

CONTROLE DE L'ETAT ANNUEL DES COURS D'EAU DE MARTINIQUE : SUIVI DE LA DIRECTIVE CADRE SUR L'EAU DCE

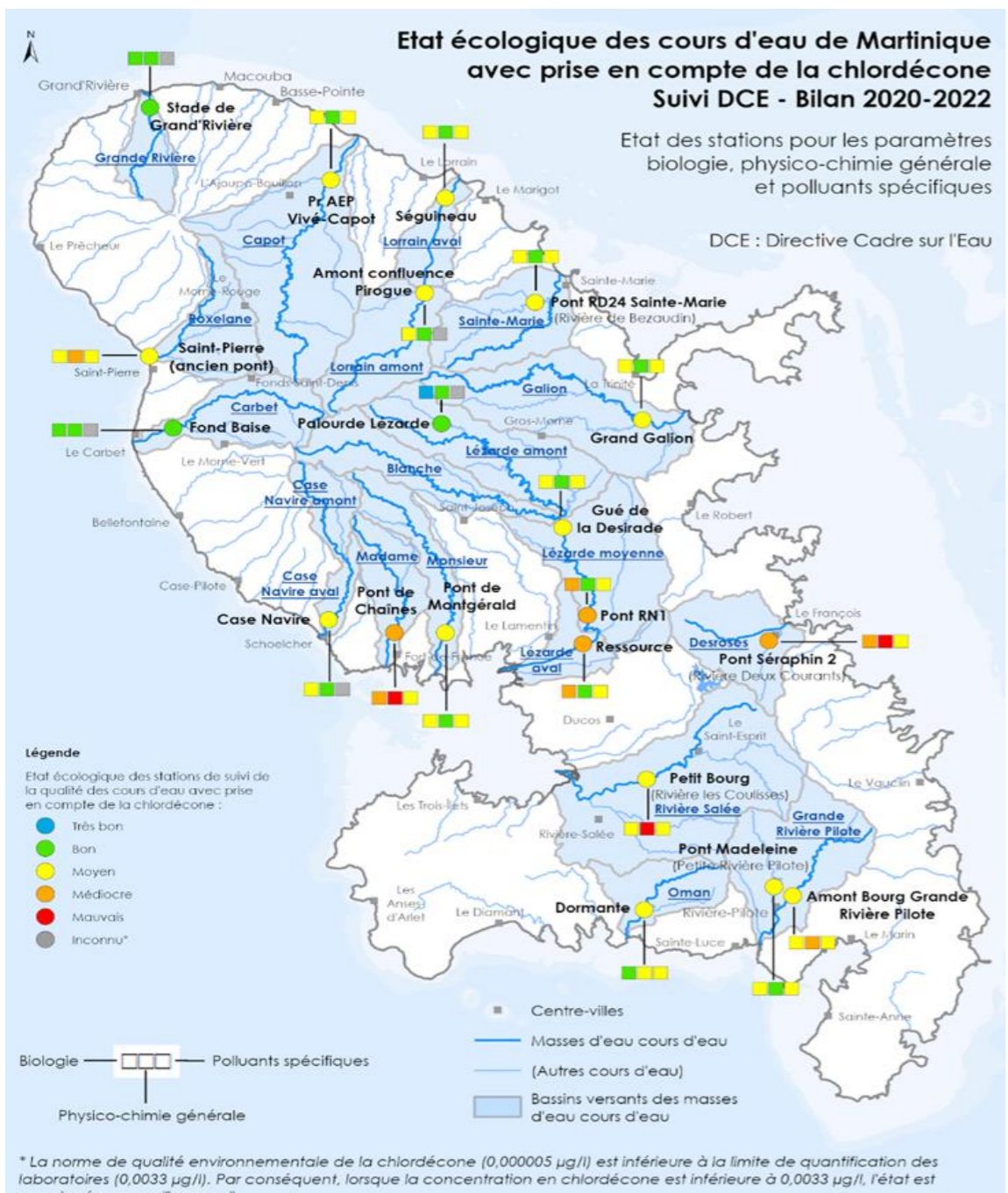
SYNTHESE DU RAPPORT 2022

La Directive Cadre sur l'Eau (DCE) requiert, dans son article 8, la mise en œuvre de programmes de surveillance pour suivre au sein de chaque district hydrographique l'état écologique et l'état chimique des eaux superficielles et souterraines.

