

Suivi environnemental Rapport annuel 2014

CAPTAGES



Vale Nouvelle-Calédonie Février 2015



Sommaire

INTRODUCTION	1
1. ACQUISITION DES DONNEES	2
1.1. LOCALISATION	
1.2. Methode	
1.3. Donnees disponibles	
2. RESULTATS	5
2.1. VALEURS REGLEMENTAIRES	5
2.1.1 Volumes captés	
2.2. VALEURS OBTENUES	6
2.2.1 Volumes captés	θ
2.2.1.1. Captage du lac de Yaté	6
2.2.1.2. Pompage de la Kwé Principale	
2.2.1.3. Captage de la Pépinière	
2.2.1.4. Captage du Camp de la Géologie	
2.2.2 Incidents et observations	
2.2.2.1. Captage du barrage du Lac de Yaté	
2.2.2.2. Pompage de la Kwé principale	
2.2.2.3. Captage de la Pépinière	
///A Cantage di Camp de la Geologie	
2.2.2.4. Captage du Camp de la Géologie	
MESURE DES VARIATIONS DE NIVEAU DU GRAND LAC	
	10
3. MESURE DES VARIATIONS DE NIVEAU DU GRAND LAC 4. ANALYSE DE LA RESSOURCE EN EAU	10
3. MESURE DES VARIATIONS DE NIVEAU DU GRAND LAC	10
3. MESURE DES VARIATIONS DE NIVEAU DU GRAND LAC	10 11 11
3. MESURE DES VARIATIONS DE NIVEAU DU GRAND LAC	10 11 11
3. MESURE DES VARIATIONS DE NIVEAU DU GRAND LAC	10111111
3. MESURE DES VARIATIONS DE NIVEAU DU GRAND LAC	10111111
3. MESURE DES VARIATIONS DE NIVEAU DU GRAND LAC	10111111
3. MESURE DES VARIATIONS DE NIVEAU DU GRAND LAC	10111111
3. MESURE DES VARIATIONS DE NIVEAU DU GRAND LAC	10111111
3. MESURE DES VARIATIONS DE NIVEAU DU GRAND LAC	10111111
3. MESURE DES VARIATIONS DE NIVEAU DU GRAND LAC	1011111213
3. MESURE DES VARIATIONS DE NIVEAU DU GRAND LAC	1011111213
3. MESURE DES VARIATIONS DE NIVEAU DU GRAND LAC	10111213
3. MESURE DES VARIATIONS DE NIVEAU DU GRAND LAC	10111213
3. MESURE DES VARIATIONS DE NIVEAU DU GRAND LAC	



Liste des figures

Figure 1 : Carte des sites de captage	3
Figure 2 : Volumes journaliers pompés au captage du lac de Yaté	
Figure 3 : Volumes mensuels pompés au captage du lac de Yaté entre 2007 et 2014	
Figure 4 : Volumes mensuels pompés au captage de la Kwé Principale entre 2008 et 2014	
Figure 5 : Volumes journaliers d'eau consommés par la Pépinière	8
Figure 6 : Volumes mensuels d'eau consommés par la Pépinière entre 2008 et 2014	8
Figure 7 : Volumes pompés au niveau du captage du Camp de la Géologie	
Figure 8 : Variations du niveau d'eau pour le Grand Lac	

Sigles et Abréviations

% Pourcentage

UPM-CIM Unité de Préparation de Minerai et Centre Industriel de la Mine

Annexes

ANNEXE I : RESUTATS D'ANALYSES DE LA RESSOURCE EN EAU DU LAC DE YATE - PRELEVE	MENTS DU 24 JUIN
ET DU 24 NOVEMBRE 2014	14
ANNEXE II : RESUTATS D'ANALYSES DE LA RESSOURCE EN EAU DU GRAND LAC - PRELEVEI	MENTS DU 24 JUIN
FT DU 24 NOVEMBRE 2014	17



INTRODUCTION

Implanté dans le Sud de la Nouvelle-Calédonie, aux lieux-dits « Goro » et « Prony-Est » sur les communes de Yaté et du Mont-Dore, le complexe industriel (usine, mine, port) détenu par Vale Nouvelle-Calédonie a pour objectif d'extraire du minerai latéritique et de le traiter par un procédé hydrométallurgique visant à produire 60 000 t/an de nickel et 4 500 t/an de cobalt.

