Cr06

Cr07

FRGR0551 – LA PETITE MAINE ET SES AFFLUENTS JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC LA **GRANDE MAINE** Fiche d'identité Surfaces non agricoles (ha) Superficie du bassin (ha) 25207 Station qualité 4143800 ■ Tissu urbain discontinu Χ 374 972 Υ 6 655 749 Zones industrielles et 8.3 km distance commerciales Cr01 - zones agricoles 1.96 ■ Réseaux routiers et Cr02 - zones non agricoles 0.17 ferroviaires 1272 Cr03 - qualité ESU 2010 35.14 ■ Extraction de matériaux Cr04 - qualité ESU tendance 90.51 Cr05 - vulnérabilité ESU 29.62 Equipements sportifs et Cr06 - vulnérabilité ESO 3.00 de loisirs Cr07 - BAC Grenelle 0.00 Forêts Objectif chimique SDAGE 10 _30 2015 NON MAE Surfaces agricoles (ha) détecté (µg/I) détection Blé tendre 2,4-MCPA 0.089 14% Acétochlore 0.023 14% ■Maïs grain et ensilage Aminotriazole 0.2 57% Orge 100% AMPA 2.7 Autres céréales 14% Atrazine déséthy 0.02 Colza 0.154 43% Bentazone __ Tournesol Bromoxynil 0.08 14% Chlortoluron 0.095 29% Autres oléagineux Diflufenicanil 0.034 14% Protéagineux 0.112 71% Diuron ■ Semences 0.034 43% Epoxiconazole **■** Gels Ethofumésate 0.06 29% ■ Fourrage Glyphosate 0.53 71% 0.029 14% **■** Estives landes Heptachlo epoxyde exo cis Isoproturon 0.13 57% **■** Prairies permanentes 0.125 86% Mécoprop Prairies temporaires Métolachlore 0.415 57% ■ Vergers 0.157 57% Nicosulfuron ■ Vignes Pendiméthaline 0.157 14% Autres cultures industrielles 0.082 29% Propiconazole 0.135 43% Sulcotrione Légumes Fleurs 0.081 Tébuconazole 43% ■ Divers Terbutryne 0.054 71% Surface bio: 411.30 ha Cr01 Triclopyr 0.064 57% Cr02 Observations: Cr03 Cr04 Cr05