





1.89 3740,46 -625.5





Contrôle de surveillance et contrôle opérationnel de la qualité des masses d'eau souterraine de la Martinique – saison sèche 2012

Évaluation préliminaire de l'état des masses d'eau souterraine

Rapport final

BRGM/RP-61610-FR

Novembre 2012

Étude réalisée dans le cadre du projet de Service public du BRGM 10 EAUJ13

M. Senergues, A-L. Taïlamé

Vérificateur:

Nom: L. Arnaud Date: 21/11/2012

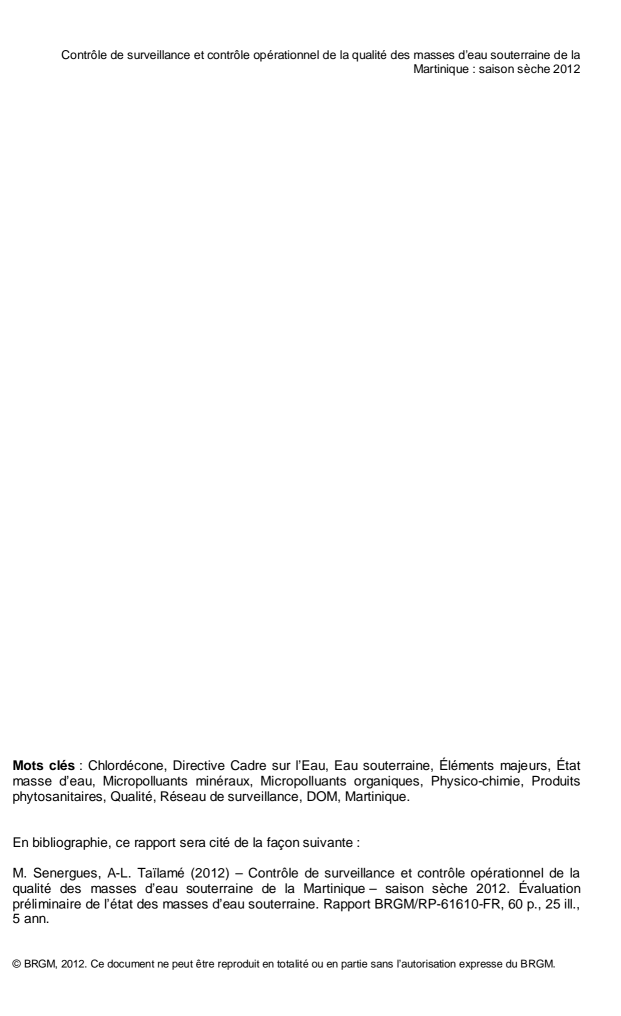
Approbateur:

Nom : J.-C. Audru Date : 21/11/2012

Le système de management de la qualité du BRGM est certifié AFAQ ISO 9001:2008.







Synthèse

L'Office de l'EAU (ODE), la Direction de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement de la Martinique (DEAL) et le BRGM pour l'année 2007, puis l'ODE et le BRGM pour les années suivantes ont cofinancé un programme de surveillance de 20 points basé sur deux campagnes de mesures (saison sèche et saison des pluies). Le présent rapport concerne la campagne d'avril 2012 (saison sèche).

La période de référence pour l'évaluation de l'état des masses d'eau souterraine au titre de la Directive Cadre Européenne sur l'Eau (DCE) est de six ans (durée d'un programme de surveillance). Les réseaux de suivi de l'état chimique des eaux souterraines (RCS et RCO) ne sont en place que depuis 2007 et 2008 respectivement : l'état des masses d'eau ne pourra donc rigoureusement être évalué qu'en 2013.

À titre indicatif, l'état des masses d'eau a toutefois été évalué selon la méthodologie prescrite par la DCE, à partir des données disponibles. La méthodologie de détermination de l'état des masses d'eau a été appliquée aux analyses de la campagne de saison sèche 2012 uniquement, d'une part, et aux analyses disponibles sur la période 2004-SS2012, d'autre part. Ces états permettent d'ores et déjà de mettre en évidence des dépassements des normes et des valeurs seuils, mais n'ont pas la valeur d'états au titre de la DCE.

Par ailleurs, l'évaluation de l'état des masses d'eau doit prendre en compte les influences de certaines caractéristiques pour lesquelles la connaissance en Martinique n'est pas suffisante pour se prononcer, telles que les relations entre les eaux souterraines et les eaux de surface ou encore les écosystèmes associés. Le niveau de confiance de l'évaluation proposée est, par conséquent, faible.

Les paramètres « à risque » en Martinique sont les nitrates et les pesticides.

Seule la concentration en nitrates mesurée sur Chalvet dépasse le seuil DCE de 50 mg/l. Les concentrations restent proches du seuil pour les 3 autres stations du Nord (entre 20 et 40 mg/l). Sur 3 des 5 stations les plus impactées par les nitrates, une tendance à la baisse est constatée. Cependant, compte tenu de l'inertie des masses d'eau souterraine, des dépassements de ce seuil ne peuvent être exclus dans les prochaines années.

En saison sèche 2012, sur les 20 stations du réseau, 11 montrent des concentrations en produits phytosanitaires non conformes aux exigences de la DCE. Outre la chlordécone qui dépasse le seuil DCE sur 10 stations, les non conformités concernent le beta HCH et la chlordécone 5B-hydro pour 3 stations, la dieldrine pour 2 stations ainsi que l'equivalent carbendazime, le propiconazole et le métalaxyl pour une station.

La non détection du bromacil sur 3 stations du réseau, dépassant habituellement le seuil de la DCE, est à souligner.

Le seuil DCE pour la somme des concentrations des produits phytosanitaires est défini à 0,5 µg/l. En saison sèche 2012, 9 stations sur 20 sont concernées par un dépassement de ce seuil. La moyenne des sommes des concentrations pour la période 2004-SS2012 montrent un dépassement du seuil pour 10 stations sur 20.

L'évaluation préliminaire de l'état des masses d'eau souterraine indique que les masses d'eau Nord, Nord Atlantique et Centre seraient en mauvais état sur la période 2004 - SS2012..

Toutes les masses d'eau présentent toutefois des stations en mauvais état, et sont donc concernées par l'article 4.5 de la « GWD » (directive fille 2006/118/CE) qui stipule que des mesures doivent être prises pour protéger les écosystèmes aquatiques, les écosystèmes terrestres et l'utilisation par l'homme des eaux souterraines.

Sommaire

| 1. | Introduction | 11 |
|----|---|----|
| | 1.1. PRÉSENTATION DES RÉSEAUX DE SURVEILLANCE | 13 |
| | 1.2. PARAMÈTRES ANALYSÉS ET MÉTHODES DE PRÉLÈVEMENT | 15 |
| | 1.3. CONDITIONS CLIMATIQUES 1.3.1. Pluviométrie depuis 1998 1.3.2. Pluviométrie pendant la campagne de prélèvements | 15 |
| 2. | Méthodologie de détermination de l'état des masses d'eau souterraine | 19 |
| | 2.1. PRINCIPE ET TEXTES RÈGLEMENTAIRES | 19 |
| | 2.2. NORMES ET SEUILS 2.2.1. Généralités 2.2.2. Application en Martinique | 21 |
| | 2.3. DÉTERMINATION DE L'ÉTAT D'UNE MASSE D'EAU SOUTERRAINE 2.3.1.L'état chimique des eaux souterraines | 26 |
| 3. | Évaluation préliminaire de l'état des masses d'eau souterraine selon les prescriptions de la DCE | 29 |
| | 3.1. ÉLÉMENTS QUI NE SONT PAS « À RISQUE » À LA MARTINIQUE | 29 |
| | 3.2. ÉLÉMENTS « À RISQUE » À LA MARTINIQUE | 33 |
| | 3.3. L'ÉTAT DES MASSES D'EAU SOUTERRAINE | 42 |
| 4. | Conclusions | |
| 5. | Ribliographie | 57 |

Liste des illustrations

| Illustration 1 : Récapitulatif des campagnes de prélèvements réalisées depuis 2004 | 12 |
|--|----|
| Illustration 2 : Liste des sites du réseau DCE avec report des dates de prélèvement | 13 |
| Illustration 3 : Localisation géographique des ouvrages du réseau DCE en 2012 | 14 |
| Illustration 4 : Cumuls pluviométriques saisonniers | 16 |
| Illustration 5 : Précipitations journalières enregistrées à Grand Rivière, à Sainte-Marie, au Lamentin, aux Trois Ilets et à Rivière Pilote du 27 mars au 24 avril 2012 | 17 |
| Illustration 6 : Paramètres pour lesquels une attention particulière doit être portée | 22 |
| Illustration 7 : Démarche à suivre pour établir les valeurs seuils | 22 |
| Illustration 8 : Normes de qualité en eau souterraine pour les paramètres nitrates et pesticides | 23 |
| Illustration 9 : Méthodologie de détermination de l'état d'une masse d'eau | 25 |
| Illustration 10 : Tests de classification de l'enquête appropriée | 28 |
| Illustration 11 : Diagramme de Piper des eaux souterraines prélevées lors de la campagne de saison sèche 2012 | 30 |
| Illustration 12 : Carte de synthèse des micropolluants minéraux quantifiés et leur limite de quantification pour la saison sèche 2012 | 31 |
| Illustration 13 : Normes et seuils retenus au niveau national pour les substances qui ne sont pas "à risque" à la Martinique | 32 |
| Illustration 14 : Évolution des teneurs en nitrates sur les 5 sites les plus impactés, depuis 2006 | 34 |
| Illustration 15 : Concentrations en nitrates en saison sèche 2012 | 35 |
| Illustration 16 : Produits phytosanitaires quantifiés en saison sèche 2012 | 38 |
| Illustration 17 : Évolution des concentrations en chlordécone depuis 2006 | 40 |
| Illustration 18 : Évolution des concentrations en beta HCH depuis 2006 | 41 |
| Illustration 19 : Récapitulatif de la situation des stations de prélèvement vis-à-vis des exigences DCE en saison sèche 2012 | 42 |
| Illustration 20 : "Enquête appropriée" et état des masses d'eau en saison sèche 2012 | 44 |
| Illustration 21 : Carte de risque de contamination des eaux souterraines par les intrants agricoles et pourcentage des superficies concernées par masse d'eau | 45 |
| Illustration 22 : Évaluation préliminaire de l'état des masses d'eau souterraine et des eaux prélevées en saison sèche 2012 | 47 |
| Illustration 23 : Récapitulatif de la situation des stations de prélèvement vis-à-vis des exigences DCE sur la période 2004 – saison sèche 2012 | 48 |
| Illustration 24 : "Enquête appropriée" et état des masses d'eau sur la période 2004 – saison sèche 2012 | 50 |

| Illustration 25 : Etat des masses d'eau souterraine et des eaux prélevées sur la période 2004 – saison sèche 2012 | 51 |
|---|----|
| Liste des annexes | |
| Annexe 1 Paramètres analysés | 61 |
| Annexe 2 Nombre de quantifications des principales substances actives des produits phytosanitaires lors des campagnes 2007 à 2012 | 69 |
| Annexe 3 Calcul par station des moyennes pluriannuelles des concentrations en nitrates | 73 |
| Annexe 4 Calcul par station des moyennes pluriannuelles des concentrations en produits phytosanitaires | 77 |
| Annexe 5 Calcul par station des moyennes pluriannuelles des sommes des concentrations en produits phytosanitaires | 81 |

1. Introduction

La directive cadre européenne sur l'eau (Directive 2000/60/CE ou DCE) stipule que « les États membres [doivent veiller] à ce que soient établis des programmes de surveillance de l'état des eaux afin de dresser un tableau cohérent et complet de l'état des eaux au sein de chaque district hydrographique », et que « dans le cas des eaux souterraines, les programmes portent sur la surveillance de l'état chimique et quantitatif » (article 8 de la Directive 2000/CE/60).

Le réseau de surveillance qualitatif a pour vocation de « fournir des informations pour l'évaluation des tendances à long terme tant par suite des changements des conditions naturelles que du fait de l'activité anthropogénique » (Directive 2000/60/CE, Annexe V §2.4.2).

La mise en place des réseaux de surveillance devait se faire avant le 22 décembre 2006. La DEAL Martinique s'est chargée de leur mise en place au niveau local, en fonction des prescriptions de la DCE reportées dans les guides nationaux et européens. Elle a ainsi confié au BRGM la réalisation d'une étude visant à faire évoluer le réseau de suivi patrimonial de la qualité des eaux souterraines démarré en 2004. Les résultats de cette étude finalisée fin 2006 sont présentés dans le rapport « Définition des réseaux de suivi de l'état quantitatif et du contrôle de surveillance de la qualité des masses d'eau souterraine de la Martinique BRGM/RP-55098-FR ». Le réseau de contrôle de surveillance ainsi défini était constitué de 18 points : 15 sont des forages ou piézomètres et 3 des sources.

Des contrôles opérationnels doivent également être effectués sur « les masses d'eau souterraine recensées comme courant un risque » (de non-atteinte du bon état à l'horizon 2015, cf. l'article 4 de la Directive 2000/60/CE, ndla) afin « d'établir [leur] état chimique » ainsi que « d'établir la présence de toute tendance à la hausse à long terme de la concentration d'un quelconque polluant suite à l'activité anthropogénique » (Directive 2000/60/CE, Annexe V §2.4.3).

Le contrôle de surveillance réalisé en 2007 et 2008 a ainsi révélé la contamination d'un certain nombre de points au-delà des seuils du bon état chimique. Le suivi de sites contaminés étant l'objet du contrôle opérationnel, les sites concernés ont désormais une double vocation de « contrôle de surveillance » et de « contrôle opérationnel ». Ces sites constituent, avec 2 autres points définis en 2007, le réseau de contrôle opérationnel 2008, qui devra être maintenu jusqu'au retour au bon état chimique.

Ainsi, le suivi 2012 porte sur 20 points :

- 18 points similaires au contrôle de surveillance et au contrôle opérationnel;
- 2 points spécifiques au contrôle opérationnel (Rivière Falaise et Vert Pré).

La campagne de prélèvement décrite dans le présent rapport a été effectuée en fin de saison sèche du 10 au 24 avril 2012.

L'Illustration 1 présente un récapitulatif des campagnes de prélèvement effectuées depuis 2004.

| | Date de prélèvements | Nombre total de stations prélevées | Nombre de molécules phytosanitaires recherchées | N° de rapports correspondant |
|---------------------|---|---|--|---------------------------------|
| | Saison sèche 2004 (janv-mars 04) | 34 | 5 | Rapport BRGM/RP- 52997-FR |
| | Saison des pluies 2004 (oct-nov 04) | 34 | 111 | Rapport BRGM/RP- 52997-FR |
| | Saison des pluies 2005 (nov-janv 06) | 35 | 120 | Rapport BRGM/RP- 54717-FR |
| | Saison sèche 2006 (avr-mai 06) | 34 | 120 | Rapport BRGM/RP- 54909-FR |
| | Saison des pluies 2006 (oct-nov 06) | 34 | 129 | Rapport BRGM/RP- 55499-FR |
| | Saison sèche 2007 (avril 2007) | 19 | 135 | Rapport BRGM/RP- 55812-FR |
| | Saison des pluies 2007 (novembre 2007) | 20 | 142 | Rapport BRGM/RP- 56728-FR |
| Contrôle de | Saison sèche 2008 (avril 2008) | 20 | 130 | Rapport BRGM/RP- 56638-FR |
| surveillance DCE | Saison des pluies 2008 (novembre 2008) | 20 | 130 | Rapport BRGM/RP- 57386-FR |
| | Saison sèche 2009 (avril 2009) | 20 | 143 | Rapport BRGM/RP- 57601-FR |
| | Saison des pluies 2009 (novembre 2009) | 20 | 143 | Rapport BRGM/RP- 58761-FR |
| | Saison sèche 2010 (avril 2010) | 20 | 143 | Rapport BRGM/RP- 59336-FR |
| | Saison des pluies 2010 (novembre 2010) | 20 | 169 | Rapport BRGM/RP- 60014-FR |
| | Saison sèche 2011 (avril – mai 2011) | 20 | 164 | Rapport BRGM/RP- 60428-FR |
| | Saison des pluies 2011 (novembre 2011) | 20 | 164 | Rapport BRGM/RP- 60941-FR |
| | Saison sèche 2012 (avril 2012) | 20 | 164 | Rapport BRGM/RP- 61610-FR |

Illustration 1 : Récapitulatif des campagnes de prélèvements réalisées depuis 2004

1.1. PRÉSENTATION DES RÉSEAUX DE SURVEILLANCE

L'Illustration 2 indique les caractéristiques géographiques et typologiques des stations des réseaux de contrôle de surveillance et de contrôle opérationnel des eaux souterraines, ainsi que les dates de prélèvement pour la saison sèche 2012.

| Masse d'eau | Code européen (DCE) | Indice BSS | Commune | Lieu dit | Typologie | Réseau | Date du prélèvement |
|-----------------|---------------------------|------------|----------------|----------------------|-------------------|---------|------------------------|
| | | 1166ZZ0026 | Basse Pointe | Chalvet | Piézomètre BRGM | Cs + Co | 24/04/2012 |
| Nord | FRJG201 | 1166ZZ0019 | Basse Pointe | Source Socco Gradis | Source | Cs + Co | 12/04/2012 |
| Nord | FRJG201 | 1166ZZ0023 | Macouba | Source Nord Plage | Source | Cs + Co | 12/04/2012 |
| | | 1168ZZ0054 | Basse Pointe | Rivière Falaise | Piézomètre BRGM | Со | 23/04/2012 |
| | | 1169ZZ0006 | Marigot | Anse Charpentier | Piézomètre BRGM | Cs + Co | 23/04/2012 |
| Nord Atlantique | FRJG202 | 1169ZZ0084 | Lorrain | Fond Brulé | Piézomètre BRGM | Cs + Co | 24/04/2012 |
| Nord Atlantique | FRJG202 | 1174ZZ0088 | Gros Morne | La Borelli | Piézomètre BRGM | Cs + Co | 17/04/2012 |
| | | 1175ZZ0153 | Trinité | Morne Figue | Source | Cs + Co | 12/04/2012 |
| | FRJG203 | 1167ZZ0045 | St Fierre | CDST | Piézomètre BRGM | Cs + Co | 18/04/2012 |
| Nord Caraïbes | | 1177ZZ0177 | Schoelcher | Fond Lahaye | Piézomètre BRGM | Cs + Co | 18/04/2012 |
| Noru Caraides | | 1167ZZ0024 | Prêcheur | Rivière du Prêcheur | Piézomètre BRGM | Cs + Co | 18/04/2012 |
| | | 1172ZZ0063 | Carbet | Fond Canal | Forage SCCCNO | Cs + Co | 11/04/2012 |
| | | 1175ZZ0106 | Robert | Vert Pré | Forage industriel | Co | 10/04/2012 |
| Centre | FRJG204 | 1179ZZ0070 | Lamentin | Habitation Ressource | Forage CACEM | Cs + Co | 17/04/2012 |
| | | 1182ZZ0160 | Rivière salée | Nouvelle citée | Forage DDAF | Cs + Co | 19/04/2012 |
| Sud Atlantique | FRJG205 | 1186ZZ0118 | Marin | Grand Fond | Forage agricole | Cs + Co | 20/04/2012 |
| Suu Atlantique | FRJG205 | 1179ZZ0228 | François | Habitation Victoire | Forage agricole | Cs + Co | 17/04/2012 |
| | | 1183ZZ0052 | Rivière Pilote | Fougainville | Piézomètre BRGM | Cs + Co | 24/04/2012 |
| Sud Caraïbes | FRJG206 | 1181ZZ0132 | Trois llets | Vatable | Piézomètre BRGM | Cs + Co | 20/04/2012 |
| | | 1184ZZ0001 | Diamant | Habitation Dizac | Piézomètre BRGM | Cs + Co | 20/04/2012 |

Illustration 2 : Liste des sites du réseau DCE avec report des dates de prélèvement (Cs = contrôle de surveillance, Co = contrôle opérationnel)

L'Illustration 3 présente la localisation géographique des stations prélevées et leur nature.

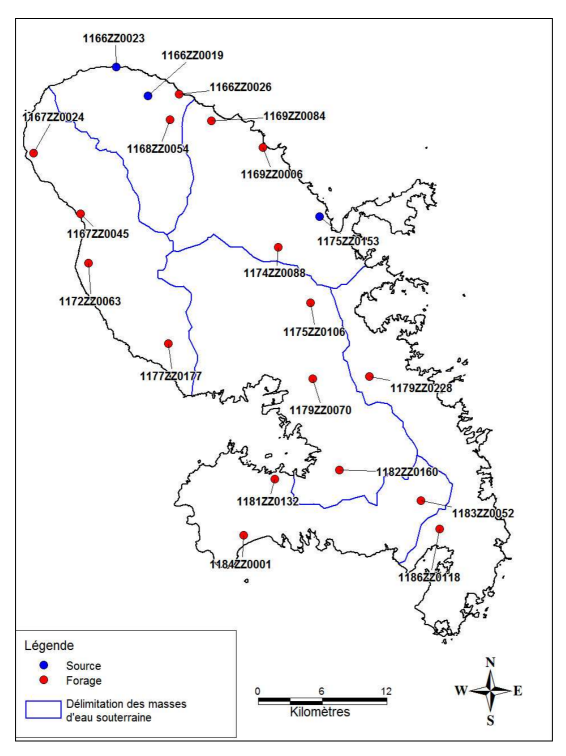


Illustration 3 : Localisation géographique des ouvrages du réseau DCE en 2012

1.2. PARAMÈTRES ANALYSÉS ET MÉTHODES DE PRÉLÈVEMENT

Le détail des paramètres analysés est présenté en Annexe 1.

• Prélèvements en forage

Les prélèvements en forage (ou piézomètre) ont été réalisés à l'aide d'une pompe électrique immergée de 2 pouces (type Grundfos MP1), reliée à un convertisseur de fréquence et alimentée par un groupe électrogène à 4 kVa.

Un pompage préalable à l'échantillonnage a été réalisé sur chaque site afin de vidanger si possible au moins trois fois les colonnes d'eau présentes dans les ouvrages. Pour tous les sites, dans la mesure du possible, la pompe a été disposée toujours à la même profondeur et le débit de pompage était toujours sensiblement le même. Parallèlement, les paramètres physico-chimiques (pH, conductivité et température) ont été suivis à l'aide d'une sonde multi-paramètres pendant le pompage. Le prélèvement n'a été effectué qu'après stabilisation de ces paramètres, au niveau du tuyau d'exhaure de la pompe. Le forage du Marin – Grand Fond, utilisé par le propriétaire, est équipé d'une pompe en permanence qui permet un débit de 15 m³/h environ.

Pour les ouvrages du Carbet, du Prêcheur, du Robert et des Trois Ilets, la mise en place de la pompe n'est pas possible. L'échantillonnage est, par conséquent, réalisé par l'intermédiaire d'un tube préleveur.

La station du François – Habitation Victoire ne nécessite pas de pompage ni de tube préleveur puisqu'il s'agit d'un forage artésien. Un robinet permet de prélever l'eau du forage.

• Prélèvements en source

Les prélèvements réalisés en source ont été effectués directement au griffon.

1.3. CONDITIONS CLIMATIQUES

1.3.1. Pluviométrie depuis 1998

La pluviométrie joue un rôle primordial dans le lessivage des sols et la mobilisation des produits éventuellement présents dans ces sols. Une étude des cumuls de précipitations permet ainsi d'avoir une vision des conditions climatiques qui régnaient avant chacune des campagnes de prélèvements.

Ľ

Illustration 4 représente ces cumuls en découpant chaque année en deux périodes principales :

- la période de « Carême » entre décembre et avril, ce dernier étant généralement le mois des prélèvements de saison sèche ;
- la période « d'hivernage » entre mai et novembre, ce dernier étant le mois des prélèvements de saison des pluies.

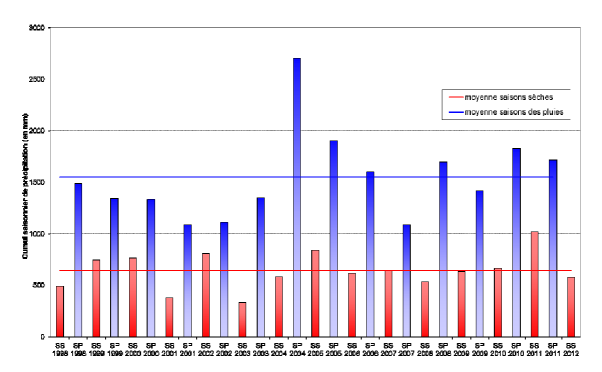


Illustration 4 : Cumuls pluviométriques saisonniers (Source : Conseil Général de la Martinique)

Pour le calcul des cumuls saisonniers, la moyenne mensuelle a été calculée à partir des 42 stations pluviométriques du réseau du Conseil Général de la Martinique. Ceci permet de s'affranchir de certaines lacunes imputées à des problèmes techniques.

Le cumul pluviométrique moyen de la saison sèche 2012 est inférieur à la moyenne sur les 13 dernières années (578 mm en saison sèche 2012 pour une moyenne de 642 mm).

1.3.2. Pluviométrie pendant la campagne de prélèvements

L'Illustration 5 permet, avec le report des précipitations journalières du 27 mars au 24 avril pour 5 stations, de préciser les conditions climatiques avant et pendant la campagne de prélèvements.

La campagne de prélèvements a été précédée d'une période très sèche où le maximum de précipitation journalière du 27 mars au 15 avril n'a jamais dépassé les 8 mm/jour.

Les conditions climatiques lors de la campagne de prélèvement ont été assez variables. Avec une première période de forte sécheresse qui se prolonge en début de campagne, du 10 au 16 avril. Tandis qu'une deuxième période est marquée par de nombreux épisodes pluvieux, du 16 au 22 avril (44.6 mm le 17/04 aux Trois Ilets, 50.2 mm le 19/04 à Grand Rivière et 61.4 mm le 20/04 à Rivière Pilote). Puis une dernière période peu pluvieuse, du 22 au 24 avril.

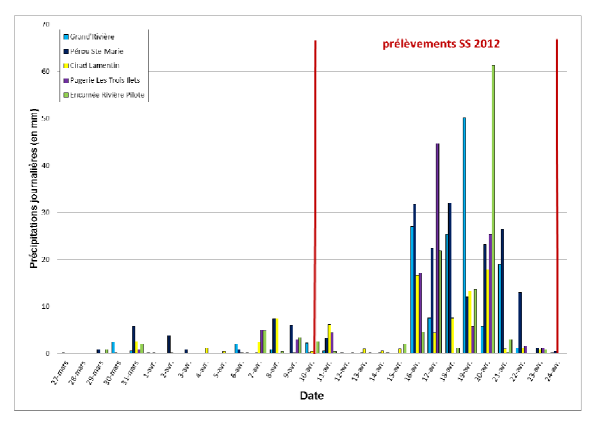


Illustration 5 : Précipitations journalières enregistrées à Grand Rivière, à Sainte-Marie, au Lamentin, aux Trois Ilets et à Rivière Pilote du 27 mars au 24 avril 2012 (Source : Conseil Général de la Martinique)

2. Méthodologie de détermination de l'état des masses d'eau souterraine

2.1. PRINCIPE ET TEXTES RÈGLEMENTAIRES

2.1.1. Principe

L'un des objectifs visés par la DCE est l'atteinte du bon état des masses d'eau (ME) à l'horizon 2015. Pour les eaux souterraines (MESO), les masses d'eau doivent atteindre un bon état quantitatif et chimique (DCE Annexe V.2).

La détermination de l'état chimique des masses d'eau souterraine est donc une étape clé de la mise en œuvre de la DCE. Cette détermination s'effectue en plusieurs étapes :

- détermination des substances à risque et de leurs valeurs seuils ;
- détermination de l'état chimique dans les points du réseau de contrôle de surveillance (RCS) et du réseau de contrôle opérationnel (RCO) à partir des valeurs seuils définies précédemment ou des normes déjà inscrites dans la directive fille 2006/118/CE;
- détermination de l'état des masses d'eau souterraine dans leur ensemble à partir d'une « enquête appropriée » permettant d'une part de transposer les résultats obtenus aux points à l'ensemble d'une masse d'eau, et d'autre part de vérifier que les objectifs environnementaux inscrits dans la DCE sont respectés.

2.1.2. Textes réglementaires

A/ Textes européens

DIRECTIVE 2000/60/CE (DCE) DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 23 octobre 2000 établissant un cadre pour une politique communautaire dans le domaine de l'eau :

→ <u>Fixe des objectifs</u> afin d'atteindre le **bon état** pour l'ensemble des milieux aquatiques européens, eaux souterraines comprises, à **l'horizon 2015**. Dans cette perspective, des objectifs de **non-dégradation**, de **préservation** et de **restauration** des masses d'eau y sont fixés à l'adresse des Etats membres.

DIRECTIVE 2006/118/CE (GWD) DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 12 décembre 2006 sur la protection des eaux souterraines contre la pollution et la détérioration :

→ <u>Vient préciser les objectifs</u> fixés par la DCE pour les eaux souterraines. Au niveau chimique, elle fixe les normes de qualité pour les nitrates et pesticides, et impose aux Etats membres

d'arrêter au niveau national, au niveau du district ou de la masse d'eau des valeurs-seuils pour les paramètres responsables d'un risque de non atteinte du bon état (échéance : 22 décembre 2008). Elle précise également les grandes lignes méthodologiques pour l'élaboration de ces valeurs seuils, ainsi que les principes de la méthode d'évaluation de l'état chimique des masses d'eau souterraine.

DIRECTIVE 2009/90/CE DE LA COMMISSION DU 31 juillet 2009 établissant, conformément à la Directive 2000/60/CE du Parlement européen et du Conseil, des spécifications techniques pour l'analyse chimique et la surveillance de l'état des eaux.

Cette Directive de la Commission, en cours de transposition en droit français, précise notamment : 1/ que les analyses réalisées au titre de la DCE doivent respecter la norme ISO17025 2/ que les performances analytiques doivent être telles que les limites de quantification n'excèdent pas le tiers de la norme ou de la valeur seuil et que les incertitudes analytiques ne dépassent pas 50%.

B/ Application et transposition en droit français

ARRÊTÉ du 17 décembre 2008 établissant les critères d'évaluation et les modalités de détermination de l'état des eaux souterraines et des tendances significatives et durables de dégradation de l'état chimique des eaux souterraines.

ARRÊTÉ du 12 janvier 2010 relatif aux méthodes et aux critères à mettre en œuvre pour délimiter et classer les masses d'eau et dresser l'état des lieux prévu à l'article R.212-3 du code de l'environnement.

ARRÊTÉ du 25 janvier 2010 établissant le programme de surveillance de l'état des eaux en application de l'article R.212-22 du code de l'environnement.

ARRÊTÉ du 29 juillet 2011 modifiant l'arrêté du 25 janvier 2010 établissant le programme de surveillance de l'état des eaux en application de l'article R.212-22 du code de l'environnement.

PROCÉDURE D'ÉVALUATION DU BON ÉTAT CHIMIQUE DES MASSES D'EAU SOUTERRAINE, Version 3 – 17 juillet 2009 :

→ Clarifie la procédure d'évaluation du bon état chimique telle qu'elle est exigée par l'article 4 de la GWD.

SDAGE – Éléments méthodologiques pour le rapport de synthèse relatif aux eaux souterraines - Mise à jour le 22 avril 2009.

GUIDE D'ÉVALUATION DE L'ÉTAT CHIMIQUE DES MASSES D'EAU SOUTERRAINE ET D'ÉTABLISSEMENT DES VALEURS SEUILS, septembre 2012.

2.2. NORMES ET SEUILS

2.2.1. Généralités

La DCE fixe de façon sommaire les conditions d'évaluation de l'état chimique des masses d'eau souterraine. La directive 2006/118/CE du 12 décembre 2006 sur la protection des eaux souterraines contre la pollution et la détérioration est venue compléter certaines notions.

La directive 2006/118 fixe des normes de qualité à l'échelle européenne pour les nitrates et les pesticides, et elle impose aux États Membres d'arrêter au niveau national, au niveau du district ou de la masse d'eau des valeurs-seuils pour les paramètres responsables d'un risque de non atteinte du bon état (échéance : 22 décembre 2008).

Il est cependant précisé que « lorsque, pour une masse d'eau souterraine donnée, on considère que les normes de qualité pourraient empêcher de réaliser les objectifs environnementaux définis à l'article 4 de la directive 2000/60/CE pour les eaux de surface associées, ou entraîner une diminution significative de la qualité écologique ou chimique de ces masses, ou un quelconque dommage significatif aux écosystèmes terrestres qui dépendent directement de la masse d'eau souterraine, des valeurs seuils plus strictes sont établies conformément à l'article 3 et à l'annexe II de la présente directive ». Autrement dit, si ces valeurs sont insuffisantes pour garantir le bon état écologique et/ou chimique des masses d'eau de surface et des écosystèmes terrestres associés alors une valeur inférieure peut être retenue sur la base des éléments méthodologiques présentés dans le paragraphe 2. C'est typiquement le cas des systèmes où une pollution de l'eau souterraine par les nitrates, malgré des concentrations < 50 mg/L dans la nappe, sont responsables de l'eutrophisation d'une masse d'eau de surface.

En ce qui concerne les valeurs seuils, celles-ci sont à déterminer pour les paramètres suivants :

- les paramètres responsables du risque de non atteinte du bon état en 2015 (utilisation de la liste établie en 2004 pour l'état des lieux + d'éventuelles révisions réalisées depuis au regard de l'acquisition de données nouvelles);
- d'autres paramètres complémentaires peuvent être rajoutés pour certaines masses d'eau en fonction des pressions identifiées dans le cadre de l'état des lieux. Il s'agit des polluants présents de façon significative : rejets importants ayant un impact à l'échelle de la masse d'eau ou pollution existante étendue.

Par rapport à la liste de l'Annexe II, partie B de la GWD (Illustration 6), il n'est pas obligatoire de définir une valeur seuil pour chacun de ces paramètres. Il convient toutefois d'y prêter une attention particulière et de justifier qu'un ou plusieurs paramètres de cette liste n'est pas retenu (par exemple parce qu'un paramètre est naturel et qu'il n'existe aucun risque lié à ce paramètre).

| Substances ou ions d'origine potentiellement mixte | Substances artificielles | Paramètres indiquant les intrusions d'eau salée ou autre |
|--|--------------------------|--|
| Arsenic | Trichloréthylène | Conductivité |
| Cadmium | Tétrachloréthylène | (ou Sulfates et Chlorures) |
| Plomb | | |
| Mercure | | |
| Ammonium | | |
| Chlorures | | |
| Sulfates | | |

Illustration 6 : Paramètres pour lesquels une attention particulière doit être portée (extrait de l'Annexe II de la « GWD »)

Le schéma suivant résume la démarche à suivre pour établir ces valeurs seuils :

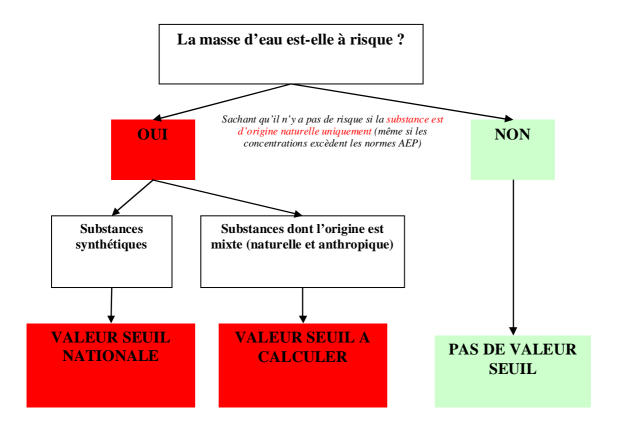


Illustration 7 : Démarche à suivre pour établir les valeurs seuils (Source : SDAGE – Éléments méthodologiques pour le rapport de synthèse relatif aux eaux souterraines. Mise à jour le 22 avril 2009)

2.2.2. Application en Martinique

Le **cadmium**, le **plomb** et le **mercure** ont été recherchés à la Martinique en 2007 lors de la campagne de type « photographique ». Leurs concentrations étaient faibles, ils ne sont donc plus recherchés lors des campagnes semestrielles. Ils seront recherchés lors de la prochaine campagne photographique en 2013 (conformément aux prescriptions nationales).

L'arsenic est présent naturellement à des teneurs comparables à celles mesurées (teneurs maximales en avril 2012 de 12,69 µg/l sur Marigot – Anse Charpentier et 5,95 µg/l sur Le Carbet – Fond Canal) (fond géochimique élevé - Rapport BRGM-56266-FR). Il n'est donc pas nécessaire de déterminer de valeur seuil pour ce paramètre.

L'ammonium ne pose pas de problème particulier pour la campagne de la saison sèche 2012. Il ne dépasse le seuil de 0,5 mg/l, retenu au niveau national, que sur la station du Robert – Vert Pré (08531301) à 0,56 mg/l, et sur le Marin – Grand Fond à 0,74 mg/l.

Les **chlorures** et les **sulfates** ne sont pas considérés comme à risque. Les chlorures sont d'origine naturelle. Trois teneurs sont supérieures à la valeur seuil nationale (200 mg/l): stations de Rivière Salée – Nouvelle Cité, Marin – Grand Fond et Trois Ilets – Vatable). Les sulfates ne se rencontrent qu'à des faibles teneurs (toutes inférieures au seuil retenu à l'échelle nationale de 250 mg/l). Il ne sera donc pas appliqué de valeurs seuils aux chlorures et sulfates, mais une attention particulière leur sera portée en tant qu'indicateurs d'intrusion de biseau salé.

Le **trichloréthylène** et le **tétrachloréthylène** n'ont été détectés sur aucune station en 2007 lors de la campagne « photographique ». Ils ne seront donc recherchés que lors de ces campagnes (prochaine en 2013).

En définitive, et conformément à la DCE, il n'y a donc pas d'autres seuils que ceux des nitrates et des pesticides qui seront utilisés pour la définition de l'état des masses d'eau de la Martinique. Ils sont récapitulés sur l'Illustration 8. Il n'a pas été nécessaire d'abaisser ces normes

| Paramètre | Valeur seuil DCE | Unité | Mode de détermination | échelle d'application | Document de référence |
|--|---------------------|-------|-----------------------|-----------------------|--|
| Nitrates | 50 | mg/l | réglementaire | européenne | directive fille 2006/118/CE du 12/12/2006 |
| Substances actives des pesticides | 0,1 | μg/l | réglementaire | | |
| Exceptions : dieldrine, aldrine et heptachlore | 0,03 | μg/l | réglementaire | européenne | directive fille 2006/118/CE du 12/12/2006 |
| Somme des substances actives des pesticides | 0,5 | μg/l | réglementaire | | |

Illustration 8 : Normes de qualité en eau souterraine pour les paramètres nitrates et pesticides

2.3. DÉTERMINATION DE L'ÉTAT D'UNE MASSE D'EAU SOUTERRAINE

La détermination de l'état d'une masse d'eau s'effectue selon la méthodologie ci-après (Illustration 9).

La détermination s'effectue en deux temps :

- > vérifier si un ou plusieurs points de surveillance (RCS et RCO) présentent des dépassements de la valeur seuil ou de la norme ;
- si un dépassement est observé sur un ou plusieurs points de surveillance alors une « enquête appropriée » doit être menée. Celle-ci implique la mise en œuvre d'une série de « tests » qui permettront de vérifier si l'état de la masse d'eau doit réellement être considéré comme médiocre.

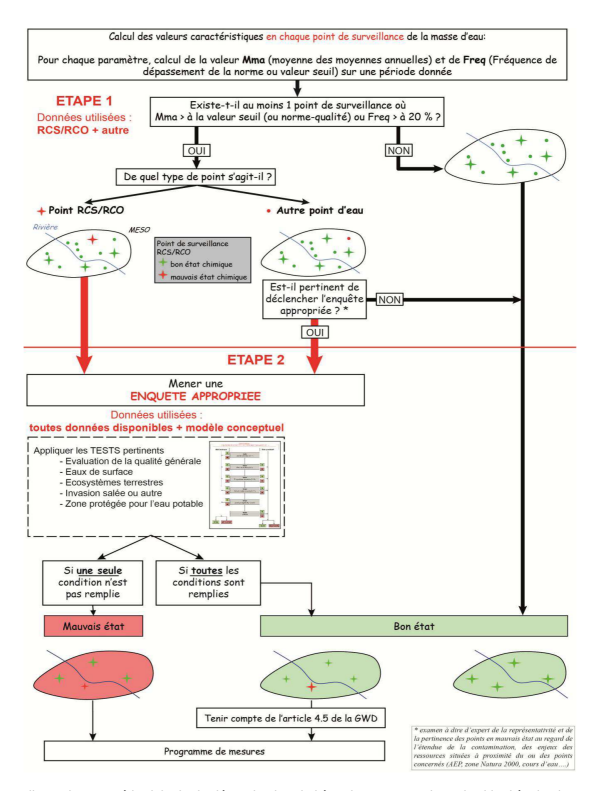


Illustration 9 : Méthodologie de détermination de l'état d'une masse d'eau (Guide d'évaluation de l'etat chimique des masses d'eau souterraine et d'etablissement des valeurs seuils, septembre 2012)

2.3.1. L'état chimique des eaux souterraines

L'évaluation de l'état chimique des eaux souterraines est menée suivant la procédure décrite ci-dessus (Illustration 9). Cette procédure s'applique à chaque masse d'eau souterraine et à chacun des paramètres retenus pour qualifier l'état de la masse d'eau. Dans le cas de la Martinique, il s'agit des nitrates et des pesticides.

Le principe est de déterminer, pour chaque station, le respect ou non des seuils appliqués pour chacune des substances retenues (cf. § 2.2). Pour définir l'état d'une station sur une période, on utilise la moyenne des concentrations de chaque substance sur la période.

En complément, la fréquence de dépassement de la valeur seuil est désormais prise en compte (cf. Guide d'évaluation, septembre 2012). Ainsi, un point d'eau est en bon état chimique si :

- la moyenne des moyennes annuelles ne dépasse pas la valeur seuil du paramètre étudié ;
- et si, la fréquence de dépassement de la norme ou valeur seuil n'excède pas 20 % (les chroniques doivent compter au moins 5 valeurs sinon on ne pourra pas appliquer ce critère de 20%).

La période de référence pour l'évaluation de l'état des masses d'eau au titre de la DCE est de six ans (durée d'un programme de surveillance). En 2013, l'évaluation portera ainsi sur l'ensemble des données issues du contrôle de surveillance et du contrôle opérationnel sur la période 2007-2013. Les réseaux de suivi de l'état chimique des eaux souterraines (RCS et RCO) ne sont en place que depuis 2007 et 2008 respectivement, mais des données antérieures peuvent être utilisées pour le calcul de la moyenne, suivant les recommandations de la DCE :

- → Pour les micropolluants dont les résultats sont inférieurs à la limite de quantification (LQ), la valeur retenue pour le calcul de la moyenne sera LQ/2 sauf pour les sommes de paramètres. Si sur un point et pour un même paramètre, plusieurs LQ existent dans la série temporelle, la LQ à retenir est celle de chaque échantillon.
- → Les résultats pour lesquels la limite de quantification est supérieure à la valeur seuil ou à la norme seront exclus du calcul de la moyenne. C'est le cas notamment de la chlordécone les années antérieures à 2008.

Le calcul de ces concentrations moyennes sur la période d'étude permet de déterminer dans un premier temps les points de surveillance pour lesquels un ou des seuil(s) ne sont pas respectés (i.e. l'état des eaux prélevées).

2.3.2. L' « enquête appropriée »

En cas de dépassement sur au moins un point de surveillance, les « tests » de l'enquête appropriée à appliquer sont les suivants (cf. Illustration 10) :

- 1- évaluation générale de l'état chimique de la masse d'eau dans son ensemble : surface dégradée supérieure ou inférieure à 20 % de la surface de la masse d'eau ;
- 2- évaluation de la dégradation des eaux souterraines prélevées pour l'AEP (captages AEP de plus de 10 m³/j ou desservant plus de 50 habitants). Il s'agira en particulier de vérifier que la ressource n'est pas dégradée (tendance à la hausse des polluants dans les captages, augmentation du traitement de l'eau, fermetures de captages, etc...);
- 3- incidence sur l'état chimique et/ou écologique des cours d'eau associés ;
- 4- incidence sur les écosystèmes associés ;
- 5- intrusion salée ou autre d'origine anthropique observée. Une masse d'eau n'est pas en bon état pour ce test si :
 - a. la moyenne des concentrations dépasse en un point ou plus la concentration de référence¹ (ou fond géochimique) ET;
 - b. il existe une tendance² à la hausse significative et durable sur un ou plusieurs sites de surveillance et pour un ou plusieurs paramètres représentatifs de ce test (chlorures, sulfates et conductivité notamment).

L'Illustration 10 donne un aperçu de ces tests. À l'issue de chacun, l'état de la masse d'eau sera considéré comme « bon » ou « médiocre » pour ce test. Si pour au moins un test la masse d'eau est en état médiocre alors l'ensemble de la masse d'eau est classé en état chimique médiocre.

Conformément aux exigences de la DCE, un niveau de confiance de l'évaluation devra être fourni si cela est possible.