Le procédé de traitement employé par Vale Nouvelle-Calédonie requiert un apport journalier d'eau important ; la solution retenue a été de capter les eaux du lac de Yaté pour répondre à ce besoin. Les eaux sont utilisées dans le procédé de traitement de Vale Nouvelle-Calédonie, pour la centrale thermique de Prony Energies et pour la consommation humaine.

Ce document est un rapport des consommations annuelles en eau et des volumes d'eau qui ont été pompés ou captés sur le site du projet de Vale Nouvelle-Calédonie en 2014.

Les captages du projet Vale Nouvelle-Calédonie soumis à autorisation sont :

- captage du Lac du barrage de Yaté,
- pompage de la Kwé Principale,
- captage du Grand Lac pour la Pépinière,
- captage du Grand Lac pour le Camp de la Géologie.



1. ACQUISITION DES DONNEES

1.1. Localisation

Les points de captages d'eau pour la consommation humaine et pour l'opération du complexe industriel de Vale Nouvelle-Calédonie, ainsi que les autorisations, sont répertoriés dans le tableau cidessous. Au total, 4 captages sont présentés dans le tableau 1 et la figure 1.

Coordonnées RGNC Statut **Bassin** Type de **Dénomination** en Autorisation Versant suivi 2011 X Arrêté n°70-Captage lac du Lac de 2007/PS du 12 488618 227090 Captage Actif barrage de Yaté Yaté février 2007 Arrêté n°1059-Pompage de la Kwé Kwé Captage Actif 2005/PS du 28 499180 210419 Principale Principale août 2005 Arrêté n°1253-2008/PS du 2 septembre 2008 et Captage du Grand lac Plaine des à partir du 2 avril Captage 493970 214322 Actif pour la Pépinière lacs 2014 : arrêté n°551-2014/ARR/DDR Captage du grand lac Arrêté n°710-Plaine des pour le Camp de la Captage Actif 2013/ARR/DDR du 494066 214500 lacs Géologie 10 juin 2013

Tableau 1: Localisation et description des captages

1.2. Méthode

Les relevés des compteurs d'eau des différents captages et pompages sont effectués par Vale Nouvelle-Calédonie et par la CDE. Les données relevées sont vérifiées puis transmises à Vale Nouvelle-Calédonie. Les captages actuellement munis de compteurs volumétriques sont :

- captage du Lac du barrage de Yaté
- pompage de la Kwé principale
- captage de la Pépinière
- captage du Camp de la Géologie

1.3. Données disponibles

Le bilan des données disponibles porte sur les données relevées sur les compteurs volumétriques, les résultats sont présentés au Tableau 2.

Les données de volume acquises au niveau du captage du Lac de Yaté sont relevées instantanément. Pour des raisons de traitement des données, celles-ci ont été extraites au pas de temps horaire.

Pour les autres captages les données sont relevées quotidiennement.



