

## Références bibliographiques

Il y a 6 référence(s) de base ...

Afficher seulement le(s) référence(s) de base ? 

- Auzet, V.A.**, 1990, L'érosion des sols par l'eau dans les régions de grande culture. Aspects aménagements, Ministère de l'environnement- Ministère de l'agriculture et de la forêt, 39 p.
- Cosandey, C., Robinson M.**, 2000, Hydrologie continentale, Armand Colin, Paris, 360 p.
- Dorioz, J.M., Ferhi, A.**, 1994, Pollution diffuse et gestion du milieu agricole: transferts comparés de phosphore et d'azote dans un petit bassin versant agricole, Water Research, 28, 395-410
- Merot, P., Bruneau, P.**, 1992, Echelle spatiale représentative d'un bassin versant sur le plan géochimique., C.R. de l'Académie des Sciences Paris, 315, 2, 1097-1103
- Merot, P., Buffin, D.**, 1996, Essai de caractérisation de la variabilité hydrologique en Bretagne, Hydrologie dans les pays celtiques, INRA Editions, Rennes, Colloques n°79, 127-134
- Ruiz, L., Arousseau, P., Baudry, J., Beaujouan, V., Cellier, P., Curmi, P., Durand, P., Gascuel-Oudou, C., Leterme, P., Peyraud, J.L., Thenail, C., Walter, C.**, , Conception de bassins versants virtuels : vers un outil pour l'étude de l'influence de l'organisation spatiale de l'activité agricole et du milieu physique sur les flux d'azote dans les bassins versants

... et 14 document(s) complémentaire(s)

- Beaujouan, V.**, 2001, Modélisation des transferts d'eau et d'azote dans les sols et les nappes. Développement d'un modèle conceptuel distribué. Application à de petits bassins versants., Thèse de l'ENSA Rennes, [voir la thèse ou le résumé](#)
- Beven, K., Kirkby, M.J.**, 1979, A physically based variable contributing area model of basin hydrology, Hydrological Sciences Bulletin, 24, 43-69
- Darboux, F.**, 1999, Modélisation numérique et expérimentale du ruissellement, Thèse de l'Université de Rennes 1, Géosciences, 170 p.
- Durand, P., Gascuel-Oudou, C., Cordier, M.O.**, 2002, Paramétrisation of hydrological models: a review and lessons learned from studies of an agricultural catchment (Naizin, France), Agronomie, 22, 217-228
- Durand, P., Juan Torres, J.L.**, 1996, Solute transfer in agricultural catchments - the interest and limits of mixing models, Journal of Hydrology, 181, 1-22
- Durand, P., Merot, P., Bidois, J.**, 1999, Modélisation du transfert de nitrate dans les bassins versants ruraux : présentation et premières applications du modèle TNT1, Pollutions diffuses: du bassin versant au littoral, IFREMER, IFREMER, Ploufragan, 298-310
- Grimaldi, C., Viaud, V., Massa, F., Carreaux, L., Derosch, S., Régeard, A., Fauvel, Y., Gilliet, N., Roualt, F.**, mai-juin 2004, Stream nitrate variations explained by ground water head fluctuations in a pyrite bearing aquifer., J. Environ. Qual., 33, p- 994-1001
- Kao, C.**, 2002, Fonctionnement hydraulique des nappes superficielles de fonds de vallées en interaction avec le réseau hydrographique, Thèse de l'ENGREF-Cemagref, Paris, 266 p.
- Kirkby, M.J.**, 1979, A physically based variable contributing area model of basin hydrology, Hydrological Sciences Bulletin, 24, 43-69
- Lecomte, V.**, 1999, Transfert de produits phytosanitaires par le ruissellement et l'érosion de la parcelle au bassin versant. Processus, déterminisme et modélisation spatiale, Thèse de l'ENGREF, Sciences de l'eau, 202 p. + annexes
- Martin, C.**, 2003, Mécanismes hydrologiques et hydrochimiques impliqués dans les variations saisonnières des teneurs en nitrate dans les bassins versants agricoles. Approche expérimentale et modélisation., Thèse de l'Université de Rennes 1, 268 p., [voir la thèse ou le résumé](#)
- Merot, P., Bruneau, P.**, 1993, Sensitivity of bocage landscape to surface runoff : application of the Beven Index, Hydrological Processes, 7, 167-176
- Molénat, J.**, 1999, Rôle de la nappe sur les transferts d'eau et de nitrate dans un bassin versant agricole : Etude expérimentale et modélisation, Thèse de l'Université de Rennes 1, Sciences de la Terre, Rennes, 249 p.
- Molénat, J., Gascuel-Oudou, C., Davy, P., Durand, P.**, 2004, How to model shallow water-table depth variations: the case of the Kervidy-Naizin catchment, France, Hydrological Processes, in press