

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

SYNTHESE DU RAPPORT 2021

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 2019-2021, l'état écologique des cours d'eau de Martinique (sans prise en compte du chlordécone) est bon pour 6 stations sur 20 (30 %). En prenant en compte la chlordécone, 4 stations sont en bon état (20 %).

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/base-documentaire/document/1151>

Nom de la Station	Nom Du cours d'eau	Etat chimique 2020	Etat écologique 2019-2021						
			Biologie 2019-2020		Qualité physico-chimique 2019-2021			Etat écologique sans chlordécone	Etat écologique avec 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 bon	Etat bon	Chlordécone		Etat Bon	Etat Moyen Chlordécone
Amont Bourg Grande Pilote	Grand Rivière Pilote	Etat Bon	Etat bon	Etat moyen	Etat moyen	Chlordécone		Etat moyen	Etat Moyen Chlordécone, IDA, Taux de saturation en O2, O2 Dissous
Amont Confluence Pirogue	Lorrain Amont	Etat Bon	Etat bon	Etat très bon	Etat bon			Etat bon	Etat bon
Case Navire	Case Navire	Etat Bon	Etat moyen	Etat moyen	Etat moyen			Etat moyen	Etat moyen Chlordécone, IBMA, IDA, O2 dissous
Dormante	Oman	Etat Bon	Etat bon	Etat bon	Etat médiocre		Cuivre	Etat moyen	Etat moyen Chlordécone, Cuivre, Taux de saturation en O2, Corga dissous
Fond Baise	Carbet	Etat Bon	Etat très bon	Etat bon	Etat bon			Etat bon	Etat bon
Grand Galion	Galion	Etat Bon	Etat bon	Etat bon	Etat bon	Chlordécone		Etat bon	Etat Moyen Chlordécone
Gué de la Désirade	Lézarde moyenne	Etat Bon	Etat bon	Etat moyen	Etat bon	Chlordécone		Etat moyen	Etat Moyen Chlordécone, IDA
Palourde Lézarde	Lézarde amont	Etat Bon	Etat très bon	Etat très bon	Etat bon			Etat bon	Etat bon
Petit Bourg	Rivière-Salée	Etat Bon	Etat moyen	Etat moyen	Etat médiocre	Chlordécone	Cuivre	Etat Moyen	Etat Moyen Chlordécone, IDA, IBMA, O2 dissous, taux de saturation en O2, Phosphore total, Cuivre
Pont de Chaînes	Rivière Madame	Etat Bon	Etat médiocre	Etat moyen	Etat mauvais		Cuivre	Etat médiocre	Etat médiocre Chlordécone, Cuivre, IBMA, IDA, Nitrites, Orthophosphates, Phosphore total
Pont de Montgérald	Rivière Monsieur	Etat Bon	Etat moyen	Etat moyen	Etat bon	Chlordécone		Etat Moyen	Etat Moyen Chlordécone, IBMA, IDA
Pont Madeleine	Petite Rivière Pilote	Etat Bon	Etat moyen	Etat bon	Etat médiocre	Chlordécone	Cuivre	Etat Moyen	Etat Moyen Chlordécone, Cuivre, IBMA, Orthophosphates, Phosphore Total
Pont RD24 Sainte Marie	Sainte-Marie	Etat mauvais	Etat moyen	Etat bon	Etat bon	Chlordécone		Etat moyen	Etat Moyen Chlordécone, IBMA
Pont RN1	Lézarde Moyenne	Etat Bon	Etat moyen	Etat moyen	Etat bon	Chlordécone	Cuivre	Etat Moyen	Etat Moyen Chlordécone, IBMA, IDA, Cuivre
Pont Séraphin 2	Desrose	Etat Bon	Etat moyen	Etat moyen	Etat médiocre	Chlordécone	Cuivre	Etat Moyen	Etat Moyen Chlordécone, IBMA, IDA, Cuivre, Taux de saturation en O2, O2 dissous, Corga dissous, Ammonium, Nitrites, Orthophosphates, Phosphore total
Ressource	Lézarde aval	Etat Bon	Etat médiocre	Etat moyen	Etat bon	Chlordécone	Cuivre	Etat médiocre	Etat médiocre Chlordécone, Cuivre, IBMA, IDA
Saint Pierre (ancien pont)	Roxelane	Etat mauvais	Etat moyen	Etat moyen	Etat médiocre	Chlordécone		Etat Moyen	Etat Moyen Chlordécone, IBMA, IDA, Orthophosphates, Phosphore total
Séguineau	Lorrain Aval	Etat Bon	Etat bon	Etat moyen	Etat bon	Chlordécone		Etat Moyen	Etat Moyen Chlordécone, IDA
Stade de Grand Rivière	Grande Rivière	Etat Bon	Etat très bon	Etat bon	Etat bon			Etat bon	Etat bon

