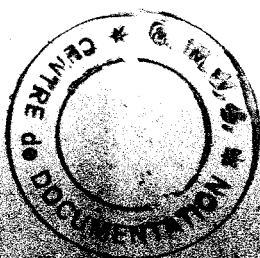
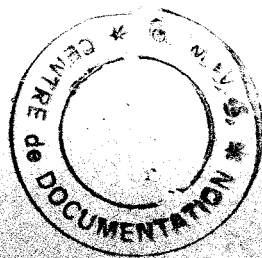


10423



ATLAS ET DONNEES

1997



10423

ATLAS ET DONNEES

1997

La réalisation de cet atlas a été rendue possible grâce à la contribution des organismes suivants :

- ◊ Agence de l'Eau Adour-Garonne
- ◊ Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie (ADEME)
- ◊ Bureau de recherches géologiques et minières (BRGM)
- ◊ Compagnie d'aménagement des coteaux de Gascogne (CACG)
- ◊ Conseil supérieur de la pêche (CSP)
- ◊ Directions régionales de l'environnement (DIREN)
- ◊ Directions régionales et départementales des affaires sanitaires et sociales (DRASS et DDASS)
- ◊ Électricité de France (EDF)
- ◊ Institut géographique national (IGN)
- ◊ Institut national de la recherche agronomique (INRA)
- ◊ Institut national de la statistique et des études économiques (INSEE)
- ◊ Météo France
- ◊ Ministère de l'environnement
- ◊ Ministère de la santé
- ◊ Voies navigables de France (VNF)

Qu'ils en soient ici vivement remerciés.

Le Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SDAGE) du bassin Adour-Garonne, établi pour une quinzaine d'années et officiellement approuvé le 6 août 1996, a défini un ensemble cohérent de mesures opérationnelles parmi lesquelles la mise en place progressive d'une banque de données sur l'eau pour optimiser la circulation des informations entre les banques de données locales (départements, régions, sous-bassins) et alimenter la banque de données nationale (BNDE).

Cette banque de données associée à un langage commun défini au sein du Réseau National des Données sur l'Eau (RNDE) et les nouvelles technologies telles qu'Internet, permettront bientôt de diffuser à moindres frais une quantité considérable d'informations.

L'atlas du bassin Adour-Garonne, première réalisation concrète du réseau de bassin des données sur l'eau, constitue la vitrine de ce qui sera mis en place pour assurer au plus grand nombre un accès facile et pertinent aux données sur l'eau.

Il a pour ambition de présenter sous forme agrégée un échantillon de données très diverses, touchant au domaine de l'eau, pour en donner une vision statique (simple constat) ou dynamique (évolutions).

L'atlas est un outil pédagogique précieux pour acquérir une connaissance générale sur un sujet complexe dont les données sont éparses et difficilement accessibles. C'est aussi un instrument de comparaison entre départements, régions ou bassins, qui fait apparaître les faiblesses à traiter en priorité pour un développement équilibré.

Dédié aux nombreux intervenants dans le domaine de l'eau : usagers, élus, administrations, associations, enseignants, chercheurs ..., il sera également très utile aux simples particuliers qui pourront y puiser des informations générales de référence.

Les acteurs divers, partenaires ou non du réseau de bassin des données sur l'eau, sont ici vivement remerciés pour la contribution qu'ils ont apportée à la réalisation de cet atlas.