Pour la période 2020-2022, l'état écologique des cours d'eau de Martinique (sans prise en compte de la chlordécone) est bon pour 3 stations sur 20 (10 %). En prenant en compte la chlordécone, 3 stations sont en bon état (10 %).

L'état chimique de 2020 est bon pour 18 stations (90%).

Le rapport complet est disponible sur le site <https://www.observatoire-eau-martinique.fr/documents/ODE972-Rapport-DCE-2022.pdf>



Nom de la station	Nom du cours d'eau	Etat chimique 2020	Etat écologique 2020-2022					
			Biologie 2020-2022		Qualité physico-chimique 2020-2022			Etat écologique SANS chlordécone et paramètres déclassants
			IBMA	IDA	Eléments physico-chimiques généraux	Polluants spécifiques synthétiques	Polluants spécifiques non synthétiques Données 2020	
AEP - Vivé - Capot	Capot	Etat Bon	Etat bon	Etat moyen	Etat bon	Chlordécone		Etat moyen IDA
Amont bourg Grande Pilote	Grand Rivière Pilote	Etat Bon	Etat bon	Etat moyen	Etat médiocre	Chlordécone		Etat moyen IDA, O2
Amont Confluence Pirogue	Lorrain Amont	Etat Bon	Etat moyen	Etat très bon	Etat bon			Etat moyen IBMA
Case Navire	Case Navire	Etat Bon	Etat moyen	Etat moyen	Etat bon			Etat moyen IDA, IBMA
Dormante	Oman	Etat Bon	Etat bon	Etat bon	Etat moyen		Cuivre	Etat moyen O2, cuivre
Fond Baise	Carbet	Etat Bon	Etat bon	Etat bon	Etat bon			Etat bon
Grand Galion	Galion	Etat Bon	Etat moyen	Etat moyen	Etat bon	Chlordécone		Etat moyen IDA, IBMA, chlordécone
Gué de la Désirade	Lézarde moyenne	Etat Bon	Etat moyen	Etat moyen	Etat bon	Chlordécone		Etat moyen IDA, IBMA, chlordécone
Palourde Lézarde	Lézarde amont	Etat Bon	Etat très bon	Etat très bon	Etat bon			Etat bon
Petit Bourg	Rivière-Salée	Etat Bon	Etat moyen	Etat moyen	Etat mauvais	Chlordécone	Cuivre	Etat moyen IDA, IBMA, O2, nutriments, cuivre, chlordécone
Pont de Chaînes	Rivière Madame	Etat Bon	Etat médiocre	Etat moyen	Etat mauvais		Cuivre	Etat médiocre IBMA, IDA, nutriments, cuivre
Pont de Montgald	Rivière Monsieur	Etat Bon	Etat moyen	Etat moyen	Etat bon	Chlordécone		Etat moyen IDA, IBMA, chlordécone
Pont Madeleine	Petite Rivière Pilote	Etat Bon	Etat moyen	Etat moyen	Etat bon	Chlordécone	Cuivre	Etat moyen IDA, IBMA, cuivre
Pont RD24 Sainte Marie	Sainte-Marie	Etat mauvais	Etat moyen	Etat moyen	Etat bon	Chlordécone		Etat moyen IDA, IBMA, chlordécone
Pont RN1	Lézarde Moyenne	Etat Bon	Etat médiocre	Etat moyen	Etat bon	Chlordécone	Cuivre	Etat médiocre IBMA, IDA, cuivre, chlordécone
Pont Séraphin 2	Desrose	Etat Bon	Etat médiocre	Etat moyen	Etat mauvais	Chlordécone	Cuivre	Etat médiocre IBMA, IDA, O2, nutriments, cuivre, chlordécone
Ressource	Lézarde aval	Etat Bon	Etat médiocre	Etat moyen	Etat bon	Chlordécone	Cuivre	Etat médiocre IBMA, IDA, cuivre
Saint Pierre (ancien pont)	Roxelane	Etat mauvais	Etat moyen	Etat moyen	Etat médiocre	Chlordécone		Etat moyen IDA, IBMA, nutriments, chlordécone
Séguineau	Lorrain Aval	Etat Bon	Etat bon	Etat moyen	Etat bon	Chlordécone		Etat moyen IDA
Stade de Grand Rivière	Grande Rivière	Etat Bon	Etat très bon	Etat bon	Etat bon			Etat bon