Région Provence Alpes Côte d'Azur

©IGN BD Carto - ®DIREN PACA Labo SEMER HL, Réalisation : DIREN PACA LD - analyse IBG-GFI 2007.wor - 01/2009

Système d'évaluation de la qualité de l'eau **IBG-DCE / GFI** Indice Biologique Général (IBG-DCE) Le Réseau de Contrôle de Surveillance : RCS **Groupe Faunistique Indicateur (GFI)** IBG-DCE : Information synthétique fournie à partir de l'examen des invertébrés **CLASSE DE QUALITE** benthiques, elle permet d'apprécier la qualité de l'eau et des habitats. **DES INVERTEBRE BENTHIQUES: IBG-DCE** GFI: Elément de calcul de l'IBG, révélateur de la sensibilité des invertébrés aquatiques à la pollution (essentiellement organique). Très bonne (34) La qualité biologique des cours d'eau est appréciée par 2 indices Bonne (34)calculés à partir d'inventaires des invertébrés aquatiques (insectes, mollusques, crustacés, vers..). Moyenne (14)Les populations d'invertébrés intègrent à la fois Médiocre (3) les perturbations chimiques de l'eau mais également les perturbations physiqueslorsque les substrats sont perturbés. CLASSE DE QUALITE Barcelonr **DES INVERTEBRE BENTHIQUES: GFI** OTrès bonne (38) Bonne (22)Moyenne (15) Médiocre Mauvaise (): Nombre de points du réseau concernés Préfecture Sous-Préfecture Cours d'eau 75 km ⊒'Aix-en-Prov RÉPUBLIQUE FRANÇAISE de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement durable et de l'Aménagement

ANNEE 2007

Région Provence Alpes Côte d'Azur

ANNEE 2007