¹ Cf. note sur les valeurs seuils

² Cf. note sur l'évaluation de la tendance (à paraître fin du 1^{er} semestre 2011)

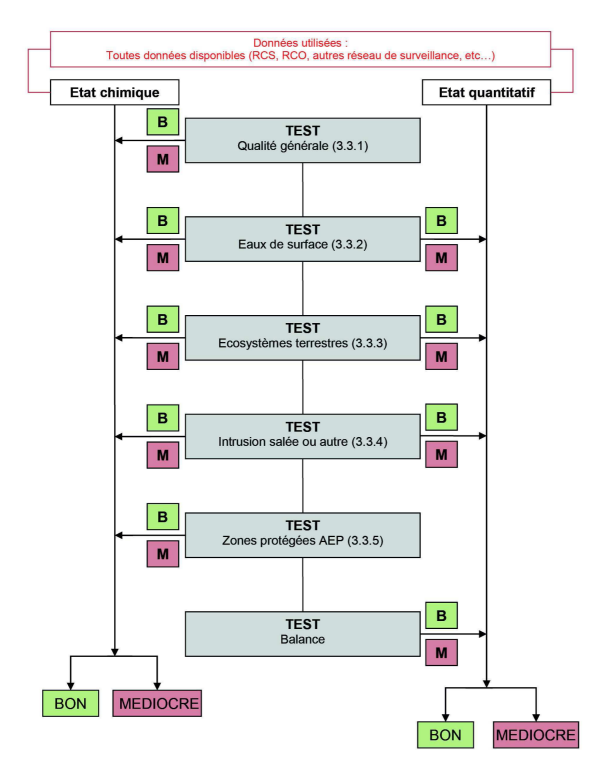


Illustration 10 : Tests de classification de l'enquête appropriée (Guide d'evaluation de l'etat chimique des masses d'eau souterraine et d'etablissement des valeurs seuils, septembre 2012)

3. Évaluation préliminaire de l'état des masses d'eau souterraine selon les prescriptions de la DCE

3.1. ÉLÉMENTS QUI NE SONT PAS « À RISQUE » À LA MARTINIQUE

D'un point de vue physico-chimique, les eaux analysées sont souvent pauvres en oxygène dissous (jusqu'à 7,52 mg/l pendant la campagne de saison sèche 2012) et présentent des températures comprises entre 24.8 $^{\circ}$ C et 30.8 $^{\circ}$ C pour une valeur médiane de 27,45 $^{\circ}$ C en saison sèche 2012.

Le pH est proche de la neutralité sur l'ensemble des sites du réseau, et les conductivités étaient comprises entre 174 et 1 873 μ S/cm en saison sèche 2012 avec une valeur médiane de 440.5 μ S/cm. L'oxydabilité est globalement faible (pendant la campagne de saison sèche 2012, le maximum mesuré est à 4,8 mg/l et la médiane est de 0,7 mg/l), de même pour les concentrations en carbone organique dissous (\leq 9,4 mg/l).

Les eaux souterraines de la Martinique sont globalement bicarbonatées (HCO₃) calciques (Ca²⁺) et magnésiennes (Mg²⁺), sans cations réellement dominants, et peu sulfatées (SO₄²⁻).

Pour les masses d'eau Nord Caraïbes (FRJG203), Nord (FRJG201), Nord Atlantique (FRJG202) et Centre (FRJG204), les concentrations en éléments majeurs hors nitrates (Na, Mg, Ca, K, Cl, SO₄ et HCO₃) sont généralement faibles (fond géochimique faible à intermédiaire, Brenot et al., 2008; Lions et al., 2008) sauf localement sous l'emprise du biseau salé ou via des eaux de mer fossiles, pour Na et Cl. Des concentrations plus élevées en Na et Cl ont, en effet, été mesurées sur les stations de Rivière Salée (1182ZZ0160), Trois Ilets (1181ZZ0132), Marigot (1169ZZ0006), Diamant (1184ZZ0001) et uniquement pour Cl sur la station du Lamentin (1179ZZ0070). Ces points se démarquent ainsi sur le digramme de Piper (sodique (Na⁺) et potassique (K⁺).

Pour les masses d'eau Sud Caraïbes (FRJG206) et Sud Atlantique (FRJG205), les concentrations en éléments majeurs (Na, Mg, Ca, Cl) sont généralement plus élevées (fond géochimique élevé). L'origine de ces éléments est majoritairement naturelle, et leurs concentrations résultent des interactions entre l'eau de pluie, les roches volcaniques et l'eau de mer.

Les concentrations en éléments traces **Fe** et **Mn** sont associées à un fond géochimique élevé sur toute la Martinique, de même pour les éléments traces **B et F** mais uniquement sur la frange littorale (intrusion saline). La probabilité de rencontrer de fortes concentrations pour ces éléments est donc élevée (Lions et al., 2008).

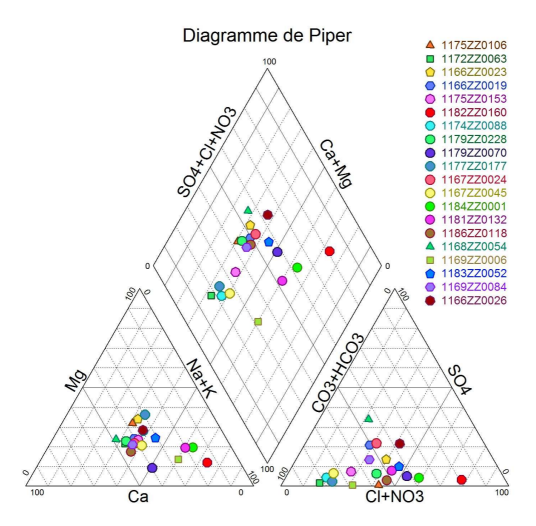


Illustration 11 : Diagramme de Piper des eaux souterraines prélevées lors de la campagne de saison sèche 2012

Pour les **autres éléments traces suivis** (**Li, AI, Zn et Cu**), les concentrations restent faibles et largement inférieures aux normes de potabilité. Une concentration maximum en aluminium de 26,93 µg/l a été mesurée sur le qualitomètre du Robert.

Les concentrations en **As** sont faibles, sauf pour 3 points (Marigot avec 12,69 μ g/l, Le Carbet avec 5,95 μ g/l et Schoelcher avec 3,41 μ g/l) où elles sont associées à une origine naturelle (fond géochimique de cet élément, cf. Rapport BRGM RP-56748-FR). Il est rappelé que par défaut, la valeur seuil DCE est de 10 μ g/l.

La carte récapitulative des micropolluants minéraux quantifiés ainsi que leur limite de quantification sont reportées en illustration 12.

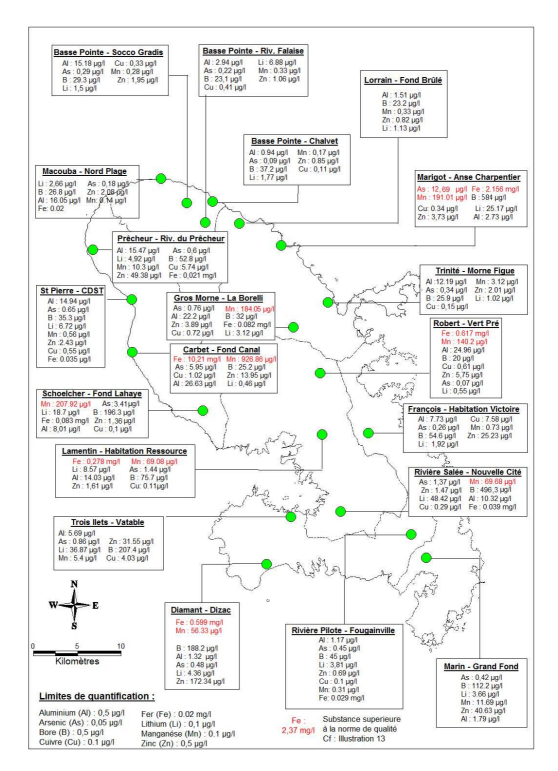


Illustration 12 : Carte de synthèse des micropolluants minéraux quantifiés et leur limite de quantification pour la saison sèche 2012

Par leur absence ou leur origine naturelle, les éléments majeurs et traces ne sont donc pas considérés comme présentant un risque de non-atteinte du bon état à l'horizon 2015.

Pour mémoire, les seuils et normes retenus au niveau national pour les substances qui ne sont pas « à risque » à la Martinique ont été compilés dans l'Illustration 13 :

| Code_SANDRE | NOM | Valeur seuil ou Norme de qualité | Unité | GROUPE | Arrêté AEP 11/01/07 (annexe I, eaux distribuées sauf mention contraire) | concentrations maximales admissibles OMS Eau potable |
|-------------|-------------------|--|-------|------------------------------|--|---|
| 1272 | Tétrachloréthène | 10 | μg/L | MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | | 40 |
| 1286 | Trichloroéthylène | 10 | μg/L | MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | | 20 |
| 1335 | Ammonium | 0,5 | mg/L | PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES | 0,1 | |
| 1337 | Chlorures | 200 | mg/L | PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES | 200 | |
| 1338 | Sulfates | 250 | mg/L | PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES | 250 | |
| 1362 | Bore | 1000 | μg/L | MICROPOLLUANTS-MINERAUX | 1000 | 500 |
| 1369 | Arsenic | 10 | μg/L | MICROPOLLUANTS-MINERAUX | 10 | 10 |
| 1370 | Aluminium | 200 | μg/L | MICROPOLLUANTS-MINERAUX | 200 | |
| 1375 | Sodium | 200 | mg/L | PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES | 200 | |
| 1382 | Plomb | 10 | μg/L | MICROPOLLUANTS-MINERAUX | 10 | 10 |
| 1383 | Zinc | 5000 | μg/L | MICROPOLLUANTS-MINERAUX | 5000 | |
| 1385 | Sélénium | 10 | μg/L | MICROPOLLUANTS-MINERAUX | 10 | 10 |
| 1386 | Nickel | 20 | μg/L | MICROPOLLUANTS-MINERAUX | 20 | 70 |
| 1387 | Mercure | 1 | μg/L | MICROPOLLUANTS-MINERAUX | 1 | 6 |
| 1388 | Cadmium | 5 | μg/L | MICROPOLLUANTS-MINERAUX | 5 | 3 |
| 1389 | Chrome | 50 | μg/L | MICROPOLLUANTS-MINERAUX | 50 | 50 |
| 1391 | Fluor | 1,5 | mg/L | MICROPOLLUANTS-MINERAUX | 1,5 | 1,5 |
| 1392 | Cuivre | 2000 | μg/L | MICROPOLLUANTS-MINERAUX | 2000 | 2000 |
| 1393 | Fer | 200 | μg/L | MICROPOLLUANTS-MINERAUX | 200 | |
| 1394 | Manganèse | 50 | μg/L | MICROPOLLUANTS-MINERAUX | 50 | 400 |
| 1396 | Baryum | 700 | μg/L | MICROPOLLUANTS-MINERAUX | 700 | 700 |

<u>NB</u> : Par ordre de priorité les textes suivants ont permis de définir la valeur seuil :

- limites de qualité de l'arrêté AEP du 11 janvier 2007. Règle : pour les paramètres non influencés par un fond géochimique la valeur seuil à retenir pour l'usage "eau potable" correspond à la valeur la plus stricte pour un paramètre donné entre la limite/référence de qualité des eaux destinées à la consommation humaine et la limite de qualité fixées pour les eaux brutes de toute origine;
- concentrations maximales admissibles OMS.

Illustration 13 : Normes et seuils retenus au niveau national pour les substances qui ne sont pas "à risque" à la Martinique (Source : Tableau des valeurs seuils nationales "par défaut", Version 3 – 9 avril 2009)

3.2. ÉLÉMENTS « À RISQUE » À LA MARTINIQUE

3.2.1. Nitrates (NO₃⁻)

Les concentrations en nitrates (supérieures à 10 mg/l) sont révélatrices d'une contamination d'origine anthropique pour plus d'un tiers des points du réseau (8 sur 20) (Illustration 15). C'est le cas de l'ensemble des stations de la masse d'eau Nord, de la station du Prêcheur (13.4 mg/L), de Rivière Pilote (14,6 mg/l) et du Marin (15,9 mg/l). Il s'agit d'une contamination d'origine agricole.

En saison sèche 2012, la concentration en nitrates mesurée sur Basse Pointe – Chalvet (1166ZZ0026) dépasse le seuil DCE de 50 mg/l avec 55,6 mg/l. Cela avait déjà été le cas lors de la saison des pluies 2008, de la saison sèche 2010, de la saison des pluies 2010, de la saison sèche 2011 et de la saison des pluies 2011. Les concentrations en nitrates restent proches du seuil pour les stations de Macouba – Nord Plage (35,5 mg/l) et de Basse Pointe – Rivière Falaise (35,5 mg/l).

La tendance temporelle est variable d'un point à l'autre, même entre des stations proches. Malgré le peu de recul disponible, trois tendances principales semblent pouvoir être dégagées (Illustration 14):

- une évolution à la baisse marquée des concentrations en nitrates pour Lorrain
 Fond Brûlé (depuis novembre 2007) et Basse Pointe Rivière Falaise (depuis novembre 2008), à l'exception de la saison sèche 2012 qui révèle une légère hausse des concentrations;
- une évolution à la baisse modérée pour Macouba Nord Plage (depuis avril 2008);
- une évolution irrégulière avec des pics de concentration récents pour Basse Pointe – Chalvet et Basse Pointe – Socco Gradis.

En tout état de cause, pour la masse d'eau Nord, des dépassements du seuil DCE ne peuvent être exclus dans les prochaines années en raison de l'inertie des masses d'eau souterraine (stock probablement en cours de migration dans la zone non saturée).

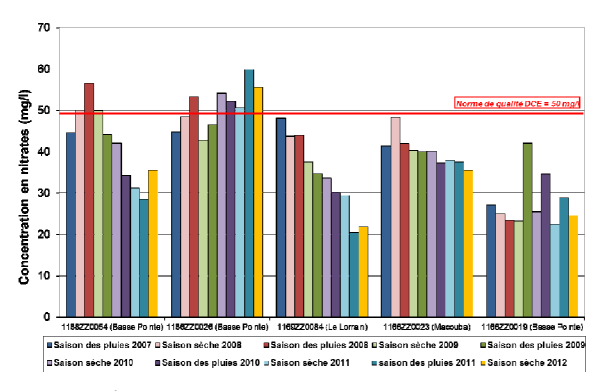


Illustration 14 : Évolution des teneurs en nitrates sur les 5 sites les plus impactés, depuis 2006

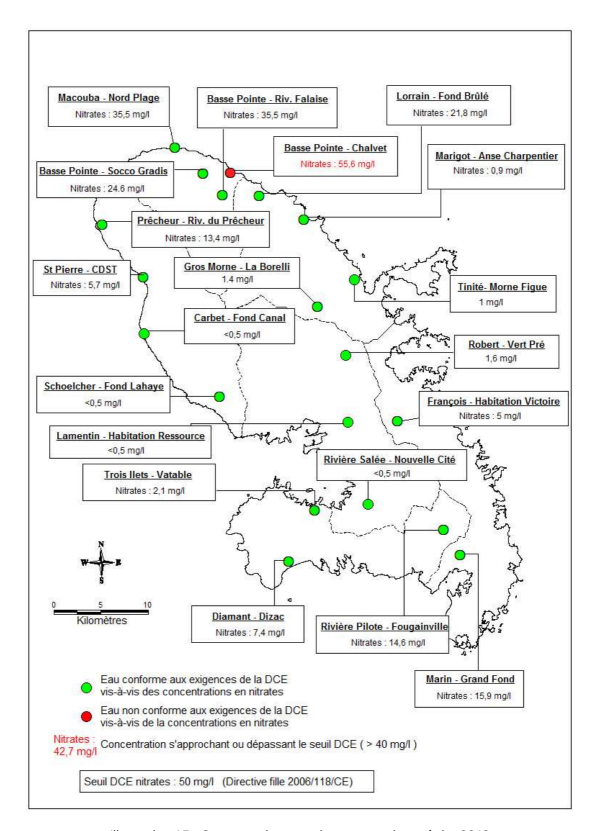


Illustration 15 : Concentrations en nitrates en saison sèche 2012

3.2.2. Produits phytosanitaires

Résultats en saison sèche 2012

L'ensemble des produits phytosanitaires détectés en saison sèche 2012, ainsi que leurs concentrations sont reportés sur l'Illustration 16.

Sur les 20 stations du réseau, 11 montrent des concentrations en produits phytosanitaires qui ne sont pas conformes aux exigences de la DCE (soit 55 % des stations). Seules les stations de Diamant–Dizac, Marin – Grand Fond et de Trois Ilets - Vatable n'ont révélé aucune quantification de produits phytosanitaires.

On recense au total 63 quantifications de substances actives de produits phytosanitaires. Parmi elles, 21 ont des concentrations supérieures au seuil DCE pour la molécule.

Les molécules les plus détectées sont, par ordre décroissant, le métolachlore (12 stations), la chlordécone (10 stations), le beta HCH (8 stations), la chlordécone 5B hydro (7 stations) et le métoxuron (5 stations).

Toutes les quantifications de chlordécone sont à des concentrations supérieures au seuil DCE (0,1 μ g/l), contre 3 seulement pour le beta HCH et la chlordécone 5B hydro (0,1 μ g/l), 2 pour la dieldrine (0,03 μ g/l) et 1 pour le propiconazole, le métalaxyl et le carbendazime. Les concentrations maximales en chlordécone et en beta HCH ont été mesurées au Lorrain – Fond Brûlé (1169ZZ0084) avec respectivement 22,3 μ g/l et 1 μ g/l et à la source Basse Pointe - Socco Gradis (1166ZZ0019) avec respectivement 9,61 μ g/l et 0,829 μ g/l.

Le métolachlore, recherchée depuis 2006, est un herbicide utilisé sur la canne à sucre et l'ananas. Elle n'était jusqu'alors détectée que très ponctuellement (1 à 2 détections par campagne). Pour la saison sèche 2012, elle a été détectée sur douze stations du réseau. Un abaissement de son seuil de détection de 0,025 μ g/l à 0,005 μ g/l en 2008 ne justifie en rien ce pic de détection.

La molécule métoxuron, recherchée depuis 2006, a été détectée pour la première fois sur cinq stations du réseau. Un abaissement de son seuil de détection de 0,01 μ g/l à 0,005 μ g/l en 2011 en est sans doute la cause.

La molécule carbendazime, recherchée depuis 2006, a été de nombreuse fois détectée sur la station Gros Morne – la Borelli depuis 2007 et vient d'être détectée pour la première fois sur la station Carbet – Fond Canal pour la saison sèche 2012. Un abaissement de son seuil de détection de 0,02 μ g/l à 0,005 μ g/l en 2011 en est sans doute la cause.

La molécule imazalil, recherchée depuis 2006, avait été détectée pour la première fois sur la station de Chalvet pour la saison des pluies 2011 et est détectée pour la première fois sur la station de Robert - Vert Pré pour la saison sèche 2012. Un

abaissement de son seuil de détection de 0,02 µg/l à 0,005 µg/l en 2011 en est sans doute la cause.

Le métalaxyl, recherché depuis la saison des pluies 2010, a été retrouvé sur Chalvet à une concentration de 0,193 μg/l correspondant donc un dépassement de la valeur seuil (comme ca avait été le cas en saison sèche 2011).

Sur 9 des 20 stations, le seuil de 0,5 µg/l pour la somme des concentrations en produits phytosanitaires est dépassé (cf. Annexe 5).

Plusieurs stations (9) respectent la double exigence de la DCE (celle liée à chaque molécule et celle liée à la somme des concentrations) : Marin – Grand Fond, Trois llets – Vatable, Prêcheur – Rivière du Prêcheur, Saint-Pierre – CDST, Carbet – Fond Canal, Lamentin – Habitation Ressource, Rivière salée – Nouvelle citée, Schoelcher – Fond Lahaye et Gros Morne – La Borelli (cf. Illustration 19).

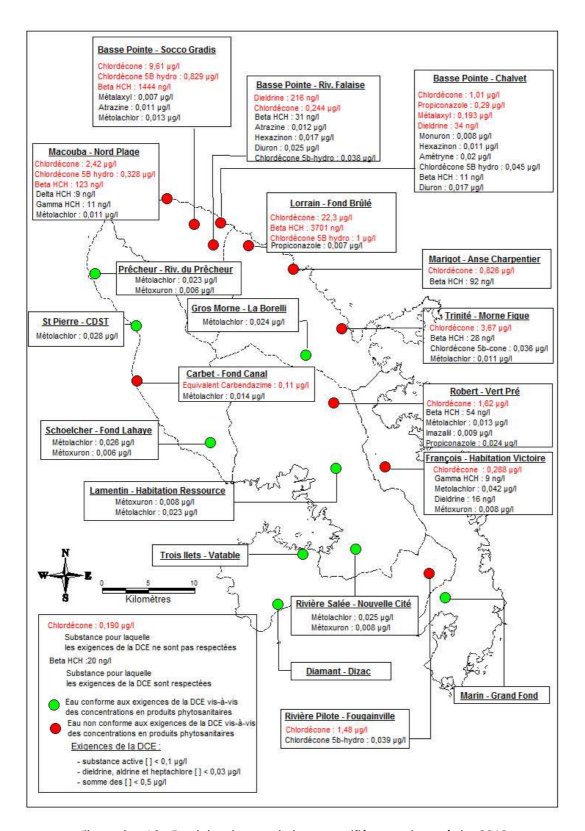


Illustration 16 : Produits phytosanitaires quantifiés en saison sèche 2012

Évolution depuis le début du contrôle de surveillance de la qualité des eaux souterraines en Martinique (depuis 2007)

Un tableau de synthèse présentant les nombres de quantifications des principales substances actives des produits phytosanitaires est reporté en Annexe 2.

Le nombre total de quantifications des principales substances actives phytosanitaires augmente de façon très significative lors de la saison des pluies 2008 (de 38 à 64). Cette augmentation s'explique en partie par la diminution des limites de quantification d'un bon nombre de substances entre la saison sèche et la saison des pluies 2008. Un record de quantification est atteint en saison des pluies 2010 avec 86 quantifications. Ceci est à relier au plus grand nombre de stations prélevées (21 au lieu de 20) et d'un plus grand nombre de molécules recherchées (170 au lieu de 142).

Depuis la saison des pluies 2009, le nombre total de quantification se stabilise aux alentours de 70 (61 en saison sèche 2012).

En revanche, la raison de l'augmentation du nombre de quantifications de la chlordécone entre la saison sèche 2008 et la saison des pluies 2008 n'est pas certaine, sa limite de quantification étant restée la même (0,1 µg/l). Elle est passée à 0,03 µg/l à partir de la saison sèche 2010. Le nombre de quantification en saison sèche 2012 est moins élevé que pour l'année 2011 (on passe de 15 à 10). Seules les eaux du forage de Carbet – Fond Canal n'ont jamais révélé une contamination par la chlordécone.

Sur la moitié des stations (10 sur 20), les concentrations en chlordécone mesurées sont inférieures aux prélèvements de l'année 2011.

Le nombre de quantifications de la chlordécone 5B hydro (métabolite de la chlordécone) est de 7 en saison sèche 2012. Le nombre de quantification était de 9 en saison des pluies 2011 et de 5 en saison sèche 2011.

Fin 2011, la contamination du système de pompage (tuyaux) par la chlordécone avait été soupçonnée. En conséquence, en avril 2012, il a été décidé de procéder au changement des tuyaux et de planifier la campagne de prélèvements des stations non contaminées vers les plus contaminées.

Le renouvellement du système de pompage explique donc probablement un nombre de détection moins important en avril 2012. Cette opération sera désormais reconduite avant chaque campagne semestrielle.

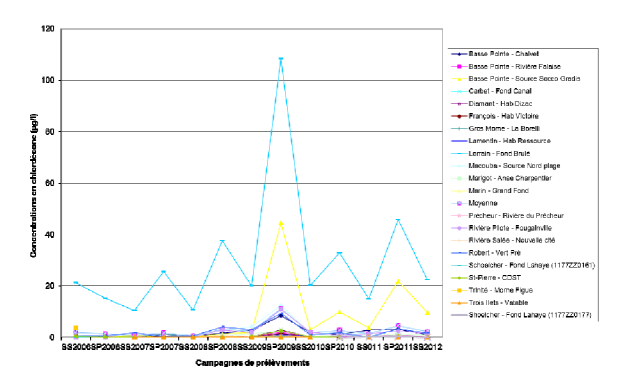


Illustration 17 : Évolution des concentrations en chlordécone depuis 2006

Depuis la saison sèche 2009, le nombre de détection du beta HCH semble relativement stable et oscille entre 14 et 16 stations. La saison sèche 2012 semble quant à elle indiquer une diminution du nombre de détections (8 stations).

La station du Lorrain – Fond Brulé, la plus impactée par le beta HCH, montre cette année une concentration minimale depuis le début du suivi (2006), soit une concentration de 3.701 μ g/l. La concentration mesurée sur la station de Basse Pointe – Socco Gradis (1.444 μ g/l) est du même ordre de grandeur que la concentration mesurée en saison sèche 2011 (3.88 μ g/l) et est inférieure aux concentrations mesurées en saison des pluies 2010 et saison des pluies 2011 (respectivement 12.81 μ g/l) et 2.73 μ g/l) (voir illustration 18).

En définitive, une tendance à la baisse des concentrations en beta HCH est à souligner pour les points les plus impactés (Illustration 18).

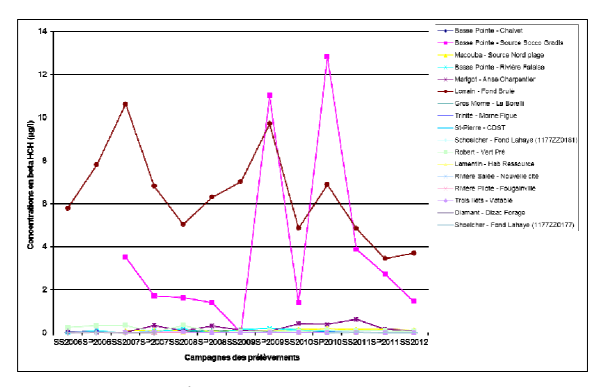


Illustration 18 : Évolution des concentrations en beta HCH depuis 2006

Le nombre de quantifications du diuron est de 2 pour la saison sèche 2012. Cela confirme une tendance à la diminution (entre 4 et 5 détections depuis la saison des pluies 2009) après une constante augmentation observée lors des campagnes antérieures (2 quantifications en saison sèche 2008, 4 en saison des pluies 2008, puis 9 en saison sèche 2009). Cette évolution des quantifications (pic en avril 2009) pourrait être liée à l'interdiction de la molécule depuis décembre 2008.

3.3. L'ÉTAT DES MASSES D'EAU SOUTERRAINE

Rappel (cf. § 2.3.1):

La période de référence pour l'évaluation de l'état des masses d'eau au titre de la DCE est de six ans (durée d'un programme de surveillance). En 2013, l'évaluation portera ainsi sur l'ensemble des données issues du contrôle de surveillance et du contrôle opérationnel sur la période 2007-2013. Les réseaux de suivi de l'état chimique des eaux souterraines (RCS et RCO) ne sont en place que depuis 2007 et 2008 respectivement, mais des données antérieures peuvent être utilisées pour le calcul de la moyenne.

La période de six années n'est pas encore écoulée. Un « état instantané » et un « état intermédiaire » ont cependant été déterminés selon la méthodologie prescrite par la DCE (cf. § 2.3).

3.3.1. En saison sèche 2012

La méthodologie décrite ci-avant (cf. § 2.3) a été utilisée pour déterminer un état des masses d'eau « instantané » en saison sèche 2012, à partir des concentrations mesurées lors de cette campagne uniquement. L'état des masses d'eau à partir des concentrations moyennes sur plusieurs années sera présenté au paragraphe 3.3.2.

L'Illustration 19 et l'Illustration 22 présentent l'état des eaux prélevées en saison sèche 2012, vis-à-vis des seuils DCE retenus pour chacune des stations (cf. Illustration 8).

| | | | | | | Concentration en nitrates | Concentrations des substances actives des produits phytosanitaires | Somme des concentrations des substances actives des produits phytosanitaires | Etat DCE |
|-------------------|-----------------------------|------------|--------------|----------------------|----------------------------------|---------------------------|---|--|----------|
| Masse d'eau | Superficie MESO (km²) | Code BSS | Commune | Lieu dit \ Seuil DCE | Superficie Bystation (km²) | 50 mg/l | 0,1 μg/l* | 0,5 µg/l | |
| | (KIII-) | 1166ZZ0026 | Basse Pointe | Chalvet | 1,8 | | | | |
| | | 1166ZZ0019 | | Source Socco Gradis | 4,3 | | | | |
| Nord - FRJG201 | 115 | 1166ZZ0023 | | Source Nord Plage | 4,7 | | | | |
| | | 1168ZZ0054 | Basse Pointe | Rivière Falaise | 3,6 | | | | |
| | | 1169ZZ0006 | Marigot | Anse Charpentier | 5,1 | | | | |
| Nord Atlantique - | | 1169ZZ0084 | Lorrain | Fond Brulé | 9,3 | | | | |
| FRJG202 | 177 | 1174ZZ0088 | Gros Morne | La Borelli | 3,4 | | | | |
| | | 1175ZZ0153 | Trinité | Morne Figue | 1,5 | | | | |
| | | 1167ZZ0045 | St Pierre | CDST | 10 | | | | |
| Nord Caraïbes - | 174 | 1177ZZ0177 | Schoelcher | Fond Lahaye 177 | | | | | |
| FRJG203 | 174 | 1167ZZ0024 | Prêcheur | Rivière du Prêcheur | 6,4 | | | | |
| | | 1172ZZ0063 | Carbet | Fond Canal | 18 | | | | |
| Centre - | | 1175ZZ0106 | Robert | Vert Pré | 1,7 | | | | |
| FRJG204 | 280 | 1179ZZ0070 | Lamentin | Habitation Ressource | 20 | | | | |
| 11100201 | | 1182ZZ0160 | | Nouvelle citée | 2,5 | | | | |
| Sud Atlantique - | 183 | 1186ZZ0118 | | Grand Fond | 5,6 | | | | |
| FRJG205 | 100 | 1179ZZ0228 | | Habitation Victoire | 9,3 | | | | |
| Sud Caraïbes - | | 1183ZZ0052 | | Fougainville | 2,2 | | | | |
| FRJG206 | 151 | 1181ZZ0132 | Trois llets | Vatable | 5 | | | | |
| | | 1184ZZ0001 | Diamant | Habitation Dizac | 6,8 | | | | |
| | | | | | | | Exigence DCE respective Exigence DCE non res | |)3 µg/l |

Illustration 19 : Récapitulatif de la situation des stations de prélèvement vis-à-vis des exigences DCE en saison sèche 2012

L'état des masses d'eau est ensuite déterminé selon la méthodologie présentée au paragraphe 2.3.2 (« Enquête appropriée »).

Les résultats pour la saison sèche 2012 sont présentés sur l'

Illustration 20.

Pour chacune des masses d'eau, la surface dégradée (test des 20%) est évaluée à partir des cartes de risques élaborées dans le cadre du SIESMAR (Système d'Information sur les Eaux Souterraines de la Martinique - Rapport BRGM/RP-56242-FR) et du « SIG Chlordécone » élaboré par le BRGM pour le compte de la DAAF (Desprats, 2010).

Le SIESMAR permet de préciser l'étendue supposée des eaux souterraines polluées par les intrants agricoles (dénommée surface dégradée par la DCE), sur la base de la sole agricole fournie par l'ASP (Agence de Services et de Paiement). L'Illustration 21 fournit une représentation cartographique de ces zones à risques. Rapporté au bassin en entier, environ 20% du territoire est soumis à un risque de pollution anthropique moyen à fort.

La surface supposée dégradée de la masse d'eau Centre initialement évaluée à 19% de la superficie totale de la masse d'eau a été revue à la hausse après prise en compte du SIG chlordécone. Ce dernier fait la synthèse des teneurs en chlordécone dans les sols pour les parcelles ayant fait l'objet d'analyses (BRGM/RP-60014-FR). Or, pour la masse d'eau Centre, la contamination semble s'étendre au-delà des zones à risque du SIESMAR.

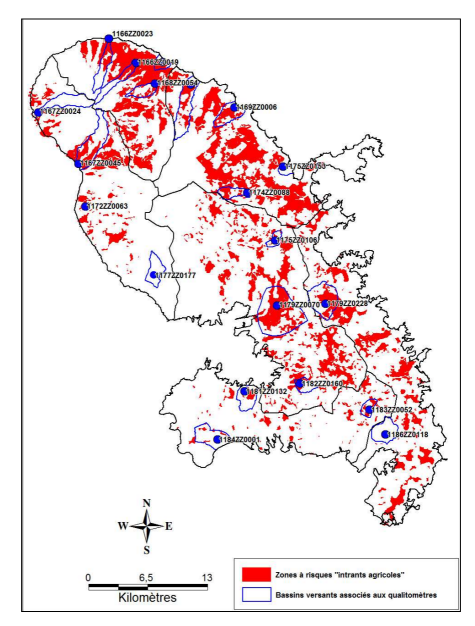
De façon beaucoup plus nette, les masses d'eau Nord et Nord Atlantique sont également concernées par plus de 20 % de superficies supposées dégradées (> 30%).

L'état actuel des connaissances ne permet pas de répondre aux deux tests de l'« enquête appropriée » relatifs à l'incidence sur les eaux superficielles et les écosystèmes associés.

C'est la raison pour laquelle, le niveau de confiance de l'évaluation est faible. Par conséquent, l'évaluation de l'état des masses d'eau est ici donnée à titre indicatif et ne pourra être précisée qu'avec une amélioration des connaissances, en particulier pour ce qui concerne l'impact sur la distribution d'eau potable et les relations eaux souterraines – eaux superficielles.

| Masse d'eau | Superficie Masse d'eau, en km² | Superficie Nb points Masse supérieurs d'eau, en aux valeurs km² seuils | Existe-t-il au moins 1 point supérieur aux valeurs seulis ? | Paramètres déclassants | Surface dégradée supérieure à 20% de la surf de la MESO | Surface dégradée Présence d'un supéreure à 20% captage AEP > 10 de la surf de la MESO zone dégradée | Si AEP nécessité d'un traitement supplémentaire excessif | Usages humains compromis | hcidence sur les cours d'eau ou ecosystèmes associés | hcidence sur les cours d'eau ou ecosystèmes associés | Intrusion saline anthropique observée | Niveau de confiance de l'évaluation | Bat de la Masse d'eau |
|------------------------------|---|--|--|---------------------------|---|---|--|--------------------------------|---|--|--|---|-------------------------------|
| Nord - FRJG201 | 115 | 4/4 | Oui | Pestiddes et nitrates | Oui | Owi | Oui | Oui | ٤ | ٤ | non | faible | Nord - FRJG 201 |
| Nord Atlantique - FRJG202 | 17.5 | 3/4 | inO | Pesticides | Oni | Oui | Non | Oui | ٠ | ٤ | non | faible | Nord Atlantique - FRJG202 |
| Nord Caraibes - FRJG203 | 17.4 | 1/4 | inO | Pesticides | Non | Oui | Non | Non | ٤ | ٤ | non | faible | Nord Caraïbes - FRJG203 * |
| Centre - FRJG204 | 1 286 | 1/3 | inO | Pesticides | Oui | Non | Non | inO | ė | ٤ | non | faible | Centre - FRJG204 * |
| Sud Atlantique - FRJG205 | 180 | 1/2 | inO | Pesticides | Non | Non | Non | Non | ż | ٤ | non | faible | Sud Atlantique - FRJG205 * |
| Sud Caraïbes - FRJG206 | 151 | 1/3 | inO | Pesticides | Non | Non | Non | Non | ٤ | ٤ | Doute au Diamant | faible | Sud Caraïbes - FRJG206 |
| on étab lie. | e selon les critères définis c | ières définis da | ns la note méthod. | ologique générak | Evaluation étab lie sebn les cribies définis dans la note méthodologique générale transmise par la DIREN en juin 2007 | REN en juin 2007 | on the second se | 9 | 4. io. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | | \$ | | bon état mauvais état |

Illustration 20 : "Enquête appropriée" et état des masses d'eau en saison sèche 2012



| Masse d'eau | % de zone à risque moyen à fort (intrant agricoles hiérarchisés) | % de zone à risque moyen à fort (intrant agricoles non hiérarchisés) |
|------------------------------|---|---|
| Nord - FRJG201 | 27% | 37% |
| Nord Atlantique - FRJG202 | 18% | 34% |
| Nord Caraïbes - FRJG203 | 9% | 13% |
| Centre - FRJG204 | 16% | 19% |
| Sud Atlantique - FRJG205 | 7% | 19% |
| Sud Caraïbes - FRJG206 | 1% | 6% |

Illustration 21 : Carte de risque de contamination des eaux souterraines par les intrants agricoles et pourcentage des superficies concernées par masse d'eau (avec et sans hiérarchisation de la pression associée à chaque type de culture) ; Arnaud et Wiart (2010).

Sur la masse d'eau Nord (FRJG201), tous les points de mesure sont en mauvais état. Sur la masse d'eau Nord Atlantique (FRJG202), la majorité des points de mesure sont en mauvais état (respectivement 3 sur 4). Sur la masse d'eau Sud Atlantique (FRJG205), la moitié des points de mesure sont en bon état (1 sur 2). Enfin, seul un point est en mauvais état pour les masses d'eaux du Nord Caraïbe (FRJG203), le Centre (FRJG204) et du Sud Caraïbe (FRJG206).

De façon préliminaire, les masses d'eau Nord, Nord Atlantique et Centre sont classées en mauvais état. Cela est dû principalement aux surfaces supposées dégradées plus importantes pour ces masses d'eau, ainsi qu'à la présence de captages AEP dans les zones dégradées, entraînant la nécessité de traitements. Cela n'est pas le cas pour les trois autres masses d'eau, d'où leur classement en bon état.

Il est rappelé que si la masse d'eau est en « bon état » mais que des points de mesure sont en « mauvais état », des mesures doivent être mises en place pour améliorer la qualité de l'eau dans les zones concernées.

L'Illustration 22 récapitule l'état des masses d'eau souterraine en saison sèche 2012.

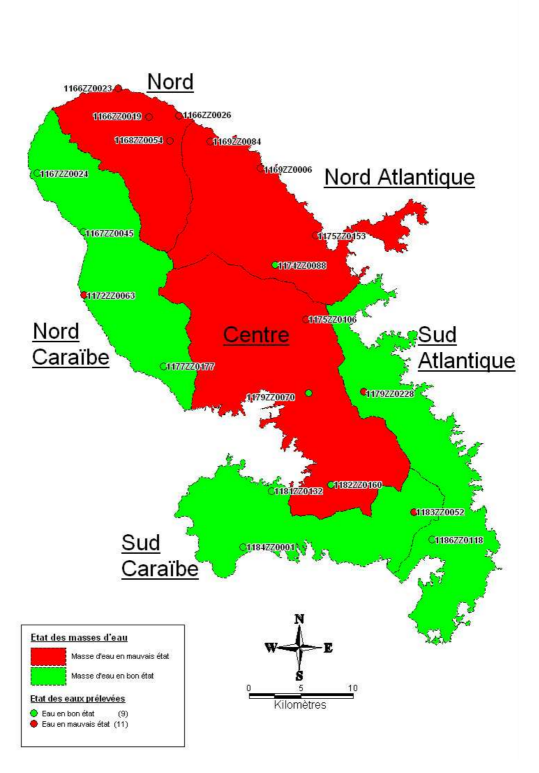


Illustration 22 : Évaluation préliminaire de l'état des masses d'eau souterraine et des eaux prélevées en saison sèche 2012

3.3.2. Sur la période 2004- saison sèche 2012

La détermination, dans un premier temps, de l'état chimique des eaux s'effectue à partir des moyennes des moyennes annuelles des concentrations de chaque substance sur la période considérée (cf. § 2.3.1).

Les moyennes pluriannuelles des concentrations en nitrates et produits phytosanitaires ont été effectuées à partir des données récoltées depuis 2004. Les résultats sont reportés en Annexe 3,4 et 5.

La combinaison de l'état de chaque station vis-à-vis des différents paramètres permet d'établir l'état général de chaque station vis-à-vis de l'ensemble des seuils DCE. Le bilan de l'état de chaque station à partir de ces calculs est présenté en Illustration 23 et en Illustration 25.

La prise en compte de la fréquence de dépassement de la valeur seuil (§ 2.3.1 Guide d'évaluation, septembre 2012), implique pour la station Basse Pointe – Rivière Falaise l'apparition d'un nouveau paramètre déclassant, le beta HCH, sur la période 2004 – saison dèche 2012, avec une fréquence de dépassement de 36%.

| | | | | Concentration en nitrates | Concentrations des substances actives des produits phytosanitaires | Somme des concentrations des substances actives des produits phytosanitaires | Etat DCE |
|-------------------|---------------------|----------------|----------------------|------------------------------|---|---|----------|
| Masse d'eau | Code Sandre | Com m une | Lieu dit \ Seuil DCE | 50 mg/l | 0,1 μg/l* | 0,5 µg/l | |
| | 1166ZZ0026 | Basse Pointe | Chalvet | | | | |
| Nord - FRJG201 | 1166ZZ0019 | Basse Pointe | Source Socco Gradis | | | | |
| Nord - 1103201 | 1166ZZ0023 | Macouba | Source Nord Plage | | | | |
| | 1168ZZ0054 | Basse Pointe | Rivière Falaise | | | | |
| | 1169ZZ0006 | Marigot | Anse Charpentier | | | | |
| Nord Atlantique - | 1169ZZ0084 | Lorrain | Fond Brulé | | | | |
| FRJG202 | 1174ZZ0088 | Gros Morne | La Borelli | | | | |
| | 1175ZZ0153 | Trinité | Morne Figue | | | | |
| | 1167ZZ0045 | St Flerre | CDST | | | | |
| Nord Caraïbes - | 11 <i>77ZZ</i> 0177 | Schoelcher | Fond Lahaye | | | | |
| FRJG203 | 1167ZZ0024 | Prêcheur | Rivière du Prêcheur | | | | |
| | 1172ZZ0063 | Carbet | Fond Canal | | | | |
| Centre - | 1175ZZ0106 | Robert | Vert Pré | | | | |
| FRJG204 | 1179ZZ0070 | Lamentin | Habitation Ressource | | | | |
| | 1182ZZ0160 | Rivière salée | Nouvelle citée | | | | |
| Sud Atlantique - | 1186ZZ0118 | Marin | Grand Fond | | | | |
| FRJG205 | 1179ZZ0228 | François | Habitation Victoire | | | | |
| Sud Caraïbes - | 1183ZZ0052 | Rivière Filote | Fougainville | | | | |
| FRJG206 | 1181ZZ0132 | Trois llets | Vatable | | | | |
| | 1184ZZ0001 | Diamant | Habitation Dizac | | | | |
| | | | | * | Exigence DCE respectée Exigence DCE non respec Exceptions : dieldrine, aldr | | |

Illustration 23 : Récapitulatif de la situation des stations de prélèvement vis-à-vis des exigences DCE sur la période 2004 – saison sèche 2012

Seules les stations du Prêcheur – Rivière du Prêcheur, de Carbet – Fond Canal et de Trois llets – Vatable sont en bon état sur la période 2004 – saison sèche 2012. Toutes les autres stations seraient en mauvais état. Cependant, avec une probable contamination par la chlordécone du système de pompage lors des campagnes antérieures, les stations suivantes pourraient en fait être reclassées en bon état sur

cette période : Schoelcher - Fond Lahaye, Lamentin - Habitation Ressource, Rivière Salée - Nouvelle Cité et Diamant - Dizac.

Les résultats de la prochaine campagne (novembre 2012) devraient permettre de réévaluer l'état de ces stations

L'état des masses d'eau peut être déterminé selon la méthodologie décrite au § 2.3.2. Le résultat est reporté sur l'Illustration 24.

| Evaluation de l'ét≀ | at qualitatif des | masses d'eau | Evaluation de l'état qualitatif des masses d'eau souterraine de Martinique | | Période 2004 - SS2012 | 12 | | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|--|--|---------------------------|--|---|--|--------------------------------|--|--|--|---|--------------------------------|
| Massedeau | Superficie Masse d'eau, en km² | No points supérieurs aux valeurs seuils | Existe-t-il au moins 1 point supérieur aux valeurs seuils? | Paramètres déclassants | Surface dégradée supérieure à 20% de la surf de la MESO | Présence d'un captage AEP > 10 m3/jour dans la zone dégradée | Si AEP néces sité d'un traitement s upplémentaire excess if | Usages humains compromis | Incidence sur les cours d'eau ou ecosystèmes associés | Incidence sur les ecosystèmes associés | Intrusion saline anthropique observée | Niveau de confiance de l'évaluation | Etat de la Masse d'eau |
| Nord - FRJG201 | 115 | 4/4 | Oui | Pesticides | inO | Oui | Oui | inO | ٤ | ٤ | non | faible | Nord - FRJG201 |
| Nord Atlantique - FRJG202 | 175 | 4/4 | inO | Pesticides | Oui | Oui | Non | Oui | ٤ | ٤ | non | faible | Nord Atlantique - FR JG202 |
| Nord Caraïbes - FRJG203 | 174 | 1/4 | Oui | Pesticides | Non | Non | Non | Non | ٤ | ٤ | non | faible | Nord Caraïbes - FR JG203 * |
| Centre - FRJG204 | 1 286 | 3/3 | inO | Pesticides | inO | Non | Non | inO | ٤ | ٤ | non | faible | Centre - FRJG204 * |
| Sud Atlantique - FRJG205 | 180 | 2/2 | inO | Pesticides | Non | Non | Non | Non | ٤ | ٤ | non | faible | Sud Atlantique - FR JG205 * |
| Sud Caraïbes - FRJG206 | 151 | 2/3 | Oui | Pesticides | Non | Non | Non | Non | ٤ | ٤ | Doute à Diamant | faible | Sud Caraïbes - FRJG206 * |
| Evaluation établie | selon les critèr | es définis dans | s la note méthodole | ogique générale | Evaluation établie selon les citières définis dans la note méthodologique générale transmise par la DIRBN en juin 2007 | N en juin 2007 | | | | | | | bon état |
| • | * Sila masse deau est en | | "bon état" mais que des points de mesure sont en | es points de mes | ure sonten "mauvais | bon état" mais que des points de mesure sont en "mauvais étaf", des mesures doivent être mis es en place pour amélioner la qualité de l'eau en ces points | entêtre mis es en pla | ce pour amélio | rer la qualité de l'es | u en ces points | | | mauvais élat |

Illustration 24 : "Enquête appropriée" et état des masses d'eau sur la période 2004 – saison sèche 2012

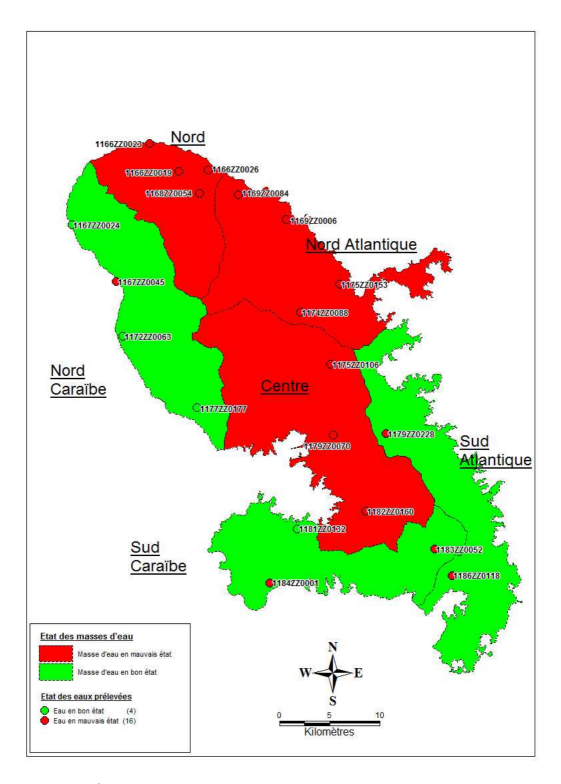


Illustration 25 : État des masses d'eau souterraine et des eaux prélevées sur la période 2004 – saison sèche 2012

Les masses d'eau Nord, Nord Atlantique, Centre et Sud Atlantique ont toutes leurs points de prélèvement en mauvais état sur la période 2004 – saison sèche 2012. Les masses d'eau Nord Caraïbe et Sud Caraïbe ont respectivement 3 points sur 4 et 1 point sur 3 en bon état. Les masses d'eau Nord, Nord Atlantique et Centre sont en mauvais état. Cela est dû à la plus grande proportion de surface de la masse d'eau dégradée (a priori légèrement supérieure à 20% pour le Centre), et aux usages humains (AEP notamment) ponctuellement compromis.

Les 3 masses d'eau classées en bon état comportent cependant des points de mesure ne respectant pas les seuils DCE. Elles sont donc concernées par l'article 4.5 de la « GWD » (directive fille 2006/118/CE) qui stipule que :

« Si une masse d'eau souterraine est classifiée comme présentant un bon état chimique, [...] les États membres prennent [...] les mesures nécessaires pour protéger, sur la partie de la masse d'eau souterraine représentée par le ou les points de surveillance auxquels la valeur correspondant à une norme de qualité des eaux souterraines ou à une valeur seuil a été dépassée les écosystèmes aquatiques, les écosystèmes terrestres et l'utilisation par l'homme des eaux souterraines. »

4. Conclusions

La période de référence pour l'évaluation de l'état des masses d'eau souterraine au titre de la DCE est de six ans (durée d'un programme de surveillance). Les réseaux de suivi de l'état chimique des eaux souterraines (RCS et RCO) ne sont en place que depuis 2007 et 2008 respectivement : l'état des masses d'eau ne peut donc pas encore être évalué rigoureusement. En 2013, l'évaluation portera sur l'ensemble des données issues du contrôle de surveillance et du contrôle opérationnel sur la période 2007-2013.

À titre indicatif, l'état des masses d'eau a toutefois été évalué selon la méthodologie prescrite par la DCE, à partir des données disponibles. La méthodologie de détermination de l'état des masses d'eau a été appliquée aux analyses de la campagne de saison sèche 2012 uniquement, d'une part, et aux analyses disponibles sur la période 2004-SS2012, d'autre part. Ces états permettent d'ores et déjà de mettre en évidence des problématiques, mais n'ont pas valeur d'états au titre de la DCE.

Par ailleurs, l'évaluation de l'état des masses d'eau prend en compte les influences de certains phénomènes pour lesquels la connaissance en Martinique n'est pas suffisante pour se prononcer, telles que les relations entre les eaux souterraines et les eaux de surface ou encore les écosystèmes associés.

Le niveau de confiance de l'évaluation proposée est, par conséquent, faible.

Les paramètres « à risque » en Martinique sont les nitrates et les pesticides.

La concentration en nitrates mesurée sur Basse Pointe – Chalvet dépasse le seuil DCE de 50 mg/l avec 55,6 mg/l. Cela avait déjà été le cas en 2008, 2010 et 2011. Les concentrations restent proches du seuil pour les 2 autres stations du Nord (entre 30 et 40 mg/l). Compte tenu de l'inertie des masses d'eau souterraine, et bien que les tendances de 3 des 5 stations les plus contaminées soient à la baisse, des dépassements de ce seuil ne sont pas à exclure dans les prochaines années.

En saison sèche 2012, sur les 20 stations du réseau, 11 montrent des concentrations en produits phytosanitaires qui ne sont pas conformes aux exigences de la DCE. Ces dernières sont toutes concernées par une contamination à la chlordécone. Il est à signaler que la plupart des molécules déclassantes ne sont plus utilisées aujourd'hui (chlordécone, beta HCH, diuron, dieldrine, bromacil).

La non détection du bromacil sur 3 stations du réseau dépassant habituellement le seuil de la DCE est à souligner.

Le métolachlore, jusqu'alors détecté très ponctuellement (1 à 2 détections par campagne), a été détecté sur douze stations du réseau lors de la saison sèche 2012 (limite de quantification inchangée).

La molécule métoxuron, recherchée depuis 2006, a été détectée pour la première fois sur cinq stations du réseau. Un abaissement de son seuil de détection de $0,01~\mu g/l$ à $0,005~\mu g/l$ en 2011 en est sans doute la cause.

Le seuil DCE pour la somme des concentrations des produits phytosanitaires est défini à 0,5 µg/l. En saison sèche 2012, 9 stations sur 20 sont concernées par un dépassement de ce seuil. La moyenne des sommes des concentrations pour la période 2004-SS2012 montrent un dépassement du seuil pour 17 stations sur 20.

L'évaluation préliminaire de l'état des masses d'eau pour la période 2004 - saison sèche 2012 montre que les masses d'eau Nord (FRJG201) Nord Atlantique (FRJG202) et Centre (FRJG204) seraient en mauvais état.

Les trois autres masses d'eau présentent toutefois des stations en mauvais état, et sont donc concernées par l'article 4.5 de la « GWD » (directive fille 2006/118/CE) qui stipule que des mesures doivent être prises « pour protéger, sur la partie de la masse d'eau souterraine représentée par le ou les points de surveillance auxquels la valeur correspondant à une norme de qualité des eaux souterraines ou à une valeur seuil a été dépassée les écosystèmes aquatiques, les écosystèmes terrestres et l'utilisation par l'homme des eaux souterraines ».

Les masses d'eau seraient en bon état malgré des stations dépassant un seuil DCE, car les zones concernées par la dégradation représentent moins de 20 % des aires des masses d'eau.

| Masse d'eau | Code SANDRE du point de prélèvement | Commune | Lieu dit | Paramètres déclassants sur la période 2004- SS2012 | Moyenne des sommes des concentrations en phytosanitaires 2004- SS2012 (µg/I) |
|------------------------------|---|----------------|----------------------|---|---|
| | 1166ZZ0026 | Basse Pointe | Chalvet | chlordécone, propiconazole, bromacil, dieldrine, métalaxyl,diuron, Monuron | 4,49 |
| Nord - FRJG201 | 1166ZZ0019 | Basse Pointe | Source Socco Gradis | chlordécone, chlordécone 5B hydro, beta HCH, bromacil | 15,50 |
| FR3G201 | 1166ZZ0023 | Macouba | Source Nord Plage | chlordécone, chlordécone 5B hydro, beta HCH, dieldrine | 3,46 |
| | 1168ZZ0054 | Basse Pointe | Rivière Falaise | chlordécone, bromacil, dieldrine, beta HCH | 2,52 |
| | 1169ZZ0006 | Marigot | Anse Charpentier | chlordécone, beta HCH | 0,91 |
| Nord Atlantique - FRJG202 | 1169ZZ0084 | Lorrain | Fond Brulé | chlordécone, chlordécone 5B hydro, beta HCH | 36,05 |
| -1100202 | 1174ZZ0088 | Gros Morne | La Borelli | chlordécone, Carbendazime | 0,34 |
| | 1175ZZ0153 | Trinité | Morne Figue | chlordécone | 4,84 |
| | 1167ZZ0045 | St Pierre | CDST | chlordécone | 0,49 |
| Nord Caraïbes - | 1177ZZ0177 | Schoelcher | Fond Lahaye | chlordécone | 0,13 |
| FRJG203 | 1167ZZ0024 | Prêcheur | Rivière du Prêcheur | - | 0,13 |
| | 1172ZZ0063 | Carbet | Fond Canal | - | 0,08 |
| | 1175ZZ0106 | Robert | V ert Pré | chlordécone, beta HCH | 2,40 |
| Centre - FRJG204 | 1179ZZ0070 | Lamentin | Habitation Ressource | chlordécone | 0,31 |
| 1100204 | 1182ZZ0160 | Rivière salée | Nouvelle cité | chlordécone | 0,26 |
| Sud Atlantique - | 1186ZZ0118 | Marin | Grand Fond | Glyphosate | 0,36 |
| FRJG205 | 1179ZZ0228 | François | Habitation Victoire | chlordécone, diuron | 0,57 |
| Out Or with a | 1183ZZ0052 | Rivière Pilote | Fougainville | chlordécone | 2,39 |
| Sud Caraïbes - FRJG206 | 1181ZZ0132 | Trois llets | Vatable | - | 0,22 |
| 1100200 | 1184ZZ0001 | Diamant | Habitation Dizac | chlordécone | 0,44 |

Enfin, l'évaluation devra être finalisée (ou complétée) avec l'amélioration de la connaissance sur les relations entre les eaux souterraines et les eaux de surface notamment et pourra être affinée par les résultats d'analyses des AEP concernés.

5. Bibliographie

RAPPORTS BRGM

Arnaud L., Gourcy L., Baran N., Tailame A.-L. (2012) – Contrôle de surveillance et contrôle opérationnel de la qualité des masses d'eau souterraine de la Martinique – saison des pluies 2011. Evaluation préliminaire de l'état des masses d'eau souterraine. Rapport BRGM/RP-60941-FR

Arnaud L., Gourcy L., Baran N., de Béchillon M et Tailame A.-L. (2011) – Contrôle de surveillance et contrôle opérationnel de la qualité des masses d'eau souterraine de la Martinique – saison sèche 2011. Evaluation préliminaire de l'état des masses d'eau souterraine. Rapport BRGM/RP-60428-FR

Arnaud L., Gourcy L., Baran N., de Béchillon M et Tailame A.-L. (2011) – Contrôle de surveillance et contrôle opérationnel de la qualité des masses d'eau souterraine de la Martinique – Rapport annuel 2010. Rapport BRGM/RP-60232-FR

Arnaud L., Wiart N. (2010) – Contrôle de surveillance et contrôle opérationnel de la qualité des masses d'eau souterraine de la Martinique – saison sèche 2010. Evaluation préliminaire de l'état des masses d'eau souterraine. Rapport BRGM/RP-59336-FR.

Arnaud L., Wiart N. (2010) – Contrôle de surveillance et contrôle opérationnel de la qualité des masses d'eau souterraine de la Martinique – saison des pluies 2009. Evaluation préliminaire de l'état des masses d'eau souterraine. Rapport BRGM/RP-58761-FR.

Arnaud L., Vincent B. (2010). Contrôle de surveillance et contrôle opérationnel de la qualité des masses d'eau souterraine de la Martinique – Rapport annuel 2009. Rapport BRGM/RP-59159-FR.

Brenot A., Vittecoq B., Négrel P., Mardhel V. (2008). Système d'information sur les aux souterraines de Martinique : Caractérisation physico-chimique naturelle des eaux souterraines. BRGM/RP-56266-FR.

Brugeron A., Vittecoq B. (2009) – Contrôle de surveillance de la qualité des eaux souterraines de la Martinique – saison sèche 2008 – Analyse des évolutions observées. BRGM/RP-56638-FR.

Comte J-P., Charguéron C., Négrel Ph. (2004) –. Qualité des eaux souterraines de Martinique : état de référence pour un réseau de surveillance. Rapport BRGM/RP-52997-FR.

De Béchillon M., Arnaud L. (2011) – Contrôle de surveillance et contrôle opérationnel de la qualité des masses d'eau souterraine de la Martinique – saison des pluies 2010.

Evaluation préliminaire de l'état des masses d'eau souterraine. Rapport BRGM/RP-60014-FR

Desprats J-F., Comte J-P., Chabrier Ch. (2004) – Cartographie du risque de pollution des sols de Martinique par les organochlorés – phase 3. Rapport BRGM/RP-53262.

Leclerc B. (2009) – Contrôle de surveillance de la qualité des masses d'eau souterraine de la Martinique – saison des pluies 2008. BRGM/RP-57386-FR. 103 p., 64 ill., 6 ann.

Leclerc B. (2010) – Contrôle de surveillance et contrôle opérationnel de la qualité des masses d'eau souterraine de la Martinique – saison sèche 2009. Evaluation préliminaire de l'état des masses d'eau souterraine. Rapport BRGM/RP-57601-FR.

Lions J., Allier D., Pinson S., Vittecoq B. (2008) – Identification des zones à risque de fond géochimique élevé dans les cours d'eau et les eaux souterraines en Martinique. Rapport BRGM RP-56748-FR.

Malcuit E., Vittecoq B., Baran N., Negrel Ph. (2006) – Suivi de la qualité des eaux souterraines de Martinique, campagne de saison des pluies 2005 : résultats et comparaison avec la 1ère campagne de basses eaux (2004) et 1ère campagne de saison des pluies (2004). Rapport BRGM/RP-54717-FR.

Ollagnier S. (2007) – Contrôle de surveillance de la qualité des masses d'eau souterraine de la Martinique relatif aux prescriptions de la Directive Cadre européenne sur l'Eau : Campagne de saison sèche 2007. Rapport BRGM/RP-55812-FR.

Ollagnier. S., Brugeron A., Vittecoq B. (2008) – Contrôle de surveillance de la qualité des eaux souterraines de la Martinique : Saison des pluies 2007. BRGM/RP-56278-FR.

Ollagnier S., Vittecoq B. (2007) – Suivi de la qualité des eaux souterraines de Martinique, campagne de saison des pluies 2006, Résultats et interprétation. Rapport BRGM/RP-55499-FR.

Paulin Ch. (1979) – Recherche d'eau souterraine en Martinique. Résultats de la campagne de reconnaissance par sondages mécaniques. Rapport BRGM 79ANT20.

Pinson S., Vittecoq B., Allier D., Mardhel V. (2008) - Système d'information sur les eaux souterraines de Martinique : synthèse cartographique. BRGM/RP-56242-FR.

Stollsteiner P., Lachassagne P., Paulin Ch., Neel F. (2000) – Bilan des connaissances hydrogéologiques de la Martinique – Volume 1 – Rapport BRGM RP-50071-FR.

Vittecoq B. (2006) – Définition des réseaux de suivi de l'état quantitatif et du contrôle de surveillance de la qualité des masses d'eau souterraine de la Martinique, conforme aux prescriptions de la Directive Cadre sur l'Eau. BRGM/RP-55098-FR.

Vittecoq B., Negrel Ph. (2005) – Suivi de la qualité des eaux souterraines de Martinique, 2ème campagne 2004 (saison des pluies) : résultats et comparaison avec la 1ère campagne de basses eaux. BRGM/RP-53838-FR.

OUVRAGES TECHNIQUES

Atteia O. (2005) - Chimie et pollutions des eaux souterraines. Editions Tec & Doc.

Chery L. (2006) – Qualité naturelle des eaux souterraines. Méthode de caractérisation des états de référence français. Editions BRGM.

Index Phytosanitaire Acta (2005).

PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES

Berner-Kay E., Berner R.A. (1987) – The Global Water Cycle. Geochemistry and Environment. Prentice Hall.

Gustafson D.I. (1989) – Groundwater ubiquity score: a simple method for assessing pesticide leachability. Environmental Toxicology and Chemistry, 8: 339-357.

DOCUMENTS MÉTHODOLOGIQUES du groupe national DCE eaux souterraines

GUIDE D'ÉVALUATION DE L'ÉTAT CHIMIQUE DES MASSES D'EAU SOUTERRAINE ET D'ÉTABLISSEMENT DES VALEURS SEUILS, Version finale septembre 2012.

PROCÉDURE D'ÉVALUATION DU BON ÉTAT CHIMIQUE DES MASSES D'EAU SOUTERRAINE, Version 3 – 17 juillet 2009.

SDAGE – Éléments méthodologiques pour le rapport de synthèse relatif aux eaux souterraines - Mise à jour le 22 avril 2009.

TEXTES RÈGLEMENTAIRES

ARRÊTÉ du 11 janvier 2007 relatif aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine mentionnées aux articles R. 1321-2, R. 1321-3, R. 1321-7 et R. 1321-38 du code de la santé publique.

ARRÊTÉ du 17 décembre 2008 établissant les critères d'évaluation et les modalités de détermination de l'état des eaux souterraines et des tendances significatives et durables de dégradation de l'état chimique des eaux souterraines.

ARRÊTÉ du 27 janvier 2009 modifiant l'arrêté du 17 mars 2006 relatif au contenu des schémas directeurs d'aménagement et de gestion des eaux.

ARRÊTÉ du 12 janvier 2010 relatif aux méthodes et aux critères à mettre en œuvre pour délimiter et classer les masses d'eau et dresser l'état des lieux prévu à l'article R.212-3 du code de l'environnement.

ARRÊTÉ du 25 janvier 2010 établissant le programme de surveillance de l'état des eaux en application de l'article R.212-22 du code de l'environnement.

ARRÊTÉ du 29 juillet 2011 modifiant l'arrêté du 25 janvier 2010 établissant le programme de surveillance de l'état des eaux en application de l'article R.212-22 du code de l'environnement.

CIRCULAIRE DCE 2006/18 du 21 décembre 2006 relative à la définition du « bon état » pour les eaux souterraines, en application de la directive 2000/60/DCE.

CIS guidance document n 18, « Groundwater status and trend assessment »

Code de la Santé Publique, livre III, titre II, chapitre 1er Eaux potables.

DÉCRET n° 2005-475 du 16 mai 2005 relatif aux schémas directeurs d'aménagement et de gestion des eaux

DIRECTIVE 98/83/CE du conseil du 3 novembre 1998 relative à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine.

DIRECTIVE 2000/60/CE (DCE) du parlement européen et du conseil du 23 octobre 2000 établissant un cadre pour une politique communautaire dans le domaine de l'eau.

DIRECTIVE 2006/118/CE (GWD) du parlement européen et du conseil du 12 décembre 2006 sur la protection des eaux souterraines contre la pollution et la détérioration.

DIRECTIVE 2009/90/CE DE LA COMMISSION DU 31 juillet 2009 établissant, conformément à la Directive 2000/60/CE du Parlement européen et du Conseil, des spécifications techniques pour l'analyse chimique et la surveillance de l'état des eaux.

Annexe 1 Paramètres analysés

| Code SANDRE | Pesticides organochlorés (POC) - extraction liquide:liquide et analyse par GC/ECD | Limite de quantification en saison des pluies 2012 (µg/l) |
|-------------|--|--|
| 1143 | 2,4 DDD | 0,005 |
| 1145 | 2,4 DDE | 0,005 |
| 1147 | 2,4 DDT | 0,005 |
| 1144 | 4,4' DDD | 0,005 |
| 1146 | 4,4' DDE | 0,005 |
| 1148 | 4,4' DDT | 0,005 |
| 1103 | Aldrine | 0,005 |
| 1200 | alpha HCH | 0,005 |
| 1201 | beta HCH | 0,005 |
| 1202 | delta HCH | 0,005 |
| 1173 | Dieldrine | 0,005 |
| 1178 | Endosulfan I | 0,005 |
| 1179 | Endosulfan II | 0,005 |
| 1742 | Endosulfan sulfate | 0,005 |
| 1181 | Endrine | 0,005 |
| 2046 | epsilon HCH | 0,005 |
| 1203 | gamma HCH (lindane) | 0,005 |
| 1197 | Heptachlore | 0,005 |
| 1749+1748 | Heptachlore époxyde cis+trans | 0,005 |
| 1199 | Hexachlorobenzène | 0,005 |
| 1511 | Méthoxychlore | 0,005 |

| Code SANDRE | Pesticides organophosphorés (POP) - extraction liquide/liquide et analyse par GC/MS | Limite de quantification en saison sèche 2012 (µg/l) |
|-------------|--|---|
| 1863 | Cadusafos | 0,05 |
| 1464 | Chlorfenvinphos | 0,05 |
| 1083 | Chlorpyriphos éthyl | 0,05 |
| 1540 | Chlorpyriphos méthyl | 0,05 |
| 1157 | Diazinon | 0,05 |
| 1170 | Dichlorvos | 0,05 |
| 1492 | Disulfoton | 0,05 |
| 1495 | Ethoprophos | 0,05 |
| 1499 | Fénamiphos | 0,05 |
| 1187 | Fénitrothion | 0,05 |
| 1190 | Fenthion | 0,05 |
| 1210 | Malathion | 0,05 |
| 1232 | Parathion éthyl | 0,05 |
| 1233 | Parathion méthyl | 0,05 |
| 1898 | Temephos | 0,01 |

| Code SANDRE | Polychlorobiphényls (PCB) - extraction liquide/liquide et analyse par GC/ECD | Limite de quantification en saison sèche 2012 (µg/l) |
|-------------|--|---|
| 1242 | PCB Congénère 101 | 0,005 |
| 1243 | PCB Congénère 118 | 0,005 |
| 1244 | PCB Congénère 138 | 0,005 |
| 1245 | PCB Congénère 153 | 0,005 |
| 1246 | PCB Congénère 180 | 0,005 |
| 1625 | PCB Congénère 194 | 0,005 |
| 1239 | PCB Congénère 28 | 0,005 |
| 1241 | PCB Congénère 52 | 0,005 |

| Code SANDRE | Phytosanitaires extractibles en milieu acide - extraction liquide/liquide et analyse par HPLC/MS-MS | Limite de quantification en saison sèche 2012 (µg/l) |
|-------------|--|---|
| 1264 | 2,4,5-T | 0,01 |
| 1141 | 2,4,D | 0,01 |
| 1113 | Bentazone | 0,01 |
| 1125 | Bromoxynil | 0,02 |
| 1480 | Dicamba | 0,02 |
| 1169 | Dichlorprop | 0,02 |
| 1176 | Dinoterb | 0,02 |
| 1205 | loxynil | 0,02 |
| 1212 | MCPA | 0,01 |
| 1214 | Mécoprop | 0,01 |
| 1797 | Métsulfuron Méthyle | 0,02 |
| 1882 | Nicosulfuron | 0,01 |
| 1288 | Trichlopyr | 0,01 |

| Code SANDRE | Phytosanitaires - extraction liquide/liquide et analyse par GC/MS | Limite de quantification en saison sèche 2012 (µg/l) |
|-------------|---|---|
| 1866 | Chlordécone | 0,03 |
| 6577 | Chlordecone 5b-hydro | 0,03 |

| Code SANDRE | Chlorophénols - extraction et dérivation et analyse par GC/MS | Limite de quantification en saison sèche 2012 (µg/l) |
|-------------|---|---|
| 1253 | Prochloraze | 0,005 |
| 1235 | Pentachlorophénol | 0,1 |

| | | Limite de | | | | | | | |
|-------------|---------------------------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | Phytosanitaires extractibles en | quantification en | | | | | | | |
| Code SANDRE | milieu neutre - extraction SPE | saison sèche | | | | | | | |
| | et analyse par HPLC/MS-MS | 2012 (µg/l) | | | | | | | |
| 1903 | Acétochlore | 0,005 | | | | | | | |
| 1101 | Alachlore | 0,005 | | | | | | | |
| 1104 | Amétryne | 0,005 | | | | | | | |
| 1107 | Atrazine | 0,005 | | | | | | | |
| 1686 | Bromacil | 0,01 | | | | | | | |
| 1129 | Carbendazime | 0,02 | | | | | | | |
| 1805 | Carbofuran-3 hydroxy | 0,01 | | | | | | | |
| 1136 | Chlortoluron | 0,005 | | | | | | | |
| 1137 | Cyanazine | 0,005 | | | | | | | |
| 1155 | Desmétryne | 0,005 | | | | | | | |
| 1905 | Difenoconazole | 0,005 | | | | | | | |
| 1177 | Diuron | 0,01 | | | | | | | |
| 1189 | Fenpropimorphe | 0,005 | | | | | | | |
| 1404 | Fluazifop-p-butil | 0,01 | | | | | | | |
| 1194 | Fluzilazole | 0,005 | | | | | | | |
| 2744 | Fosthiazate | 0,01 | | | | | | | |
| 1405 | Hexaconazole | 0,005 | | | | | | | |
| 1673 | Hexazinon | 0,005 | | | | | | | |
| 1954 | Hydroxyterbutylazine | 0,01 | | | | | | | |
| 1704 | Imazalil | 0,005 | | | | | | | |
| 1911 | Imazaméthabenz methyl | 0,005 | | | | | | | |
| 1208 | Isoproturon | 0,005 | | | | | | | |
| 2738 | Isoproturon-1CH3 | 0,005 | | | | | | | |
| 2847 | Isoproturon-2CH3 | 0,01 | | | | | | | |
| 1209 | Linuron | 0,005 | | | | | | | |
| 1706 | Métalaxyl | 0,005 | | | | | | | |
| 2076 | Mesotrione | 0,01 | | | | | | | |
| 1215 | Métamitrone | 0,005 | | | | | | | |
| 1670 | Métazachlore | 0,005 | | | | | | | |
| 1216 | Méthabenzthiazuron | 0,005 | | | | | | | |
| 1221 | Métolachlor | 0,005 | | | | | | | |
| 1222 | Métoxuron | 0,005 | | | | | | | |
| 1225 | Métribuzine | 0,005 | | | | | | | |
| 1227 | Monolinuron | 0,005 | | | | | | | |
| 1228 | Monuron | 0,005 | | | | | | | |
| 1519 | Napropamide | 0,005 | | | | | | | |
| 1520 | Néburon | 0,005 | | | | | | | |
| 1762 | Penconazole | 0,005 | | | | | | | |
| 1254 | Prométryne | 0,005 | | | | | | | |
| 1532 | Propanil | 0,005 | | | | | | | |
| 1256 | Propazine | 0,005 | | | | | | | |
| 1257 | Propiconazole | 0,005 | | | | | | | |

| 1414 | Propyzamide | 0,005 |
|------|----------------|-------|
| 1923 | Sébutylazine | 0,005 |
| 1263 | Simazine | 0,005 |
| 1694 | Tebuconazole | 0,005 |
| 1661 | Tebutame | 0,01 |
| 1268 | Terbuthylazine | 0,005 |
| 1269 | Terbutryne | 0,005 |
| 1660 | Tétraconazole | 0,005 |

| Code SANDRE | Phytosanitaires extraction liquide/liquide et analyse par GC/MS | Limite de quantification en saison sèche 2012 (µg/l) |
|-------------|---|---|
| 1812 | Alphamethrine | 0,05 |
| 1119 | Bifenox | 0,05 |
| 1584 | Biphényl | 0,05 |
| 1685 | Bromopropylate | 0,05 |
| 1128 | Captan | 0,1 |
| 1131 | Carbophenothion | 0,05 |
| 1149 | Deltaméthrine | 0,05 |
| 1172 | Dicofol | 0,05 |
| 1678 | Diméthénamide | 0,005 |
| 1175 | Diméthoate | 0,01 |
| 1700 | Fenpropidine | 0,05 |
| 1192 | Folpel | 0,1 |
| 1094 | Lambda cyhalothrine | 0,05 |
| 1667 | Oxadiazon | 0,05 |
| 1237 | Pendiméthaline | 0,05 |
| 1237 | Phosalone | 0,05 |
| 1709 | Piperonyl butoxide | 0,05 |
| 1532 | Propanil | 0,01 |
| 1535 | Propoxur | 0,05 |
| 1713 | Thiabendazole | 0,01 |
| 1289 | Trifluraline | 0,05 |

| Code SANDRE | Phytosanitaires extractibles en milieu neutre - extraction liquide/liquide et analyse par HPLC/MS-MS | Limite de quantification en saison sèche 2012(µg/l) |
|-------------|---|--|
| 1102 | Aldicarbe | 0,01 |
| 1529 | Bitertanol | 0,005 |
| 1130 | Carbofuran | 0,01 |
| 1676 | Flufenoxuron | 0,01 |
| 1675 | Flurochloridone | 0,05 |
| 1218 | Méthomyl | 0,01 |
| 1850 | Oxamyl | 0,01 |

| Code SANDRE | Phytosanitaires dérivation FMOC (9- Fluorenylmethyloxycarbonyl) et analyse LC/Fluorimétrie | Limite de quantification en saison sèche 2012 (µg/l) |
|-------------|---|---|
| 1907 | AMPA | 0,025 |
| 1506 | Glyphosate | 0,025 |

Méthode:

| moniouo. | |
|------------|---|
| GC/ECD | Chromatographie en Phase Gazeuse couplé à un Détecteur à Capteur d'Electron |
| GC/MS | Chromatographie en Phase Gazeuse couplé à la Spectométrie de Masse |
| HPLC/MS-MS | Chromatographie Liquide Haute Performance couplé à un Spectromètre de Masse |
| SPE | Extraction en Phase Solide |

Molécules exceptionnellement recherchées en saison sèche 2012 :

| Code SANDRE | Molécule | Limite de quantification (µg/I) |
|-------------|--------------|---------------------------------|
| 1965 | Asulam | 0,01 |
| 1515 | Métobromuron | 0,005 |

Annexe 2 Nombre de quantifications des principales substances actives des produits phytosanitaires lors des campagnes 2007 à 2012

| 2012 | Total | | | | | 23 | | | | | | | | | | | | 24 | | | | | | | | | 7 | | | | , | | | 61 |
|---------------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------|---------|----------------------|---------------|----------|----------|-----------|-------------|-----------|-----------|----------|--------|-----------|----------|-----------|--------------|------------|---------|-------------|----------|--------------------|----------------|-------------------|--------------|------------|-----------|--------------|----------|------------------|------------------------|----------------------|-------|
| Saison sèche 2012 | | 10 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | - | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | - | 5 | 12 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | - | 2 | 0 | 0 | 0 | ٥ | 7 | |
| | Nb Détection (20 sites) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saison de spluies 2011 | Total | 0 | 9 | - | 2 | 1 45 | 0 | 4 | - | 0 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | - | _ | 13 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | _ | ۰, | - | 0 | 0 | ۰ | ۰, | 6 | 72 |
| Saison o | Nb Détection (20 sites) | | | | | | | , | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ı | | | | | | | |
| he 2011 | Total | | | | | 44 | | | | | | | | | | | | 15 | | | | | | | | | 14 | | | | и | , | | 82 |
| Saison sè che 2011 | Nb Détection (20 sites) | 15 | 9 | 2 | 1 | 0 | 0 | 15 | 2 | 0 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 | - | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 5 | 0 | | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 5 | |
| pluies | Total | | | | | 52 | | | | | | | | | | | | 16 | | | | | | | | | 9 | | | | 12 | 7 | | 98 |
| Saison des pluies 2010 | Nb Détection (21 sites) | 2 17 | 6 | 0 | 1 | 5 | 0 | 16 | 1 | 0 | 1 | 1 | 4 | 4 | 3 | , | | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 0 | | 1 | | 1 | 0 | 2 | 6 | |
| he 2010 | Total | | | | | 53 | | | | | | | | | | | | 18 | | | | | | | | | 4 | | | | , | ; | | 79 |
| Saison sèche 2010 | Nb Détection (20 sites) | 4 | 7 | 0 | 1 | 2 | 2 | 14 | 4 | - | 5 | | 3 | 5 | 2 | 1 | | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 4 | 0 | | | | 0 | | | 4 | |
| pluies | Total | | | | | 42 | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | 4 | | | | ۰ | 0 | | 89 |
| Saison des pluies 2009 | Nb Détection (20 sites) | 18 | 9 | 0 | 1 | 0 | 0 | 14 | 1 | 0 | 2 | | 3 | 4 | 2 | 0 | | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 1 | | | | 0 | | | 8 | |
| ne 2009 | Total | , | | | | 40 | | | | | | | | | | | | 71 | | | | | | | | | 2 | | | | , | | | 20 |
| Saison sè che 2009 | Nb Détection (20 sites) | 15 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 14 | 1 | 0 | 2 | | 3 | 6 | 2 | 1 | | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 4 | 1 | | | | 1 | | | 3 | |
| - | Total | | | | | 36 | | | | | | | | | | | | 17 | | | | | | | | | 4 | | | | , | _ | | 49 |
| Saison des pluies 2008 | Nb Détection (20 sites) | 15 | 2 | 0 | 3 | | | 12 | 1 | | 0 | | 3 | 4 | 2 | 1 | | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | | 1 | 3 | 1 | | | | 3 | 2 | 2 | | |
| he 2008 | Total | | | | | 32 | | | | | | | | | | | | 9 | | | | | | | | | • | | | | | , | | 38 |
| Saison sè che 2008 | Nb Détection (20 sites) | 9 | 9 | 0 | 2 | | | 16 | 1 | | 1 | | 0 | 2 | 2 | 1 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | 0 | 0 | | | | 0 | | | | |
| pluies | Total | | | | | 59 | | | | | | | | | | | | 8 | | | | | | | | | 7 | | | | , | ۷. | | 4 |
| Saison des pluies 2007 | Nb Détection (20 sites) | 9 | 7 | 0 | 4 | | | 11 | 1 | | 0 | | 3 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | 1 | 1 | | | 0 | 2 | | | | |
| e 2007 | Total | | | | | 25 | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | 0 | | | | ц | , | | 42 |
| Saison sèche 2007 | Nb Détection (19 sites) | 8 | 4 | 0 | 4 | | | 7 | 1 | | 1 | | 2 | 1 | , | 1 | | 0 | 5 | 9 | 2 | 0 | | | 0 | 0 | | | 0 | 2 | | | | |
| | Date d'interdiction | 1993 | 1994 | | | | | 1998 | | | | 2002 | 2003 | 2008 | | autorisé | | 2003 | autorisé | | 2000 | 2003 | 2009 | 2003 | autorisé | autorisé | autorisé | 222 | | autorisé | 2003 | 2003 | 1993 | |
| | Molécules | Asulam Chlordécone | Dieldrine | 2,4 DDD | Heptachlore-époxy de | Méthoxychlore | арћа НСН | beta HCH | delta HCH | epsilon HCH | gamma HCH | Am étryne | Bromacil | Diuron | Hexazinon | Monuron | Métoxuron | Metolachlore | Glyphosate | Linuron | Monolinuran | Atrazine | Méthabenzthiazuron | Terbuthylazine | P ropic on a zole | Carbendazime | mazalil | Métalaxyl | Tebuconazole | AMPA | Déséthylatrazine | Dés is opropylatrazine | Chlardécone 5B hydro | TOTAL |
| | Туре | | | | | Insecticides | | | | | | | | | | | | Herbicides | | | | | | | | | Fongicides | | | | Mátabolito | Wetabolite | | |

Les nombres de détection supérieurs à 5 pour une molécule lors d'u non recherché

Annexe 3 Calcul par station des moyennes pluriannuelles des concentrations en nitrates

| des NO3] 312 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|------------------------|----------------------|-----------------|--------------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|------------|-----------------------|--------------|---------------------------|------------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|---------------|---------------|--------------------|--|
| Moyenne des moyennes [NO3] 2004-SS2012 | 49,9 | 26.9 | 39,9 | 39,9 | 2,2 | 34,6 | 6'0 | 1,2 | 5.8 | 1.7 | 0.4 | 8,3 | 0,3 | 4,6 | 0,2 | 0,2 | 11,8 | 6,1 | 18,1 | 1.3 | 6,3 | |
| [NO3] SS III | 55,6 | 24.6 | 35,5 | 35.5 | 0,9 | 21,8 | 1,4 | 1 | 2.7 | | O | 13,4 | 0 | 1,6 | 0 | 0 | 15,9 | 5 | 14.6 | 2.1 | 7,4 | |
| Moyenne [P | 55,25 | 25.65 | 37,75 | 29.85 | 2,75 | 24,9 | 0,575 | 0,925 | 4.1 | | 0.475 | 8,95 | 0,375 | 0,925 | 0,25 | 0,25 | 11 | 5,3 | 14,25 | 1.45 | 9 | |
| [NO3] M SP 2011 | 59.8 | 28.8 | 37.5 | 28.5 | 2 | 20,4 | 0,25 | 1,6 | 2.2 | | 0.7 | 9,5 | 0,5 | 1,6 | 0,25 | 0,25 | 10,9 | 5.7 | 13,8 | 1.8 | 7,7 | |
| [NO3] SS 2011 | 50.7 | 22.5 | 8 | 31.2 | 3,5 | 29,4 | 6,0 | 0,25 | 9 | | 0.25 | 8,4 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 11,1 | 4,9 | 14.7 | 1.1 | 4,3 | |
| Moyenne [NO3] 2010 | 53,15 | 30.05 | 38,75 | 38.15 | 1,30 | 31,90 | 1,25 | 1,13 | 3.00 | 0.73 | 1.00 | 6,65 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 10,30 | 5,40 | 18,00 | 06'0 | 7,60 | |
| [NO3] SP 2010 | 52.2 | 34.6 | | 34.2 | 1 | 30.2 | 1 | 2 | 1 | 0,25 | , | 7,4 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 8,6 | 5,3 | - | - | 6,9 | |
| [NO3] SS 2010 | 54,1 | 25.5 | l | 42.1 | 1,6 | 33,6 | 1,5 | 0,25 | Ð | 1,2 | | 5,9 | 0.25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 10,8 | 5,5 | 19,8 | 0.8 | 8,3 | |
| Moyenne [NO3] 2009 | 44.60 | 32.65 | | 47.00 | 1,75 | 36,10 | 1,50 | 1,60 | 7,15 | 1,25 | | 6,85 | 0,25 | 0,63 | 0,25 | 0,25 | 11,45 | 6,15 | 19,25 | 1.55 | 8 | |
| [NO3] SP 2009 | 46,5 | | | 1,44 | | 34,7 | 1,5 | 1,9 | 5.2 | 1,1 | | 5,9 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 11,8 | 6,9 | _ | 1.9 | | |
| [NO3] SS 2009 | 42,70 | 23.20 | | 49.90 | 1,60 | 37,50 | 1,50 | 1,30 | 9,10 | 1,40 | | 7,80 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 11,10 | 5,40 | 19,70 | 1.20 | 8 | |
| M oyenne [NO3] 2008 | 20,90 | 24.20 | | | 6,20 | 43,90 | 1,60 | 0,63 | 5.90 | 2,50 | | 7,90 | 95'0 | 1,03 | 0,25 | 0,25 | 11,65 | 6,55 | 21,05 | 1.18 | 8,35 | |
| [ND3] SP 2008 | 0E E3 | 23.40 | 42.00 | 05'95 | 2,20 | 44.00 | 1,70 | 1,00 | 9.60 | 2,90 | | 6,90 | 0.25 | 1,80 | | 0.25 | 12,20 | 039 | 20,70 | 2.10 | | |
| [ND3] SS 2008 | 48,50 | 25.00 | | 50.00 | 10,20 | 43,80 | 1,50 | 0,25 | 6.20 | 2,10 | | 8,90 | 06'0 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 11,10 | 09'9 | 21,40 | 0.25 | | |
| Moyenne [ND3] 2007 | 44,35 | 28.40 | | | | 48,10 | 0,63 | 1,13 | 8,25 | 1,95 | | 9,90 | 0,25 | 11,18 | 0,25 | 0,25 | 10,60 | 7,00 | 22,15 | 1.43 | | l/6i |
| [NO3] SP 2007 | 44,70 | 27.20 | | 46.20 | 0,25 | 48,60 | 0,25 | 5 2,00 | 09'6 | 1,90 | | 8,20 | 0.25 | 0,25 | 0.25 | 0,25 | 08'6 | 6,30 | 20,90 | 0.25 | | nt en m |
| [NO3] SS 2007 | 44,00 | 29.60 | 46.40 | 43.10 | 0,70 | 47,60 | 1,00 | 0,25 | 6.90 | 2,00 | | 11,60 | | 5 22,10 | 0.25 | 0,25 | 11,40 | 7,70 | 23,40 | 3 2.60 | | ion ions so |
| M oye nne [NO3] 2006 | 45,50 | | | 38.70 | 0,25 | 40,55 | 0,25 | 3,20 | 09'9 | 2,15 | | 7,85 | | 21,25 | 0,43 | | 11,95 | 6,40 | 17,30 | 1.13 | | [] = con centration Les concentrations sont en mg/ |
| [NO3] SP 2006 | 44.00 | | | 40.80 | | 45,60 | 0,25 | 4,00 | 4.50 | 2,60 | | 9,60 | | 20,10 | 09.0 | | 12,10 | 6,30 | 13,70 | 2.00 | | []= cc Les cc |
| [NO3] SS 2006 | 47,00 | | | 36.60 | 0,25 | 35,50 | 0,25 | 2,40 | 8,70 | 1,70 | | 6,10 | | 22,40 | 5 0,25 | | 11,80 | 6,50 | 20,90 | 0.25 | | |
| Moyenne [NO3] 2005 | 48,90 | | | 41.20 | 2,60 | | 0,25 | 0,70 | | 1,60 | | 4,40 | | | 0,25 | | 12,30 | 8,20 | 21,30 | 0.70 | | l/6m c |
| [NO3] SP 2005 | 48,90 | | | 02,14 | 3 2,60 | | 3 0,25 | 0,70 | | 1,60 | | 04,40 | | 10 | 5 0,25 | | 12,30 | 5 8,20 | 21,30 | 0.70 | | ates:5 |
| Moyenne [NO3] 2004 | | | | 46.80 | 0,68 | | 0,53 | 4,10 | | 2,05 | | 3,70 | | 19,95 | 1,75 | | 12,25 | 7,25 | 22,20 | 0.65 | | Seuil DCE nitrates : 50 mg/l : |
| [NO3] SP 2004 | | | | 46.80 | 1,30 | | 1 0,05 | ,6 4,60 | | 2 2,90 | | 3 4,10 | | 8 20,10 | 3,40 | | 8 12,70 | 5 8,00 | 22,20 | 0.30 | 5 0,05 | Seuil |
| [NO3] i SS 2004 | | | | | 0,05 | | | 3, | | | | 3, | | 19, | 0.1 | | 11 , | 69 | | | 1, | uil DCE euil DCE |
| Type de suivi | Cs + Co | Cs + Co | Cs + Co | 8 | Cs + Co | Cs + Co | Cs + Co | Cs + Co | Cs + Co | Cs + Co | | Cs + Co | Cs + Co | 8 | Cs + Co | Cs + Co | Cs + Co | Cs + Co | Cs + Co | Cs + Co | Cs + Co | eure a u seu ieure au so |
| Lieudit | Chalvet | Source Socco Gradis | Source Nord Plage | Rivière Falaise | Anse Chamentier | Fond Brulé | La Boreli | Morne Figue | CDST | FondLahaye | FondLahaye | Rivière du Rêcheur | Fond Canal | Vert Pré | Habitafon Ressource | Nouvelle citée | Grand Fond | Habitation Victoire | Fougainville | Vatable | Habitaton Dizac | valeur inférieure au seuil DCE valeur supérieure au seuil DCE |
| Commune | Basse Pointe | Basse Pointe | Macouba | Basse Pointe F | Marigot | Lorain | Gros Morne | Trinté | St Pierre | Schoelcher | Shoelcher | Prêcheur | Carbet | Robert | Lamentn | Rvière salée | Marin | François | Rivière Plote | Trois lets | Diamant | |
| Туре | Piézomètre B | Source | Source | Piézomètre B | Piézomètre | Piézomètre | Piézomètre | Source | Piézomètre | Piézomètre | Piézomètre | Piézomètre | Piézomètre | For age dex ploitation | Piézomètre | For age dexploitation | Piézomètre | For age dexploitation | Piézomètre R | Piézomètre | Piézomètre | |
| Code SANDRE | 08107301 P | 08105004 | 08103001 | 08117301 P | 08216301 P | 08207301 P | 08222301 P | 08228002 | 08001301 P | 08303301 P | 4 | 08012301 P | 08318301 P | 08531301 de | 08533301 P | 08804301 de | 08732301 P | 08613301 de | 08813301 P | 08921301 P | 08901301 P | ation |
| n*BSS Cod | 1166ZZ0026 01 | 1166ZZ0019 08 | 1166ZZ0023 08 | 1168ZZ0054 08 | 1169ZZ0006 0 | 1169ZZ0084 08 | 1174ZZ0088 0 | 1175220153 00 | 1167ZZ0045 0 | 1177220161 08 | 1177ZZ0177 | 1167ZZ0024 0 | 1172ZZ0063 0 | 1175ZZ0106 0 | 1179ZZ0070 08 | 11822220160 0 | 1186ZZ0118 08 | 1179ZZ0Z28 0 | 1183ZZ062 08 | 1181ZZ0132 08 | 1184ZZ0001 0 | Moitié du seuil de quantification Pas de donnée |
| Superficie Masse d'eau,en km² | 116 | 1160 | | 116 | 116. | 1160 | | 117 | 116. | 117. | 1177 | 116 | 117. | 117. | 286 1175 | 118 | 1186 | | 118 | 151 1187 | 118 | Moitié du seuil c Pas de donnée |
| | | | | | | | | | | , | | 83 | | | | | | | _ | | 8 | Moi |
| Masse ďeau | | Nord - | FRIG | | | Nord | FRJG202 | | | 1 | Carabes - | 3 | | | Centre - FRJG204 | | Sud | FRJG205 | ů | Garabes - | 2 | |

Annexe 4 Calcul par station des moyennes pluriannuelles des concentrations en produits phytosanitaires

| Masse d'eau | Superficie Masse d'eau, en km² | n°BSS | Code SANDRE | Туре | Commune | Lieu dit | Type de suivi | Molécule | [] SS 2007 | [] SP 2007 | Moyenne [] | [] SS 2008 | [] SP 2008 | Moyenne [] 2008 | [] SS 2009 | [] SP 2009 | Moyenne [] 2009 | [] SS 2010 | [] SP 2010 | Moyenne [] 2010 | [] SS 2011 | [] SP 2011 | Moyenne [] 2011 | [] SS 2012 | Moyenne des moyennes de [] 2004-SS201 |
|----------------------------------|---|----------------------------|----------------------|------------|-----------------|---|---------------|---|---------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---|
| | | | | | | | | Bromacil Atrazine Chlordécone | 1,42 0,025 | 2,09 0,025 | | 0,01 0,0125 | 1,186 0,006 | 0,598 0,00925 1,075 | 1,1 0,01 | 0,514 0,005 | 0,807 0,0075 5,475 | 0,453 0,0025 | 0,684 0,0025 | | 0,352 0,0025 | 6,77 0,0025 | 3,561 0,0025 | 0,025 | 1,219 0,008 2,075 |
| | | | | | | | | Di uron Die Idrine | 0,071 0,0131 | 0,44 0,025 0,152 | 0,700 | 0,05 | 0,193 0,115 | 0,1215 0.0825 | 0,252 0,087 | 0,246 0,075 | 0,249 0,081 | 0,186 0,0025 | 0,096 0.059 | 1,7500 | 0,03 0,0025 | 0,046 0.083 | 0,038 0,04275 | 0,017 | |
| | | | | | | | | Propiconazole Heptachlore époxyde | 0,025 | 0,0116 | 0,9925 0,01075 | 0,025 0,0025 | 2,169 0,008 | 1.097 0.00525 | 1,41 0,0025 | 2,541 0,0025 | 1,9755 0,0025 | 1,05 0,0025 | 0,937 | 0,9935 | 0,363 | 0,249 0,006 | 0,306 0,00425 | 0,29 | 0,942 0,005 |
| | | 1166ZZ0026 | 81 07301 | Piézomètre | Basse | Chalvet | Cs + Co | Hexazinon Isoproturon- 2CH3 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,047 0,0125 | 0,034 | 0,0405 | 0,056 0,005 | 0,052 0,01 | 0,054 | 0,044 | 0,027 | | 0,023 | 0,016 0,005 | 0,0195 | 0,011 | 0,031 0,009 |
| | | 1100220020 | 0.000 | T locality | Pointe | Granor | 00 7 00 | Simazine Amétryne | 0,025 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,0125 0,0125 | 0,0025 | 0,0075 | 0,0025 0,016 | 0,013 | 0,0145 | 0,0025 0,012 | 0,0025 | 0,0105 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,007 0,015 |
| | | | | | | | | Métolachlor Monuron Chlordécone 5B | 0,025 | 0,025 | | 0,0125 | 0,007 | 0,00975 | 0,037 | 0,032 | 0,0345 | 0,044 | 0,013 | 0,1945 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | | 0,017 0,145 0,047 |
| | | | | | | | | hydro Métalaxyl Beta HCH | 0.06 | 0.0666 | 0.0633 | 0.0093 | 0.055 | 0.03215 | 0,05 | 0.052 | | 0,015 | 0,055 0,838 0,038 | 0,838 | 0,172 | 0,065 0,187 0,008 | 0,0565 0,1795 0,0095 | 0.193 | 0,404 |
| | | | , | | | | | 2,4 DDD Tebuconazole | 0.0025 0,025 | 0,0025 | 0,025 | 0.0025 0,025 | | 0,0025 0,015 | | | 0,005 | 0.0025 0,005 | 0,0025 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,0025 0,0025 | | | |
| | | | | | | | | Chlordécone Chlordécone 5B hydro | 0.732 | 0.1 | 0.416 | 0.24 | 1.25 | 0.745 | 1.96 0.334 | 44.4 5.99 | 23.18 3.162 | 2.91 0.381 | 9.76 1.465 | 6.335 0.923 | 3.67 0.659 | 21.7 1.68 | 12.685 1.1695 | 9,61 0,829 | 8,829 1,521 |
| | | | | | | | | Imazaméthaben z méthyle Atrazine | 0.025 0.025 | 0.025 0.025 | 0,025 | 0.025 0.0125 | | 0.015 0.01075 | 0.031 0,016 | 0.005 0,008 | 0.018 0.012 | 0.005 0.013 | 0.005 0,0025 | | 0.0025 0.008 | 0.025 0.012 | 0.01375 0,01 | 0.0025 0,011 | 0,013 0,013 |
| | | | | | | | | Alpha HCH Glyphosate AMPA | 0,01 0.05 0.025 | 0,0025 0.05 0.05 | 0.05 | 0,0025 0.05 0.05 | 0.05 | 0,0025 0.05 0.05 | 0,0025 0.05 0.05 | | 0.0375 | 0,009 0.025 0.0025 | 0,0025 0.026 0.08 | 0.0255 | 0,0025 0.025 0.025 | 0,0025 0.025 0.025 | 0,0025 0.025 0.025 | 0,0025 0.025 0.025 | 0,004 0,036 0.036 |
| | | | | | | | | Beta HCH Delta HCH | 3,507 0,005 | 1,715 | 2,611 | 1.63 0,0025 | 1,4 0,0025 | 1,515 0,0025 | 0,0025 0,0025 | 11,021 0,0025 | 5,51175 | 1,4 | 12,813 0,0025 | 7,1065 | 3,88 0,0025 | 2.733 0,0025 | 3,3065 0,0025 | 1,444 0,0025 | 3,582 0,003 |
| | | | | | Basse | Source | | Epsilon HCH Gamma HCH (lindane) | 0,005 | 0,0025 | | 0,0025 0,0025 | | 0.0025 | 0,0025 | | | | 0,0025 | | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,003 |
| | | 1166ZZ0019 | 08105004 | Source | Pointe | Socco Gradis | Cs + Co | Di uron Die Idrine | 0.025 0.025 | 3.51 0.025 | | 0.01 0.0125 | 0.031 | 1.51 0.02175 | 2.85 0.038 | | | | 3.385 0.031 | | 2.316 0.005 | 0.017 | 2.358 0.011 | 0.025 | |
| Nord - FRJG201 | 115 | | | | | | | Isoproturon- 2CH3 | 0,005 | 0,0085 | 0,00675 | 0,0025 0,0125 | | 0,0025 | 0,0025 | | 0,0025 | 0,007 | 0,0025 | | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,004 0,018 |
| | | | | | | | | Désisopropylatra zine Déséthylatrazine | 0.06 | | 0.06 | 0.0125 | 0,007 | 0,007 | | | | | 0.04 | 0.04 | | | | | 0,036 |
| | | | | | | | | Méthoxychlore Heptachlore | 0,025 | | 0,025 | 0,0125 | 0,0125 | 0,0125 | | | | 0,0025 | 0,0025 | | | 0,0025 | 0,0025 | | 0,008 |
| | | | | | | | | Métalaxyl Métolachlor | 0,0073 0,025 0,025 | 0,0059 0,025 0,025 | 0.025 | | 0.0025 | 0,0025 0,0025 0,0125 | | 0,0025 0,0025 0,0025 | 0.0025 | 0,0025 0,0025 0,0025 | 0,0025 0,0025 0,0025 | 0.0025 | | 0,0025 0,0025 0,0025 | 0,0025 0,0025 0,0025 | 0,0025 0,007 0,013 | |
| | | | _ | | | | | Tebuconazole Chlordécone Chlordécone 5B | 0,025 0.333 | 0,025 | | 0,025 | 0,005 | 0,015 1,46 | 0,005 4.03 | 0,005 12.3 | 0,005 8,165 | 0,005 1.63 | 0,005 1,596 | 0,005 1.613 | 0,006 1.37 | 0,0025 4.5 | 0,00425 2,935 | 0,0025 | 0,009 2,802 |
| | | | | | | | | hydro Beta HCH | 0,0895 | 0.0922 | | 0,0928 | 0,058 | 0,0754 | 0,316 0,133 | 1,13 0,101 | 0,723 0,117 | 0,342 0,156 | 0,335 0,193 | 0,3385 0,1745 | 0,165 0,155 | 0,426 0,163 | 0,2955 0,159 | 0,328 0,123 | 0,421 |
| | | 1166ZZ0023 | 081 03001 | Source | Macouba | Source Nord Plage | Cs + Co | Delta HCH Gamma HCH (lindane) | 0.0203 | 0.0208 | 0.02055 | 0.01 | 0.0025 | 0.015 0.00625 | 0.012 | 0.0025 | 0.00725 | 0.007 | 0.016 0.012 | 0.013 | 0.009 | 0.007 | 0.012 | 0.011 | 0,008 |
| | | | | | | | | Méthoxychlore Die Idrine Tebuconazole | 0,0025 0,581 0,025 | 0.42 | 0.5005 | 0,0025 0,37 0,025 | 0,0025 0,378 0,005 | 0.0025 0.374 0.015 | 0,0025 0,423 0,005 | 0.0025 0.346 0.005 | 0,0025 0,3845 0,005 | 0,0025 0,492 0,005 | 0,009 0,511 0,005 | 0.5015 | 0.655 | 0,0025 0.625 0.0025 | 0,0025 0,64 0,00375 | 0.0025 0.0025 0.011 | 0,003 0,401 0,011 |
| | | | | | | | | Hexazinon Dieldrine | 0,029 0.113 0.523 | 0,028 0,148 0,365 | 0,025 | 0,025 0,073 0,22 | 0,003 0,074 0,277 | 0,0735 0,2485 | 0,005 0,078 0,253 | 0,005 0,0025 0,417 | 0,000 | 0,005 0,053 0,194 | 0,005 0,0025 0,265 | 0,000 | 0,000 | 0,0025 0,015 0,204 | 0,00375 0,021 0.2275 | 0,017 | |
| | | | | | | | | Di uron Heptachlore époxyde | 0.025 0.0163 | | | 0.06 0.02 | | 0.0705 0.018 | 0.139 0.017 | 0.128 0.0167 | 0.1335 0.01685 | 0.094 0.014 | 0.005 | | 0.051 | 0.041 0.011 | 0.046 0.012 | | 0,058 0,013 |
| | | | | | | | | Chlordécone Beta HCH | 0,1 | 1.34 0,0675 | | | 0,089 | 0.324 0,1295 | 0.204 0.141 | 1.82 0,199 | 1.012 0,17 | 0.41 0,126 | 0.309 0,056 | | 0,033 | 0.64 0.023 | 0.47 | 0,244 | 0,522 0,081 |
| | | 1168ZZ0054 | 081 17301 | Piézomètre | Basse Pointe | Rivière Falaise | Co | Delta HCH Gamma HCH (lindane) | 0,005 | 0,0025 | | 0,0025 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | | 0,01 | 0,0025 | | 0,0025 0,0025 | 0,0025 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,003 |
| | | | | | 1 dille | T didisc | | lsoproturon- 2CH3 Chlordécone 5B hvdro | 0,025 | | 0.025 | 0,0125 | 0,0025 | 0,0075 | 0.005 | 0,019 | | 0,005 | 0,005 | | 0,005 | 0.005 | 0.005 | 0,005 | 0,010 0,054 |
| | | | | | | | | Désisopropylatra zine | 0,06 | | 0.06 | | 0.015 | 0,015 | | 0,115 | 0.082 | 0,049 | 0.063 | 0,0025 | 0,015 | 0.067 | 0,041 | | 0,026 |
| | | | | | | | | Atrazine Bromacil | 0,025 0.025 0.8 | 0,025 0.025 2,12 | | 0.025 0.032 0.025 | 0.021 | 0,018 0,0265 0,652 | 0.005 0.034 1.42 | 0,005 0.03 0,776 | 0,005 0.032 1.098 | 0,005 0,033 0,67 | 0,011 0,0025 0,986 | | 0,008 0,019 0,566 | 0,0025 0.015 0.33 | 0,00525 0.017 0.448 | 0.0025 0.012 0.025 | 0,011 0,022 0,752 |
| | | | | | | | | Chlordécone | 0,025 | | | 0,025 0,05 | | 0,015 0,2515 | 0,005 1,29 | 0,005 2,53 | 0,005 | 0,005 | 0,005 0,728 | 0,005 0,584 | 0,008 | 0,0025 1,16 | 0,00525 0,8105 | 0,0025 0,826 | 0,010 0,876 |
| | | | | | | | | Chlordécone 5B hydro Mono - li nuron | 0.11 | 0.025 | | 0.0125 | | 0,00875 | 0.05 0.005 | | 0,005 | 0.015 0.005 | 0.041 0.005 | 0.005 | 0.015 0.0025 | 0.052 0.0025 | 0.0335 0.0025 | 0.015 0.0025 | |
| | | 1169ZZ0006 | 08216301 | Piézomètre | Marigot | Anse Charpentier | Cs + Co | Alpha HCH Delta HCH Gamma HCH | 0.01 0.005 | 0.0025 | | 0.0025 0,0025 | | 0,0025 | 0.0025 0,0025 | | | 0.006 0,006 | 0.0025 0.396 | 0,00425 | 0.0025 0,0025 | 0,0025 0,0025 | 0.0025 0,0025 | 0.0025 0,0025 | 0,036 |
| | | | | | | | | (lindane) Métho xychlore Propiconaz ole | 0,0025 0,0025 0,025 | 0,0025 0,0025 0,025 | 0,0025 | 0,0025 0,0025 0,025 | | 0,0025 0,0025 0,015 | 0,0025 0,0025 0,023 | 0,0025 0,0025 0,012 | | | 0,0025 0.0025 0.005 | 0.00425 | 0,0025 0,0025 0,0025 | 0,0025 0,0025 0,0025 | 0,0025 0,0025 0,0025 | 0,0025 0,0025 0,0025 | |
| | | | | | <u> </u> | | | Beta HCH Atrazine | 0,0252 0,025 | 0,35 | 0,1876 | 0,0763 0,0125 | 0,326 | 0,20115 0,0075 | 0,116 | 0,086 | 0,101 | 0,42 | 0,0025 0,014 | 0,21125 | 0,624 | 0,169 0,0025 | 0,3965 0,0025 | 0,092 | 0,198 |
| | | | | | | | | Chlordécone Chlordécone 5B hydro | 10,4 | 25,5 | 17,95 | 10,6 | 37,5 | 24,05 | 20 1,17 | 108,3 2,52 | 64,15 1,845 | 20,1 0,471 | 32,818 1,1 | 26,459 0,7855 | 0,593 | 45,7 0,961 | 30,3 0,777 | 22,30 | 30,868 1,102 |
| | | | | | | | | AMPA Beta HCH | 0,025 10,622 | 0.46 6.813 0.025 | 0,2425 8,7175 | 0,05 5,041 | 6.3 | 0,05 5,6705 | 7.02 | 9,717 | 8,3685 | 4.86 | 0,025 6,883 | 5.8715 | 4,843 | 3,446 | 0,025 4.1445 | 3,70 | 6,079 |
| | | | | | | | | Hexazinon Bromacil Linuron | 0.025 0.025 0.26 | 0.025 | 0.025 | 0.0125 0.01 0.0125 | 0.01 | 0.0075 0.01 0.00875 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.0025 0.005 0.0025 | 0.023 0.198 0.0025 | 0.1015 | 0.005 | 0.0025 0.025 0.0025 | 0.0025 0.015 0.0025 | 0.025 | 0,030 |
| Nord Atlanti que - FRJG202 | 175 | 1169ZZ0084 | 08207301 | Piézomètre | Lorrain | Fond Brulé | Cs + Co | Désisopropylatra zine Isoproturon- | 0.06 | | 0.06 | | 0.0025 | 0.0025 | | | | | 0.015 | 0.015 | | | | | 0,026 |
| | | | | | | | | 2CH3 Di uron Gam ma HCH | 0.025 0,025 | 0,025 | | 0.0125 0,0125 | 0,005 | 0.0075 0.00875 | 0,005 0,007 | 0,0025 | | 0,005 0,005 | 0,005 0,046 | 0,0255 | 0.005 0,005 | 0.005 0.005 | 0,005 0,005 | 0,005 | |
| | | | | | | | | (lindane) Méthoxychlore | 0,0025 | | 0,0025 | | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 0,0025 0,005 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,00775 | | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | |
| | | | | | | | | Propiconazole Dieldrine Carbendazime | 0,025 0,0125 0,025 | 0,025 0,0108 1,27 | 0,01165 | 0,025 0,01 0,0125 | 0,016 | 0,015 0,013 0,06375 | | 0,000 | | 0,005 0,009 0,01 | 0,013 0,017 0,01 | 0,013 | 0,006 0,012 0,01 | 0,0025 0,1 0,049 | 0,00425 0,056 0,0295 | 0,007 0,0025 0,01 | 0,011 0,018 0,142 |
| | | 1174ZZ0088 | 08222301 | Piézomètre | Gros Morne | La Borelli | Cs + Co | Beta HCH Métolachlor Linuron | 0,01 | | 0,025 | 0,0523 0,0125 | 0,116 0,0125 | 0,08415 0,0125 | 0,0025 | 0,0025 | 0,00625 | 0,017 0,0025 | 0,041 | 0,029 | 0,008 | 0,006 0,0025 | 0,007 0,0025 | 0,0025 | 0,012 |
| | | | | | | | | Chlordécone Chlordécone | 0,282 0,1 2,2 | 0,025 0,1 3,2 | | 0,0125 0,05 0,57 | | 0,00875 0,1845 4,805 | | | | 0,0025 0,06 3,45 | 0,0025 0,255 3,48 | | 0,0025 0,041 2,9 | 0,0025 0,097 6,01 | 0,0025 0,069 4,455 | 0,0025 0,015 3,67 | |
| | | | | _ | | | | Chlordécone 5B hydro Die Idrine | 0,005 | 0,0123 | 0,00865 | 0,01 | 0.009 | 0,0095 | 0,05 0,012 | 0,05 | 0,05 | 0,015 0.05 | 0,057 | | 0,04 | 0,048 0,0025 | 0,044 | 0,036 | 0,042 |
| | | 1175ZZ0153 | U8228002 | Source | Trinité | Morne Figue | Cs + Co | Métolachlor Heptachlore époxyde | 0,025 | | | | | 0,0125 | | 0,0025 | | | 0,0025 | 0,0025 | | 0.0025 | 0,0025 | | 0,009 |
| | | | | | | | | Beta HCH | 0,0072 | 0,0064 | | | 0,007 | 0,0085 | 0,025 | 0.0025 | 0.0025 | | 0,0025 | | | 0,0025 | 0,0025 | 0.0025 | 0,022 |
| | | Moitié du se Pas de don | euil de quant née | ification | | valeur inféri valeur supé exclu du ca | érieure au s | | | rations sont r | enseignées e | n µg/l | | | ir substance a dieldrine, ald | | | itaire : | | hā\J | | | | | |

