

— Indice biologique global normalisé I.B.G.N. - NF T 90-350 - Guide technique —

Réalisé à partir de nombreuses enquêtes auprès des utilisateurs de l'indice biologique global normalisé (I.B.G.N.) ainsi que d'une analyse de la bibliographie existante, ce cahier technique précise les conditions d'application ou de non application de la méthode normalisée. Un éventail de solutions techniques aux problèmes couramment rencontrés (choix de la station, échantillonnage, tri, identification, matériel, etc ...) est proposé aux opérateurs. Il constitue également un guide pour l'interprétation des résultats. Enfin, il aborde les possibilités d'affiner le diagnostic hydrobiologique à partir d'un échantillonnage de faune effectué suivant la méthode I.B.G.N.

Auteurs du document : MINISTERE DE L'ECOLOGIE ET DU DEVELOPPEMENT DURABLE : DIRECTION DE L'EAU (DE), AGENCES DE L'EAU, CONSEIL SUPERIEUR DE LA PECHE, CABINET GAY ENVIRONNEMENT

Mots clés : EAU, INDICE BIOLOGIQUE GLOBAL, NORME AFNOR, ETUDE COMPARATIVE, J- EAU

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 78204

Source : ETUDE INTERAGENCES

Langue : Français

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/indice-biologique-global-normalise-i-b-g-n-nf-t-90-350-guide-technique0>

Evaluer cette notice: