

# ISDND de MOISENAY En post exploitation

Commission de Suivi de Site 7 mai 2020

### **SOMMAIRE**

- Chapitre A: Présentation des installations
  - » A1- Situation administrative
  - » A2- Localisation
  - » A3- Historique
  - » A4- Activité
- Chapitre B: Bilan des eaux
  - » B1- Rappel réglementaire
  - » B2- Bilan des lixiviats
  - » B3- Eaux de ruissellement
  - » B4- Eaux souterraines



# **Chapitre A**

Présentation des installations

# **Chapitre A – Présentation des installations**

#### A1: Situation administrative

Installation de stockage de déchets ménagers et assimilés situées sur le territoire de la commune de Moisenay au lieudit "Les Bonnes" autorisé par l'arrêté préfectoral n° 90DAE 2IC 056 du 02 avril 1990 complété par les arrêtés n° 92 DAE 2IC 106 du 26 juin 1992 et n°03 DAI 2IC 095 du 02 avril 2003, fixant les prescriptions d'exploitation et de post-exploitation.

Arrêté préfectoral n°: 09 DAIDD IC 191 du 9 juillet 2009 Instituant les servitudes d'utilité publique pour l'ancien centre de stockage de déchets dangereux exploité par la société REP sur la commune de MOISENAY au lieu-dit "les Bonnes "



#### A2: Localisation

- 1. Elle est située dans la partie Nord-Est du territoire de la commune de Moisenay, en bordure de l'autoroute A5 et de la ligne TGV Paris-Lyon.
- 2. La superficie de l'installation de stockage s'élève à environ 7,7 hectares

# **Chapitre A – Présentation des installations**

#### A3: Historique

- Fin de la réception de déchets en juillet 2007
- démarrage du programme de suivi de post-exploitation à partir du 01 juillet 2009.
- > Travaux de réaménagement:

Une couverture finale herbacée en prairie avec une pente minimale de 3% a été mise en place pour limiter les infiltrations dans le massif de déchets. Cette couverture d'une épaisseur minimale de 1.50 m est constituée de haut en bas :

- Une couche de 20 cm de terre végétale ;
- ❖Une couche de 1.30 m de terre stérile ;
- Un géolfilm en polyéthylène armé imperméable ;
- Une couche de 20 cm de matériaux pour la protection du géofilm

A la fin de la période d'exploitation tous les aménagements non nécessaires au suivi post exploitation sont supprimés et la zone de leur implantation remis en état.

Seuls les équipements nécessaires au maintien de la couverture du site, à son suivi et au maintien en opération des dispositifs de captage des lixiviats sont conservés.

5

La clôture doublée d'une digue plantée sur tout le pourtour de l'installation est maintenue pendant au moins 5 ans durant la période "post-exploitation".

# **Chapitre A – Présentation des installations**

#### A4: Activité

#### Post exploitation:

- ➤ 01/07/2009 : démarrage de la période de suivi post exploitation de 30 ans de l'ISDND réaménagée, suite à l'autorisation préfectorale en date du 05/08/2009
- > 2019 : 1<sup>er</sup> bilan post exploitation → pas d'impact constaté



Moisenay 2017



# **Chapitre B**

Bilan des eaux

# **Chapitre B – Bilan des eaux**

◆B1- Rappel réglementaire

- •Prescriptions :
- Contrôle trimestriel des lixiviats
- Contrôle semestriel des Eaux de ruissellement
- Contrôle semestriel des Eaux souterraines (nappe des calcaires de Brie)

# **Chapitre B – Bilan des eaux - Lixiviat**

#### **B2-** Bilan des lixiviats

135.5 m3 de lixiviat ont été produits en 2019.

Les lixiviats sont envoyés et traités vers la SITREM centre autorisé pour le traitement des lixiviats.

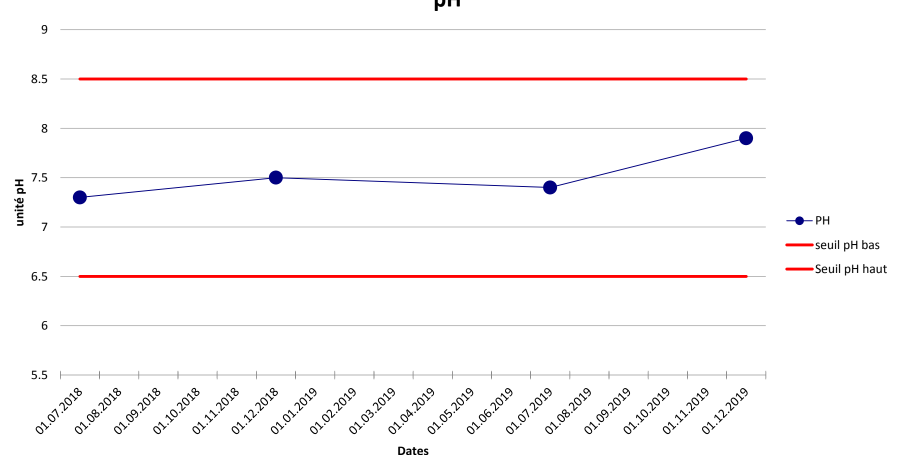
Lixiviat Moisenay	31/01/2019	30/04/2019	11/07/2019	23/10/2019	
Aluminium (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
Ammonium (mg/l)	110	69	130	110	
AOX (mg/l)	0.45	0.45	0.63	0.38	
Arsenic (mg/l)	0.02	0.09	0.05	0.04	
Azote kjeldahl (mg/l)	122	153	144	141	
Cadmium (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
Chlorures (mg/l)	466	505	513	511	
Chrome (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ChromeVI (mg/I)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	
Conductivité (µS/cm)	4020	4750	4560	4410	
COT (mg/l)	130	150	160	140	
Cuivre (mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
Cyanures Libres	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
DBO5 (mg/l)	30	23	18	28	
DCO (mg/l)	370	480	480 450		
EOX (mg/l)	0.0011	0.014	0.018	0.094	
Etain (mg/l)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
Fer (mg/l)	1.13	24.2	8.77	1.89	
Fluorure (mg/l)	< 0.5	0.51	< 0.5	< 0.5	
Hydrocarbures (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
Manganèse (mg/l)	0.13	0.64	0.53	0.45	
Mercure (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
MES (mg/l)	12	210	59	17	
NGL (mg/l)	122.2	153.1	143.9	141.1	
Nickel (mg/l)	0.04	0.05	0.05	0.04	
PH (unité pH)	7.4	6.9	7	7.2	
phénols (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.015	
Phosphore Total (mg/l)	0.22	1.33	0.37	0.29	
Plomb (mg/l)	< 0.01	< 0.01 < 0.01		< 0.01	
Résistivité (Ohm.cm)	249	211	211 219		
Sulfates (mg/l)	208	168	169	131	
Zinc (mg/l)	< 0.08	< 0.09		< 0.05	

#### B3- Eaux de ruissellement

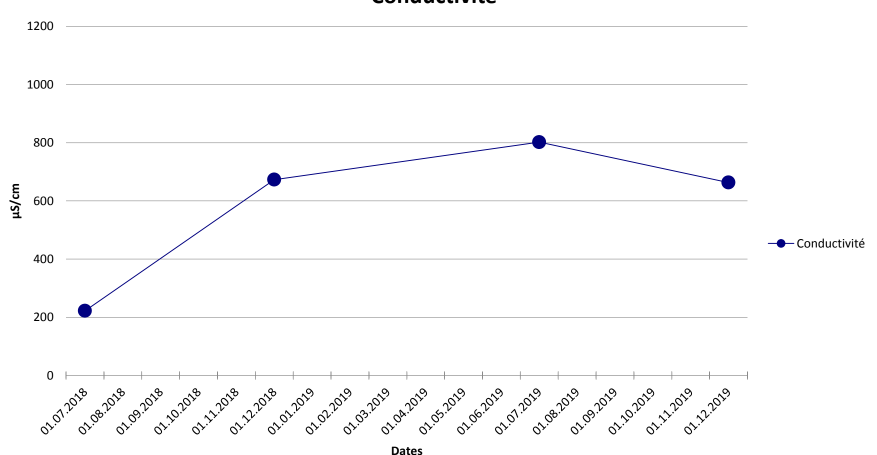
2018 / 2019	Chlorure	Conductivité	СОТ	DCO	Hydrocarbures	MES	PH	Résistivité	Température
Nbre mesures	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Moyenne	9.17	590	12.45	32	0.037	16.93	7.53	2187.5	15.4
Mini	3.17	222	3.2	10	0.03	3	7.3	1250	7.6
Maxi	16.3	802	23	73	0.058	57	7.9	4500	23.1
Seuil	-	-	-	80	10	30	6.5 - 8.5	-	30

Résultats conformes aux seuils de l'AP, excepté pour les MES en juillet 2019

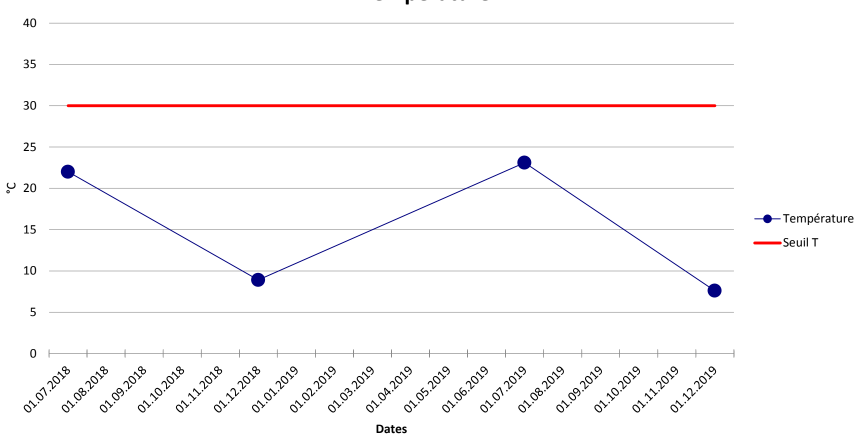




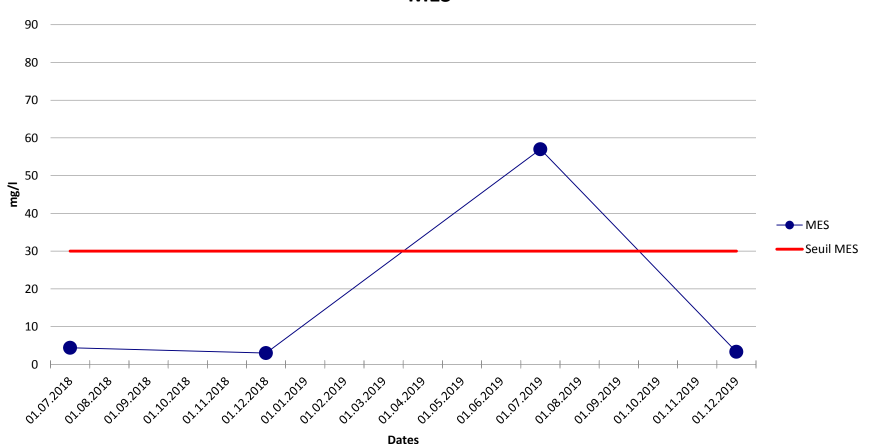
#### EAUX RUISSELLEMENT MOISENAY LES BONNES Conductivité



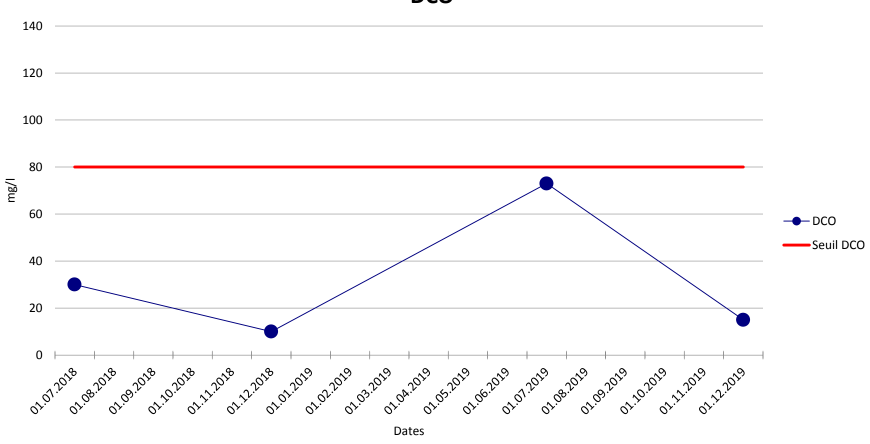
# EAUX RUISSELLEMENT MOISENAY LES BONNES Température



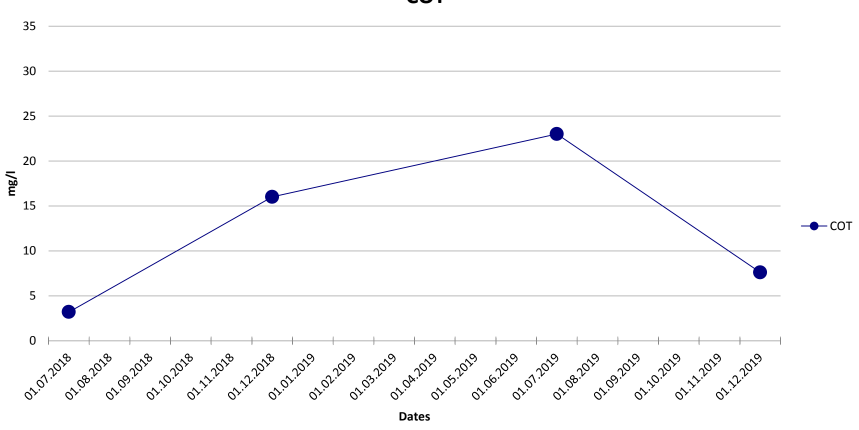
# EAUX RUISSELLEMENT MOISENAY LES BONNES MES



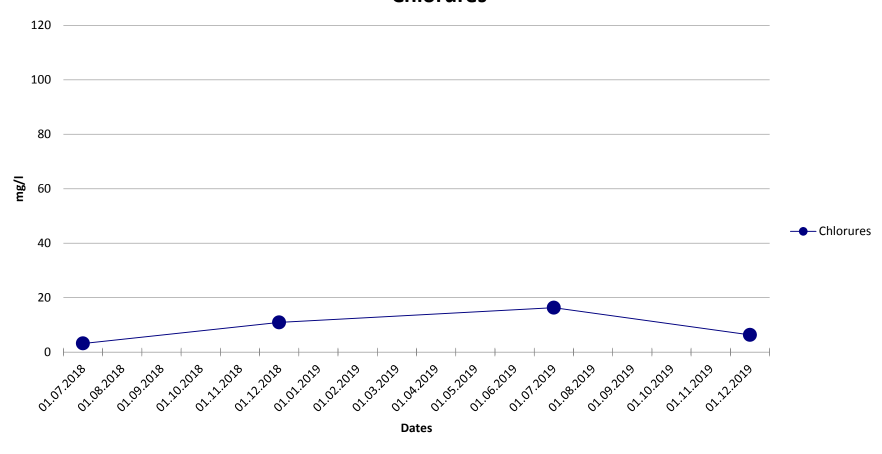
# EAUX RUISSELLEMENT MOISENAY LES BONNES DCO



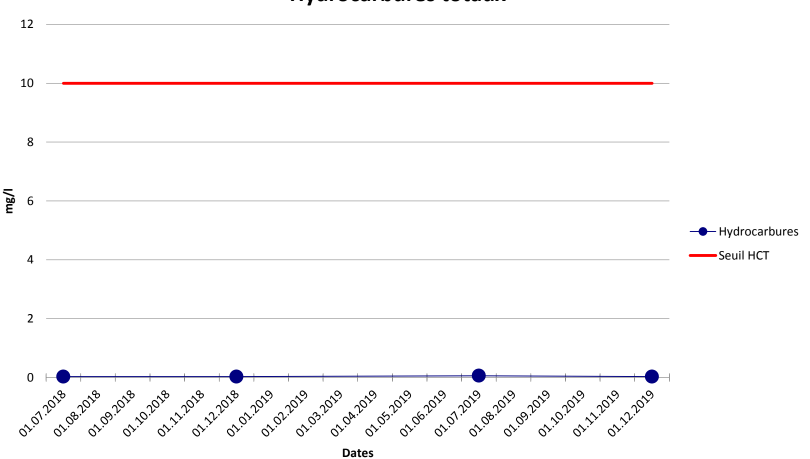
# EAUX RUISSELLEMENT MOISENAY LES BONNES COT



# EAUX RUISSELLEMENT MOISENAY LES BONNES Chlorures



# EAUX RUISSELLEMENT MOISENAY LES BONNES Hydrocarbures totaux

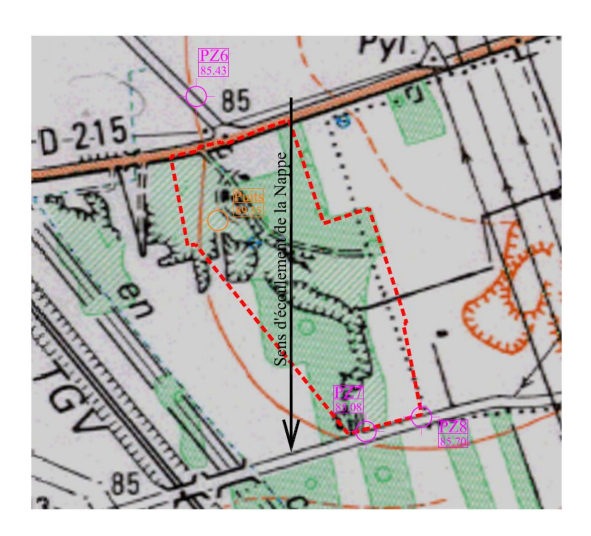


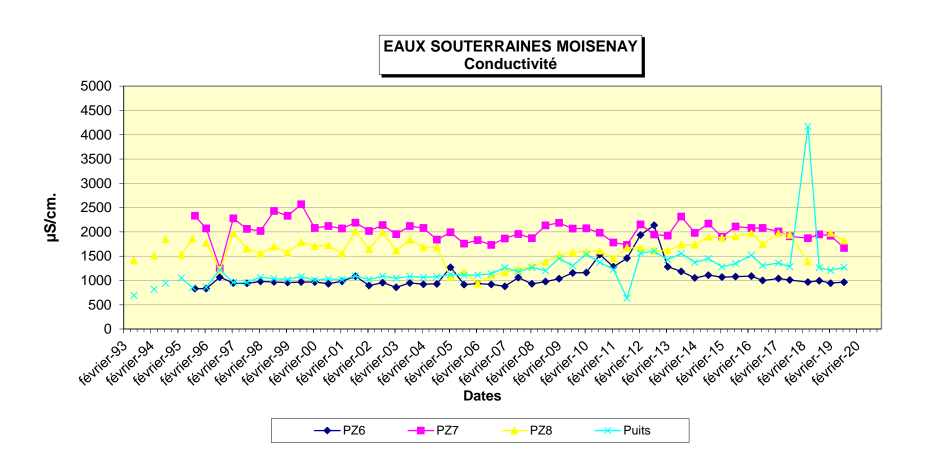
B4- Eaux souterraines - Surveillance de la nappe de Brie

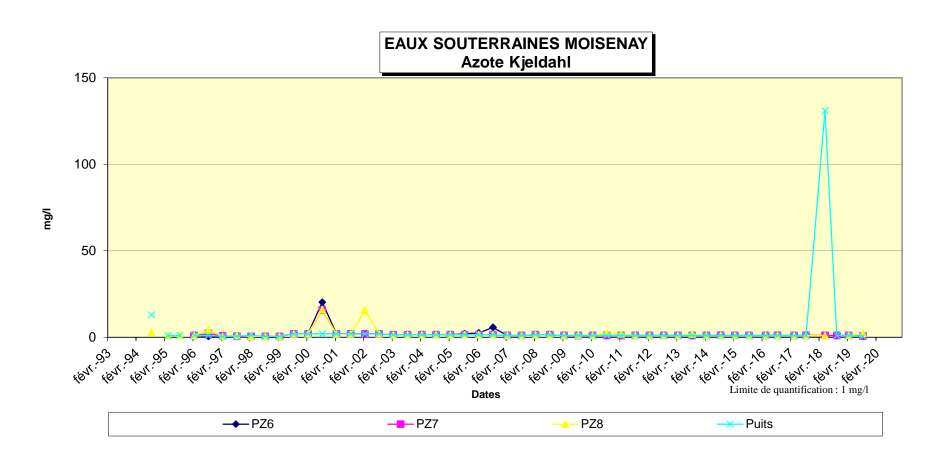
Suivi piézométrique conformément à l'arrêté préfectoral avec 3 piézomètres et un puits.

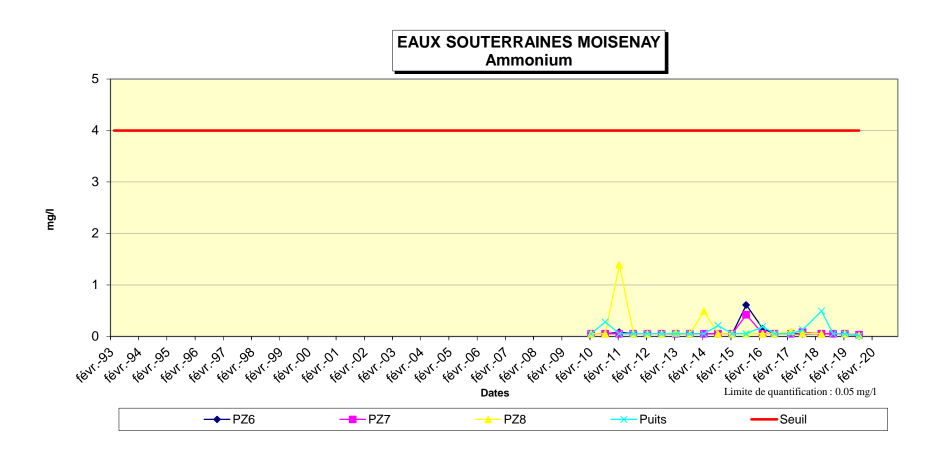
Les prélèvements sont réalisés par BURGEAP et les analyses par le laboratoire Eurofins Environnement certifié COFRAC.

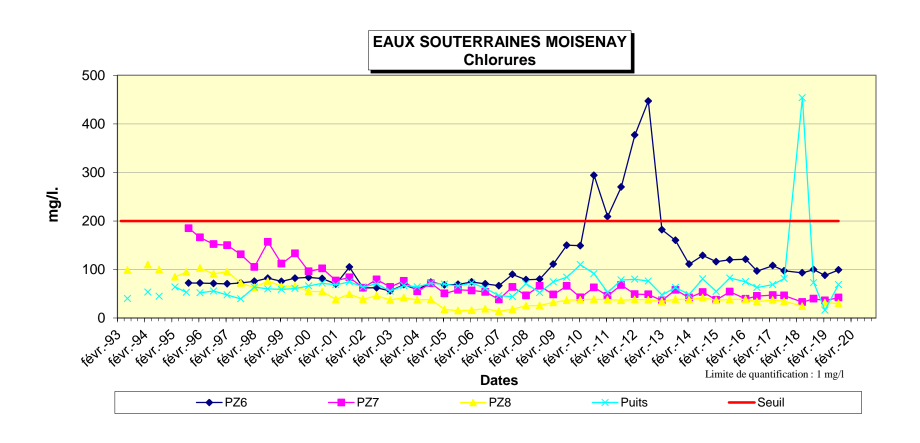
Le contrôle de la qualité de la nappe des calcaires de Brie est réalisé semestriellement.