| | | | | | AMPA | 0,025 | 0.28 | 0,1525 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,025 | 0,0375 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0.053 |
|----------|-----------------------|---------------|-------------------------|---------|---------------------------------|------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------|-----------------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|---------------------------|----------------------------|------------------|----------------|
| | | | | | Asulam Glyphosate | 0,09 | 0,05 | 0,07 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,025 | 0,0375 | 0,005 0,025 | 0,04 0,025 | 0,0225 0,025 | 0,015 0,025 | 0,005 0,025 | 0,01 0,025 | 0,0025 0,025 | 0,012 0,039 |
| | | | | | Propiconazole Alpha HCH | 0,025 0,01 | 0,025 0.0025 | 0,025 0,00625 | 0,025 0.0025 | 0,005 0,0025 | 0,015 0,0025 | 0,005 | 0,012 0,0025 | 0,0085 0,00475 | 0,01 0,0025 | 0,005 0,0025 | 0,0075 0,0025 | 0,0025 0,0025 | 0,007 0,0025 | 0,00475 0,0025 | 0,0025 0,0025 | 0,011 0,004 |
| | | | | | Beta HCH | 0,01 | 0,0025 | 0,00625 | 0,0023 | 0,0025 | 0,0025 | 0,012 | 0,0023 | 0,00475 | 0,0023 | 0,0023 | 0,0025 | 0,0023 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,012 |
| 08001301 | Piézomètre | St Pierre | CDST | Cs + Co | Méthabenzthiaz uron | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,0125 | 0,005 | 0,00875 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,04 | 0,005 | 0,0225 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,011 |
| | | | | | Hexazinon Métolachlor | 0,025 0,025 | 0,025 0,025 | 0,025 | 0,0125 0,0125 | 0,0025 0,0125 | 0,0075 0,0125 | 0,0025 | 0,082 0,0025 | 0,04225 0,0025 | 0,0025 0,0025 | 0,0025 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 0,0025 | 0,0025 0,0025 | 0,0025 0,0025 | 0,0025 0,028 | 0,014 0,012 |
| | | | | | Chlordécone 5B hydro | | | | | | | 0,05 | 0,205 | 0,1275 | 0,05 | 0,015 | 0,0325 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,048 |
| | | | | | Tebuconazole Chlordécone | 0,025 | 0,025 0,1 | 0,025 | 0,025 0,05 | 0,005 0,05 | 0,015 0,05 | 0,005 0,242 | 0,005 2,48 | 0,005 1,361 | 0,005 | 0,005 0,085 | 0,005 0,1525 | 0,005 0,015 | 0,0025 0,224 | 0,00375 0,1195 | 0,0025 0,015 | 0,009 0,340 |
| 08303301 | Piézomètre | Schoelcher | Fond Lahaye | Cs + Co | AMPA Chlordécone | 0,37 0,1 | 0,05 0,1 | 0,21 | 0,05 0,05 | 0,537 0,173 | 0,2935 0,1115 | 0,05 0,187 | 0,025 0,318 | 0,0375 0,2525 | 0,025 | 0,025 | 0,025 0,071 | | | | | 0,142 0,145 |
| | | | Í | | Beta HCH Chlordécone | 0,01 | 0,0025 | 0,00625 | 0,0156 | 0,0025 | 0,00905 | 0,007 | 0,014 | 0,0105 | 0,016 | 0,006 | 0,011 | | | | 0.015 | 0,009 0,015 |
| | Piézomètre | Schoelcher | Fond Lahaye | Cs + Co | Beta HCH Métolachlor | | | | | | | | | | | 0,005 | 0,005 | 0,03 0.0025 | 0,011 | 0,0205 0.0025 | 0,0025 | 0,009 |
| | | | | | Métoxuron | | | | | | | | | | | 0,005 | 0,005 | 0,0025 | 0,0025 0,0025 | 0,0025 | 0,026 0,006 | 0,005 |
| | | | | | Beta HCH Chlordécone | 0,01 0,1 | 0,0025 | 0,00625 | 0,0025 0,05 | 0,0025 0,05 | 0,0025 0,05 | 0,0025 0,05 | 0,0025 0,05 | 0,0025 0,05 | 0,011 | 0,0025 0,015 | 0,00675 0,0275 | 0,0025 0,015 | 0,0025 0,015 | 0,0025 0,015 | 0,0025 0,015 | 0,004 0,032 |
| | | | Rivière du | | Métolachlor Métoxuron | 0,025 0,025 | 0,025 0,025 | 0,025 0,025 | 0,0125 0,025 | 0,0125 0,0025 | 0,0125 0,0025 | 0,0025 0,0025 | 0,0025 0,0025 | 0,0025 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 0,005 | 0,0025 | 0,0025 0,0025 | 0,0025 0,0025 | 0,0025 0,0025 | 0,023 0.06 | 0,011 0,016 |
| 08012301 | Piézomètre | Prêcheur | Prêcheur | Cs + Co | Diuron 2,4-MCPA | 0,025 0.025 | 0,025 0.025 | 0,025 0.025 | 0,0125 0,01 | 0,005 | 0,00875 | 0,009 | 0,0025 | 0,00575 0,012 | 0,005 | 0,005 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 0.025 | 0,005 0.015 | 0,005 | 0,009 0.015 |
| | | | | | Tebuconazole | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,005 | 0,015 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,0025 | 0,00375 | 0,014 | 0,011 |
| | | | | | AMPA Chlorfenvinphos | 0,058 0,025 | 0,05 | 0,054 0,025 | 0,05 0,025 | 0,05 0,025 | 0,05 0,025 | 0,05 0,107 | 0,025 0,025 | 0,0375 0,066 | 0,025 0,025 | 0,025 0,025 | 0,025 0,025 | 0,025 0,025 | 0,025 0,025 | 0,025 0,025 | 0,025 0,025 | 0,036 0,032 |
| | | | | | Carbendazime Diuron | 0,01 0,025 | 0,01 0,05 | 0,01 0,0375 | 0,01 0.0125 | 0,01 | 0,01 0,00875 | 0,01 | 0,01 0,0025 | 0,01 | 0,01 | 0,01 0,005 | 0,01 | 0,0025 0,005 | 0,0025 0,005 | 0,0025 0,005 | 0,11 0.005 | 0,025 0.011 |
| 08318301 | Piézomètre | Carbet | Fond Canal | Cs + Co | Dieldrine 2,4 DDD | 0,005 | 0,01 | 0,0075 | 0,01 | 0,0025 | 0,00625 | 0,048 | 0,03 | 0,039 | 0,018 | 0,009 | 0,0135 | 0,007 | 0,006 | 0,0065 | 0,0025 | 0,013 |
| | | | | | Métoxychlore | 0,0025 0,0025 | 0,0025 0,0025 | 0,0025 0,0025 | 0,0025 0,0025 | 0,0025 0,0025 | 0,0025 0,0025 | 0,0025 0,0025 | 0,0025 0,0025 | 0,0025 0,0025 | 0,0025 0,0025 | 0,0025 0,009 | 0,0025 0,00575 | 0,006 0,0025 | 0,007 0,0025 | 0,0065 0,0025 | 0,0025 0,0025 | 0,003 0,003 |
| | | | | | Chlordécone Chlordécone 5B | 1,7 | 0.41 | 1.055 | 0,55 | 4.02 | 2,285 | 2,89 | 9,29 | 6,09 | 0,94 | 1,763 | 1,3515 | 0,104 | 3,31 | 1,707 | 1,62 | 2,351 0,048 |
| | | | | | hydro Dieldrine | 0,005 | 0,0025 | 0,00375 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,05 0,0025 | 0,15 0,0025 | 0,1 0,0025 | 0,015 0,0025 | 0,052 0,018 | 0,0335 0,01025 | 0,015 0,0025 | 0,068 0,005 | 0,0415 0,00375 | 0,015 0,0025 | 0,004 |
| | | | | | Heptachlore époxyde | 0,006 | 0,0025 | 0,00425 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,003 |
| | | | | | Métolachlor Imazalil | 0,025 0,025 | 0,025 0,025 | 0,025 0,025 | 0,0125 0,025 | 0,0125 0,025 | 0,0125 0,025 | 0,0025 0,01 | 0,0025 0,01 | 0,0025 0,01 | 0,0025 0,0025 | 0,0025 0,0025 | 0,0025 0,0025 | 0,0025 0,0025 | 0,0025 0,0025 | 0,0025 0,0025 | 0,013 0,009 | 0,010 0,012 |
| 08531301 | Forage d'exploitation | Robert | Vert Pré | Со | Propiconazole Métoxychlore | 0,025 0.0025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,005 0.0025 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 0,014 | 0,0025 | 0,0025 0.0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,024 | 0,011 0,003 |
| | | | | | Mono - linuron | 0,15 | 0,025 | 0,0875 | 0,0125 | 0,005 | 0,00875 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,019 |
| | | | | | Diuron Glyphosate | 0,025 0,025 | 0,025 0,05 | 0,025 0,0375 | 0,0125 0,05 | 0,005 0,395 | 0,00875 0,2225 | 0,01 0,05 | 0,0025 0,025 | 0,00625 0,0375 | 0,014 | 0,005 0,025 | 0,0095 0,025 | 0,005 0,025 | 0,005 0,025 | 0,005 0,025 | 0,005 0,025 | 0,010 0,062 |
| | | | | | Alpha HCH 2,4-D | 0,01 0.025 | 0,0025 0.06 | 0,00625 0.0425 | 0,0025 0.05 | 0,0025 0.005 | 0,0025 0.0275 | 0,01 | 0,0025 0.017 | 0,00625 0.011 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 0.025 | 0,0025 0.015 | 0,0025 0.0025 | 0,004 0,017 |
| | | | | | Tebuconazole Beta HCH | 0,025 | 0,025 0,0183 | 0,025 | 0,025 | 0,005 0,036 | 0,015 0,194 | 0,005 0,052 | 0,005 0,084 | 0,005 0,068 | 0,005 0,05 | 0,005 | 0,005 | 0,008 0,091 | 0,0025 0,099 | 0,00525 0,095 | 0,0025 0,054 | 0,010 0,114 |
| | | | | | Chlordécone Chlordécone 5B | 0,333 | 0,1 | 0,10303 | 0,05 | 0,434 | 0,242 | 0,05 | 0,94 | 0,495 | 0,42 | 0,168 | 0,294 | 0,114 | 0,033 | 0,055 | 0,015 | 0,241 |
| | | | | | hydro Dieldrine | 0,005 | 0,0025 | 0,00375 | 0,0025 | 0.0025 | 0.0025 | 0,05 0,0025 | 0,14 0,0025 | 0,095 0,0025 | 0,015 0,0025 | 0,039 | 0,027 0,00625 | 0,015 0,0025 | 0,015 0,0025 | 0,015 0,0025 | 0,015 0,0025 | 0,038 |
| | | | | | Propiconazole | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,446 | 0,0025 | 0,012 | 0,005 | 0,0085 | 0,005 | 0,012 | 0,0085 | 0,0025 | 0,005 | 0,00375 | 0,0025 | 0,047 |
| 08533301 | Piézomètre | Lamentin | Habitation Ressource | Cs + Co | Hexazinon Métolachlor | 0,025 0,025 | 0,025 0,025 | 0,025 0,025 | 0,0125 0,0125 | 0,0025 0,0125 | 0,0075 0,0125 | 0,0025 0,0025 | 0,0025 0,0025 | 0,0025 0,0025 | 0,0025 0,0025 | 0,009 | 0,00575 0,0025 | 0,0025 0,0025 | 0,0025 0,0025 | 0,0025 0,0025 | 0,0025 0,023 | 0,008 0,011 |
| | | | | | Métoxuron Glyphosate | 0,025 0,025 | 0,025 0,23 | 0,025 0,1275 | 0,025 0,05 | 0,0025 | 0,0025 0,05 | 0,0025 | 0,0025 0,025 | 0,0025 | 0,005 | 0,005 0,025 | 0,005 | 0,0025 0,025 | 0,0025 0,025 | 0,0025 0,025 | 0,008 0,025 | 0,008 0,048 |
| | | | | | Métoxychlore Beta HCH | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 0,0085 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 0,02285 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 0.0135 | 0,0025 | 0,009 | 0,00575 0,0135 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 0.0025 | 0,003 0,011 |
| | | | | | Diuron | 0,025 | 0,007 0,025 0.054 | 0,0085 0,025 0.0395 | 0,0207 0,0125 0.025 | 0,025 0,005 | 0,02285 0,00875 0,015 | 0,007 | 0,0025 | 0,00625 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,0025 0,005 0.0025 | 0,00725 0,005 0.0025 | 0,0025 0,005 | 0,009 |
| | | | | | Monuron Propiconazole | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,005 | 0,015 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,006 | 0,0025 | 0,00425 | 0,0025 | 0,012 |
| 08804301 | Forage d'exploitation | Rivière salée | Nouvelle cité | Cs + Co | Métolachlor Chlordécone | 0,025 0,1 | 0,025 0,1 | 0,025 | 0,0125 0,05 | 0,0125 0,462 | 0,0125 0,256 | 0,0025 0,19 | 0,0025 0,716 | 0,0025 0,453 | 0,0025 0,18 | 0,0025 0,118 | 0,0025 0,149 | 0,0025 0,106 | 0,0025 0,231 | 0,0025 0,1685 | 0,025 0,015 | 0,012 0,208 |
| | | | | | Métoxuron Beta HCH | 0,025 0,01 | 0,025 0.0025 | 0,025 | 0,025 | 0,0025 | 0,0025 0.0124 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,005 | 0,005 0,017 | 0,005 | 0,0025 | 0,0025 0.013 | 0,0025 0.0165 | 0,008 0.0025 | 0,008 0,011 |
| | | | | | AMPA Métolachlor | 0,113 0.025 | 0,05 | 0,0815 0.025 | 0,05 | 0,122 | 0,086 | 0,05 | 0,025 0.0025 | 0,0375 0.00575 | 0,025 0.0025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,047 0,008 |
| | | | | | Mécoprop | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,01 | 0,005 | 0,0075 | 0,005 | 0,035 | 0,02 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | | | | 0,025 | 0,017 0.013 |
| 08732301 | Piézomètre | Marin | Grand Fond | Cs + Co | Diuron 2,4-D | 0,025 0,025 | 0,05 | 0,0375 0,0425 | 0,0125 0,05 | 0,005 0,005 | 0,00875 0,0275 | 0,032 | 0,0025 0,005 | 0,01375 0,0185 | 0,005 0,005 | 0,005 0,005 | 0,005 0,005 | 0,005 0,005 | 0,005 0,025 | 0,005 0,015 | 0,005 0,025 | 0,022 |
| | | | | | Chlordécone Déséthylatrazine | 0,1 | 0,1 | | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,219 | 0,238 | 0,2285 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,03 | 0,0225 | 0,015 | 0,066 |
| | | | | | Glyphosate | 0,03 0,323 | 0,05 | 0,03 0,1865 | 0,0125 0,05 | 0,014 1,054 | 0,01325 0,552 | 0,05 | 0,025 | 0,0375 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,142 |
| | | | | | Chlordécone Métolachlor | 0,24 0,025 | 0,1 0,467 | 0,17 0,246 | 0,05 0,0125 | 0,341 0,0025 | 0,1955 0,0075 | 0,05 0,008 | 1,39 0,057 | 0,72 0,0325 | 0,21 0,035 | 0,167 0,035 | 0,1885 0,035 | 0,154 0,033 | 0,475 0,006 | 0,3145 0,0195 | 0,288 0,0025 | 0,313 0,057 |
| | | | | | Mesotrione Dieldrine | 0,005 | 0,0025 | 0,00375 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,01 0,009 | 0,18 0,011 | 0,095 0,01 | 0,01 0,012 | 0,017 | 0,01 0,0145 | 0,005 0,016 | 0,025 0,0025 | 0,015 0,00925 | 0,025 0,016 | 0,036 0,009 |
| | | | | | Métolachlor Métoxuron | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,0125 | 0,0125 | 0,0125 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,042 | 0,015 |
| 08613301 | Forage d'exploitation | François | Habitation Victoire | Cs + Co | Gamma HCH (lindane) | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,005 | 0,005 | 0.00625 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0.008 | 0,008 |
| | GENPIONATION | | vicione | | 2,4-MCPA | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,01 | 0,005 | 0,0075 | 0,122 | 0,007 | 0,0635 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,025 | 0,015 | 0,025 | 0,024 |
| | | | | | 2,4-D AMPA | 0,025 0,025 | 0,06 0,05 | 0,0425 0,0375 | 0,05 0,05 | 0,005 0,05 | 0,0275 0,05 | 0,005 0,17 | 0,025 | 0,0975 | 0,005 0,025 | 0,005 0,025 | 0,005 0,025 | 0,005 0,025 | 0,025 0,025 | 0,015 0,025 | 0,025 0,025 | 0,042 0,043 |
| | | | | | Tebuconazole Delta HCH | 0,025 0.005 | 0,025 0.0025 | 0,025 0.00375 | 0,025 0,0025 | 0,005 0,0025 | 0,015 0,0025 | 0,005 0.0025 | 0,005 0,0025 | 0,005 0,0025 | 0,005 0,0025 | 0,005 0.0025 | 0,005 0,0025 | 0,006 0.005 | 0,0025 0.0025 | 0,00425 0,00375 | 0,0025 0.0025 | 0,009 0,003 |
| - | | | | | Diuron Chlordécone | 0,025 | 1,01 0,1 | 0,5175 0,237 | 0,0125 0.05 | 0,037 | 0,02475 1,43 | 0,017 1,78 | 0,205 10,9 | 0,111 6,34 | 0,027 | 0,017 0,679 | 0,022 | 0,011 | 0,005 2,44 | 0,008 1,87 | 0,005 1,48 | 0,115 2,117 |
| | | | | | AMPA Beta HCH | 0,101 0,01 | 0,05 | 0,0755 0,00625 | 0,05 0,0156 | 0,05 0,025 | 0,05 0,0203 | 0,05 | 0,025 0,008 | 0,0375 0,0085 | 0,025 0,0025 | 0,025 0,014 | 0,025 | 0,025 0,018 | 0,025 0,008 | 0,025 0.013 | 0,025 0.0025 | 0,040 0.010 |
| 000100 | Di f | D142 5" | F | 0 | Propiconazole | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,005 | 0,015 | 0,01 | 0,005 | 0,0075 | 0,01 | 0,005 | 0,0075 | 0,0025 | 0,005 | 0,00375 | 0,0025 | 0,010 |
| U8813301 | Piézomètre | кмеге Pilote | rougainville | US + Co | Fenthion Métolachlor | 0,025 0,025 | 0,025 0,025 | 0,025 0,025 | 0,025 0,0125 | 0,025 0,0025 | 0,025 0,0075 | 0,069 0,0025 | 0,025 0,0025 | 0,047 0,0025 | 0,025 0,0025 | 0,0025 0,0025 | 0,01375 0,0025 | 0,025 0,006 | 0,025 0,0025 | 0,025 0,00425 | 0,025 0,0025 | 0,027 0,007 |
| | | | | | Chlordécone 5B hydro | | | | | | | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,04 | 0,0275 | 0,039 | 0,033 |
| | | | | | Glyphosate Chlordécone | 0,128 0,1 | 0,05 0,1 | 0,089 | 0,05 | 0,05 0,05 | 0,05 0,05 | 0,05 0,05 | 0,025 0,182 | 0,0375 0,116 | 0,025 0,015 | 0,025 0,015 | 0,025 0,015 | 0,025 0,015 | 0,025 0,015 | 0,025 0,015 | 0,025 0,015 | 0,042 0,042 |
| | | | | | Chlordécone 5B hydro | 0,1 | | | | | | 0,05 | 0,102 | 0,085 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,033 |
| 08921301 | Piézomètre | Trois llets | Vatable | Cs + Co | Asulam AMPA | 0.17 | 0,05 | 0.11 | 0,05 | 0.113 | 0,0815 | 0,05 | 0,025 | 0,0375 | 0,005 | 0,01 | 0,0075 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,025 | 0,013 0,051 |
| | | | | | Beta HCH | 0.01 | 0,0346 | 0,0223 | 0,0362 | 0,0025 | 0,01935 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,009 |
| | | | | | Diuron Glyphosate | 0,025 0,21 | 0,05 0,05 | 0,0375 0,13 | 0,0125 0,05 | 0,005 0,05 | 0,00875 0,05 | 0,02 0,05 | 0,0025 0,025 | 0,01125 0,0375 | 0,005 0,025 | 0,005 0,025 | 0,005 0,025 | 0,005 0,025 | 0,005 0,025 | 0,005 0,025 | 0,005 0,15 | 0,012 0,070 |
| | | | l | | Beta HCH Chlordécone | 0,0248 0,1 | 0,0025 0,1 | 0,01365 | 0,0203 0,05 | 0,026 0,385 | 0,02315 0,2175 | 0,02 0,178 | 0,06 2,78 | 0,04 1,479 | 0,034 | 0,014 0,072 | 0,024 0,116 | 0,025 0,101 | 0,016 0,274 | 0,0205 0,1875 | 0,0025 0,015 | 0,021 0,403 |
| 08901301 | Piézomètre | Diamant | Habitation Dizac | Cs + Co | | 0,2 0,025 | 0,05 0,025 | 0,125 0,025 | 0,05 0,025 | 0,05 0,005 | 0,05 0,015 | 0,05 0,005 | 0,025 0,005 | 0,0375 0,005 | 0,026 0,005 | 0,025 0,011 | 0,0255 | 0,025 0,009 | 0,025 0,0025 | 0,025 0,00575 | 0,025 0,025 | 0,048 0,010 |
| | | | | | Linuron | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,005 | Ì | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,011 | 0,008 | 0,009 | 0,0025 | 0,00575 | 0,0025 | 0,010 |
| | Moitié du seu | | ontion | | valeur inférieur | o ou oouil DC | \ | [] = concent | | | ٦ | Ī | C!! DCE | | ctive de produ | | nien . | 0,1 | Ţ | | | |

Annexe 5 Calcul par station des moyennes pluriannuelles des sommes des concentrations en produits phytosanitaires

Moyennes annuelles et moyennes pluriannuelles des somme des concentrations en produits phytosanitaires

| Masse d'eau | Code SANDRE | n°BSS | Moyenne 2004 | Moyenne 2005 | Moyenne 2006 | Moyenne 2007 | Moyenne 2008 | Moyenne 2009 | Moyenne 2010 | Somme des phytos | Somme des phytos | Moyenne 2011 | Somme desphytos | Moyenne interannuelle |
|---|----------------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|---------------------|-----------------|--------------------|--------------------------|
| | 08107301 | 1166ZZ0026 | | 0,631 | 6,199 | 3,631 | 3,525 | 8,981 | 3,991 | 3,915 | 10,649 | 7,282 | 1,684 | 4,490 |
| Nord - | 08105004 | 1166ZZ0019 | | | | 5,072 | 3,970 | 34,567 | 17,723 | 10,619 | 28,645 | 19,632 | 12,022 | 15,498 |
| FRJG201 | 08103001 | 1166ZZ0023 | | | | 0,864 | 0,840 | 9,418 | 2,661 | 2,377 | 5,735 | 4,056 | 2,907 | 3,458 |
| | 08117301 | 1168ZZ0054 | 996'0 | 2,017 | 6,993 | 2,959 | 1,588 | 2,947 | 1,704 | 1,301 | 1,361 | 1,331 | 0,626 | 2,521 |
| Nord | 08216301 | 1169ZZ0006 | 0,781 | 1,027 | 0,013 | 0,395 | 0, 486 | 2,094 | 1,047 | 1,115 | 1,396 | 1,256 | 0,948 | 0,908 |
| Nord | 08207301 | 1169ZZ0084 | | | 25,006 | 27,224 | 29,855 | 74,468 | 33,336 | 20,407 | 50,282 | 35,344 | 27,083 | 36,045 |
| - Atlantique - | 08222301 | 1174ZZ0088 | | 0,180 | 0,549 | 0,914 | 0,341 | 0,413 | 0,199 | 0,062 | 0,155 | 0, 108 | 0,044 | 0,344 |
| L L L C C C C C C C C C C C C C C C C C | 08228002 | 1175ZZ0153 | 1,900 | 1,307 | 4,515 | 2,741 | 4,836 | 13,489 | 3,571 | 2,969 | 6,068 | 4,518 | 3,750 | 4,841 |
| | 08001301 | 1167ZZ0045 | | | 0,470 | 0,435 | 0,220 | 1,640 | 0,317 | 0,117 | 0,325 | 0,221 | 0,126 | 0,490 |
| Nord | 08303301 | 1177ZZ0161 | | | 000'0 | 0,316 | 0,414 | 0,301 | 0,107 | | | | | 0, 228 |
| Caraïbes- | | 1177ZZ0177 | | | | | | | 0,013 | 0,035 | 0,016 | 0,026 | 090'0 | 0,029 |
| FRJG203 | 08012301 | 1167ZZ0024 | | | 0,160 | 0,235 | 0,134 | 0,113 | 0,074 | 0,058 | 0,075 | 0,066 | 0,145 | 0,132 |
| | 08318301 | 1172ZZ0063 | | | | 0,063 | 0,045 | 0,114 | 0,052 | 0,046 | 0,046 | 0,046 | 0,148 | 0,078 |
| 0,000 | 08531301 | 1175ZZ0106 | 1,896 | 2,443 | 0,923 | 1,475 | 2,772 | 6,337 | 1,548 | 0,266 | 3,550 | 1,908 | 1,783 | 2, 398 |
| ED 15304 | 08533301 | 1179ZZ0070 | 3,510 | 0,000 | 0,200 | 0,317 | 0,572 | 0,663 | 0,391 | 0,181 | 0,260 | 0,221 | 0,104 | 0, 308 |
| +020cu- | 08804301 | 1182ZZ0160 | | | | 0,171 | 0, 298 | 0,472 | 0,177 | 0,135 | 0,249 | 0, 192 | 0,259 | 0, 261 |
| S ud | 08732301 | 1186ZZ0118 | | | | 0,513 | 0,753 | 0,362 | 0,083 | 0,078 | 0,113 | 0,095 | 988'0 | 0,357 |
| Atlantique - | 08613301 | 1179ZZ0228 | | | 0,110 | 1,074 | 0, 335 | 1,280 | 0,314 | 0,275 | 0,600 | 0,437 | 0,451 | 0,571 |
| S ud | 08813301 | 1183ZZ0052 | | | | 0,483 | 1,598 | 6,531 | 1,442 | 1,417 | 2,571 | 1,994 | 2,286 | 2,389 |
| Caraïbes- | 08921301 | 1181ZZ0132 | | | | 0,400 | 0,210 | 0,290 | 0,095 | 0,093 | 0,093 | 0,093 | 0,213 | 0,217 |
| FRJG206 | 08901301 | 1184ZZ0001 | | | | 0,326 | 0,301 | 1,564 | 0,176 | 0,163 | 0,320 | 0,241 | 0,048 | 0,443 |

Somme des concentrations en produits phytosanitaires inférieure à $0.5~\mu g/l$ somme des concentrations en produits phytosanitaires supérieure à $0.5~\mu g/l$ Les concentrations sont en $\mu g/l$



Centre scientifique et technique 3, avenue Claude-Guillemin

BP 6009 45060 – Orléans Cedex 2 – France Tél. : 02 38 64 34 34 Service géologique régional de Martinique 4 lot. Miramar

Route Point des Nègres 97200 – Fort De France - Martinique Tél.: 05 96 71 17 70