La Seine en son bassin

Un ouvrage collectif de plus de 700 pages, le résultat du programme interdisciplinaire de recherche PIREN-Seine, ayan regroupé sur 8 ans plus de 100 chercheurs. Par Michel Meybeck, Ghislain de Marsily et Éliane Fustec chez Elsevier, 1999.
Titre La Seine en son bassin
Auteurs Éliane Fustec
Ghislain de Marsily
Michel Meybeck
PIREN-Seine
Éditeur Elsevier France
Sortie
1999
Fustec, Marsily, Meybeck
PIREN-SEINE
La Seine en son bassin est un ouvrage collectif de plus de 700 pages, le résultat du Programme PIREN Seine programme interdisciplinaire de recherche sur l'environnement du bassin de la Seine, ayant regroupé sur huit ans plus de 100 chercheurs.

Parmi les équipes on peut citer les Universités de Paris 6, Paris Val-de-Marne, Compiègne et de Bruxelles - ULB, divers centres du CNRS, l'École nationale des Ponts et Chaussées et l'École de Mines, le CEMAGREF, l'INRA, plus les organismes concernés par la gestion du bassin : l'Agence de l'eau Seine-Normandie, le Syndicat interdépartemental

https://www.h2o.net PDF crée le: 5 December, 2025, 08:05

pour l'assainissement de l'agglomération parisienne - SIAAP, Électricité de France...

À l'opposé des publications scientifiques, les éditeurs ont opté pour une présentation simple et trÃ"s claire, même si l'ouvrage regroupe bel et bien plusieurs dizaines de rapports et publications scientifiques, tous placés sous un dénominateur commun : le bassin versant. Une approche qui en définitive intÃ"gre les deux dimensions de l'écosystÃ"me et de l'activité humaine.

L'ouvrage constitue une source inestimable de nouvelles données qui serviront aussi bien aux étudiants et chercheurs qu'aux gestionnaires concernés par la qualité de l'eau. Un seul regret concerne l'absence de développement écotoxicologique - peut-Ãatre un choix politique.

Le bassin de la Seine, 12 % du territoire national, supporte le quart de sa population dont les dix millions d'habitants de l'agglomération parisienne, un tiers de sa production agricole et industrielle, et plus de 50 % du trafic fluvial. Malgré les efforts considérables consentis depuis trente ans, la Seine combine encore des niveaux en micropolluants trÃ"s élevés, une eutrophisation marquée, des concentrations en nitrates encore croissantes et une artificialisation importante, qui en font un des fleuves les plus anthropisés du monde. Ces multiples aspects sont traités dans cet ouvrage collectif, le premier du genre, réalisé par des hydrologues, biologistes, chimistes, géographes, ingénieurs. Il synthétise les connaissances acquises pendant huit années dans le cadre du programme, Piren-Seine, initié en 1989 par le CNRS et soutenu par l'ensemble des institutions publiques ou privÃ@es du bassin concernÃ@es par l'eau. Le fonctionnement écologique de l'ensemble du systà me fluvial et sa modélisation, depuis les bactéries jusqu'aux poissons, sont basés su l'étude fine des processus physiques, chimiques et biologiques des milieux : sols, petits ruisseaux, grands réservoirs de Champagne, plaines inondables, biefs navigués. Les impacts de la gigantesque station Seine Aval qui épure les eaux usées de huit millions de Franciliens et du débordement des effluents domestiques de l'agglomération parisienne par temps de pluie sont aussi traités. Les modà les développés par le Piren-Seine simulent les variations ©cologiques (biomasse du plancton, respiration des bactéries) et biochimiques (NH4+, NO3-, 02...) depuis les ruisseaux jusqu'Ã l'entrée de l'estuaire. Les bilans des polluants par origine montrent aussi une autoépuration, comme dans les zones humides où 50 % des nitrates d'origine agricoles sont éliminés.