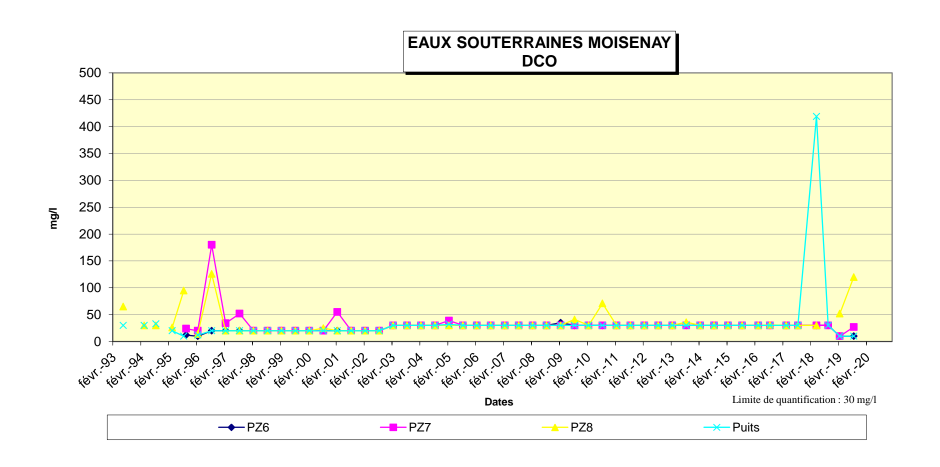


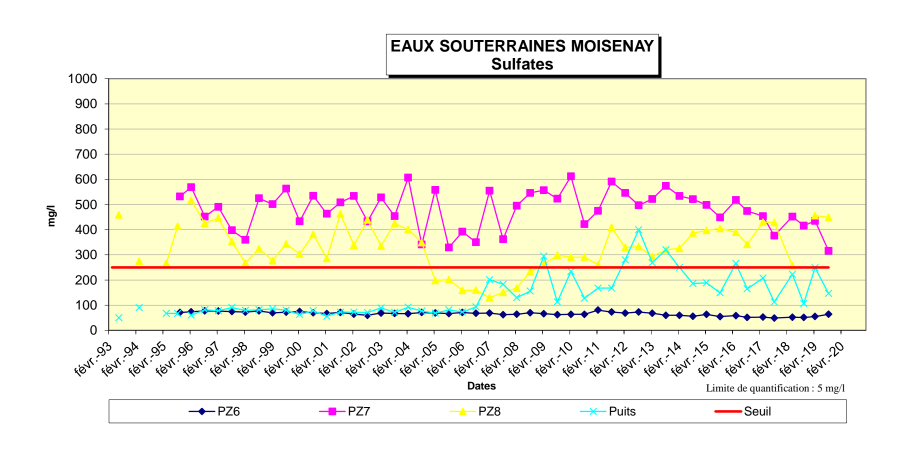


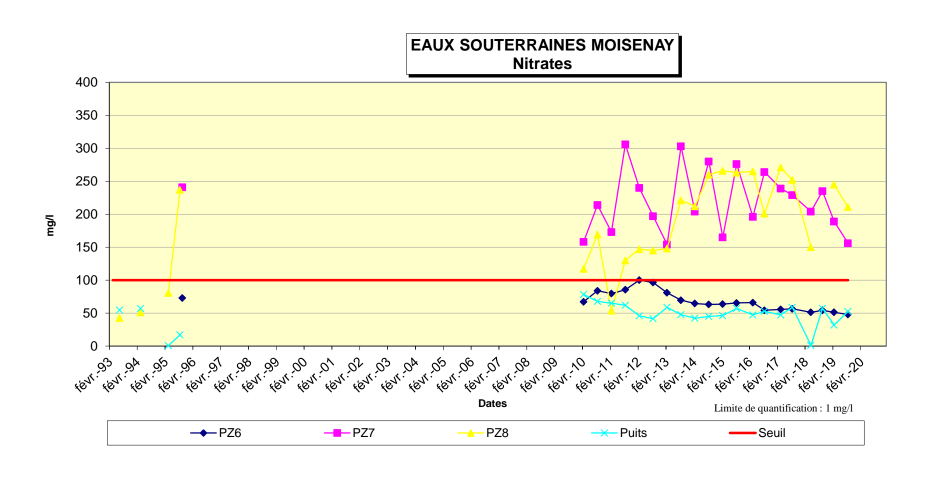


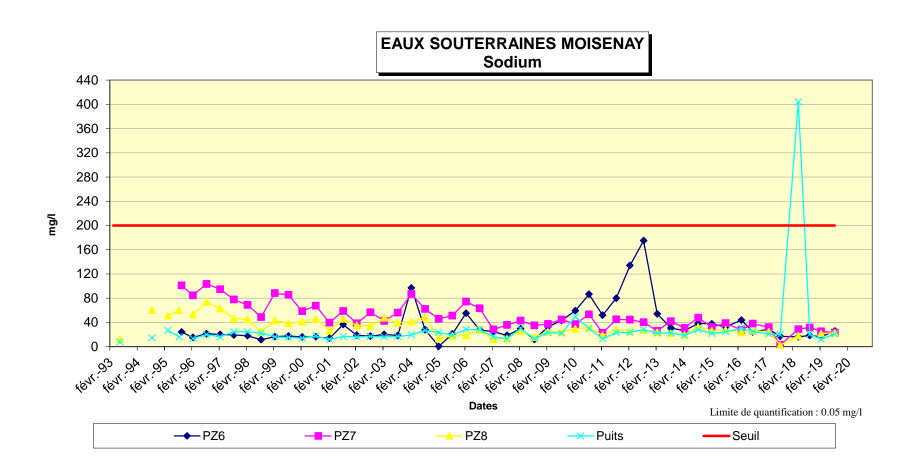












#### Conclusion sur la qualité des eaux souterraines

« Au regard des éléments présentés ci-dessus, le CET de Moisenay-Les Bonnes ne semble pas avoir un impact en aval proche du site sur la qualité de la nappe.»

(rapport BURGEAP réf CDMCIF190595/RDMCIF02229-01 août 2019)