestion adéquate de l'eau. Pour cette raison, il a été nécessaire de définir la nouvelle référence pour une gestion et une utilisation intégrée de l'eau. Par suite, une nouvelle Loi sur l'Eau a été préparée et adoptée, basée sur les orientations générales de la législation de l'UE et surtout, en accord avec la Directive Cadre sur l'Eau. Chacune des entités a adopté sa propre loi, mais les lois sont largement harmonisées. Cette loi intègre le principe de gestion de l'eau au niveau des bassins versants et le développement de la planification des ressources en eau.

Pour veiller à l'application de la stratégie, a également été prévu le développement de plans de gestion des bassins versants. Ces plans devraient constituer la base de la future gestion des besoins des différents utilisateurs (ménages, industrie, agriculture). Pour cette raison, il est nécessaire que ces différents utilisateurs soient associés au processus de planification et que leurs besoins et droits soient ainsi pris en compte.

Dans ce but, il est nécessaire de mettre en place une formation continue pour toutes les parties prenantes dans cette région.

De plus, il est nécessaire de porter une plus grande attention à la protection des ressources en eau dans les années à venir. Presque toutes les eaux usées dans le bassin méditerranéen sont rejetées dans le milieu sans aucun traitement préalable. C'est pourquoi il est nécessaire de construire des réseaux d'égouts et des installations de traitement des eaux usées dans toutes les municipalités où elles n'existent pas, mais aussi de réparer les installations existantes qui, dans la plupart des cas, sont hors d'usage.

Comme cela est décrit dans le rapport, les possibilités de développement de la production agricole dans la région méditerranéenne de la BH sont significatives. Considérant que la Bosnie-Herzégovine importe de grandes quantités de produits alimentaires et, qu'en même temps, elle a la possibilité de

développer sa production agricole, on peut s'attendre à ce que la situation évolue dans un proche avenir.

Si la production agricole se développe, on peut s'attendre à ce que davantage de surfaces agricoles soient irriguées, ce afin d'obtenir de meilleurs rendements et de parvenir à une meilleure gestion des besoins en eau.

La consommation industrielle est faible par rapport à la situation d'avant-guerre, principalement à cause du fait que certaines industries ne sont plus en service. Cependant, comme pour l'agriculture, on peut s'attendre à ce que la production industrielle soit développée, ce qui augmentera les besoins en eau.

De manière générale, le développement économique de la Bosnie-Herzégovine exercera, dans le futur, une forte pression sur les ressources en eau. D'un côté, cela se reflétera dans l'accroissement des besoins en eau (process de fabrication et irrigation) et, d'un autre côté, dans l'accroissement de la pollution (process de fabrication et irrigation). De façon à réduire ces pressions, il sera nécessaire d'appliquer différentes mesures (techniques, financières, institutionnelles) et de définir une nouvelle législation dans le secteur.

Pour appliquer les mesures mentionnées ci-dessus, d'importantes ressources financières seront nécessaires dans un futur très proche. Il serait illusoire de s'attendre à ce que l'Etat lui-même et des opérateurs privés puissent apporter ces ressources. C'est pourquoi le soutien financier des institutions internationales sera nécessaire.

Tous les développements sectoriels envisagés constituent une source de pressions potentielles sur les ressources en eau de la Bosnie-Herzégovine, ce dans un futur proche. Mais nous pouvons espérer que le besoin de préserver ces ressources de valeur sera reconnu par les citoyens et que l'eau sera utilisée de la meilleure façon possible.