

Recueil de fiches techniques et scientifiques

Dernière mise à jour : 06-10-2008

Le Conseil scientifique a estimé qu'il était indispensable :

-
de faire un point sur les connaissances scientifiques et techniques disponibles, notamment en matière d'hydrologie et d'hydrochimie ,

- de les mettre à disposition des différents acteurs oeuvrant pour la reconquête de la qualité de l'eau en Bretagne.

L'objectif

de ce recueil est de constituer un socle commun de connaissances, sous forme de fiches regroupées par thématique (famille). Elles se présentent sous une forme standardisée avec une première page consacrée aux définitions essentielles et à « ce qu'il faut retenir », suivie de pages complémentaires apportant les argumentations scientifiques.

Ces

fiches techniques sont collectées dans un recueil ouvert qui doit pouvoir être complété et mis à jour au fur et à mesure.

Le recueil est téléchargeable par thématique (famille).

- Pour la compréhension des bassins versants et le suivi de la qualité de l'eau : recueil de fiches techniques & scientifiques.

Tome 1 - 2005. 180 pages.

- Famille A : Processus hydrologiques dans les bassins versants

- Famille B : Rôle, formes et transferts d'éléments intervenant dans la qualité des eaux.

B1 à B3 = Azote ; B4 à B7 = Phosphore ; B8 à B11 = Matière organique

- Famille C : Temps de réponse des bassins versants

- Famille D : Les mécanismes de perturbation littorale liés aux apports de nutriments terrestres

- Famille E : Indicateurs pour la représentation des données de suivi et leur méthode de calcul
- Famille F : Clés de lecture ou d'interprétation des chroniques de suivi de la qualité des eaux

Tome 2 - 2008. 145 pages.

- Famille G : Protocoles de suivi de la qualité de l'eau dans les bassins versants
- Famille H : Impact de la gestion de l'interculture sur la qualité de l'eau
- Famille I : Le phosphore dans le sol
- Famille J : Rôle des éléments du paysage dans le bassin versant