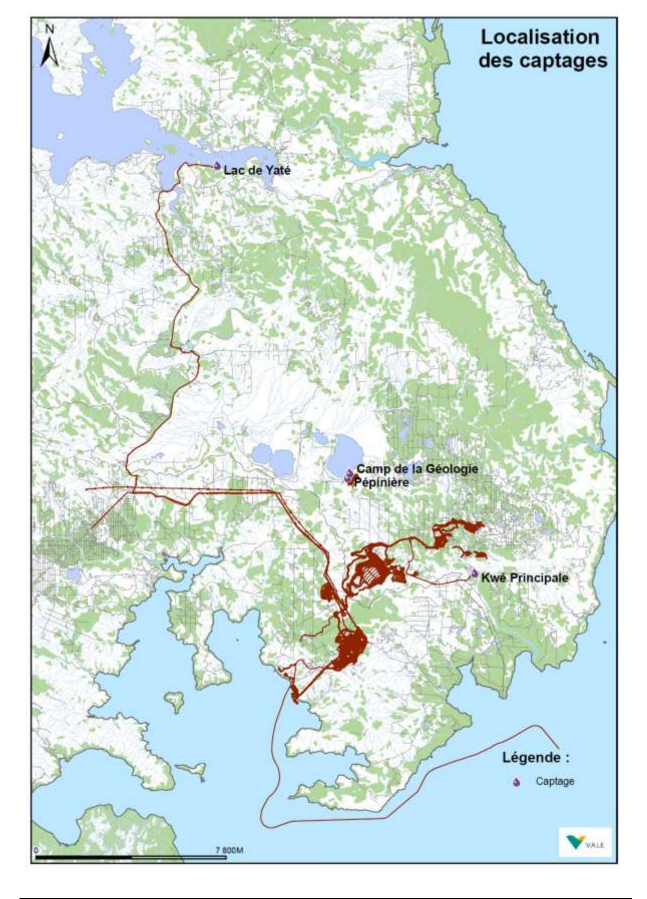


Figure 1 : Carte des sites de captage



Tableau 2 : Bilan de la disponibilité des données des volumes captés

	Nombre de données attendues	Nombre de données acquises	pourcentage de données acquises
Captage lac du barrage de Yaté (en nombre de jours)	365	365	100
Pompage de la Kwé Principale (en nombre de mois)	12	11	91.6
Captage de la Pépinière (en nombre de jours)	365	101	55.8
Captage du Camp de la Géologie (en nombre de jours)	365	115	63.5

Le pourcentage de données acquises est bon pour le captage du lac de Yaté et pour la Kwé Principale. En revanche, le pourcentage de données acquises pour le captage de la pépinière et du camp de la géologie est faible.

Le tableau 3 présente les raisons pour lesquelles les volumes journaliers ne sont pas disponibles.

Tableau 3 : Causes de non-acquisition de données sur les captages

	Compteur non relevé (%)	Problème de réception de la donnée (%)
Captage lac du barrage de Yaté	-	-
Pompage de la Kwé Principale	100	0
Captage de la Pépinière	100	0
Captage du Camp de la Géologie	100	0

Les données journalières des captages de la pépinière et du camp de la géologie n'ont pas pu être relevées à la fréquence souhaitée. Deux raisons sont à l'origine de cette lacune de données :

- Suite à l'incident du 7 mai, les accès aux différents sites ont été bloqués. Aucun relevé n'a pu être réalisé au niveau de la pépinière et du camp de la géologie.
- Le weekend, pour éviter les dégradations et vols au dans l'enceinte de la pépinière le portail d'accès est fermé et les personnes extérieures à la pépinière ne sont pas autorisées à entrer.



2. RESULTATS

2.1. Valeurs réglementaires

2.1.1 Volumes captés

Les arrêtés imposent une valeur limite de captage ou de pompage, ces valeurs sont reprises dans le tableau 4 pour chaque installation.

Tableau 4 : Obligations règlementaires applicables aux captages

Prélèvement/ captage	Limite horaire (m³/h)	Limite journalière (m³/jour)		Limite mensuelle (m³/mois)	Limite annuelle (m³/an)	Utilisation de l'eau captée
Lac de barrage de Yaté	2 300	55 200		1 660 000	18 000 000	Approvisionnement en eau des installations de Vale Nouvelle-Calédonie et de la centrale à charbon de Prony Energies. Alimentation en eau potable de la base-vie, de l'Usine, de l'Unité de Préparation du Minerai et de Prony Energies pendant la phase d'exploitation.
Pompage de la Kwé Principale	-	2 050		61 500	-	Alimentation en eau industrielle de l'Unité de Préparation de Minerai pour l'exploitation.
Grand Lac pour la	_	nov-jan : 48	60			Alimentation en eau brute de la Pépinière de Vale Nouvelle-
Pépinière		fév-avr : 34				Calédonie
Grand Lac pour le Camp de la Géologie	4.8	48		-	-	Alimentation en eau du Camp de la Géologie



2.2. Valeurs obtenues

2.2.1 Volumes captés

2.2.1.1. Captage du lac de Yaté

La figure 2 présente les volumes pompés par jours au niveau du captage du Lac de Yaté en 2014.

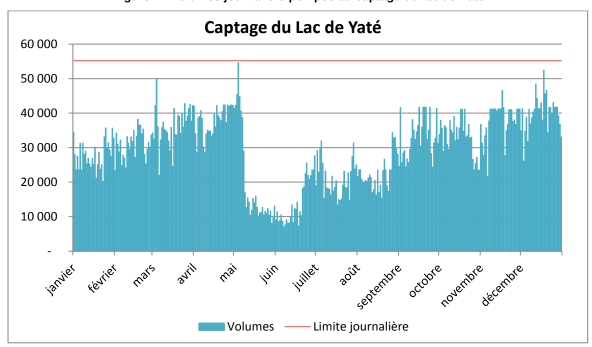


Figure 2 : Volumes journaliers pompés au captage du lac de Yaté

La figure 3 présente les volumes pompés par mois au captage du Lac de Yaté entre 2007 et 2014.

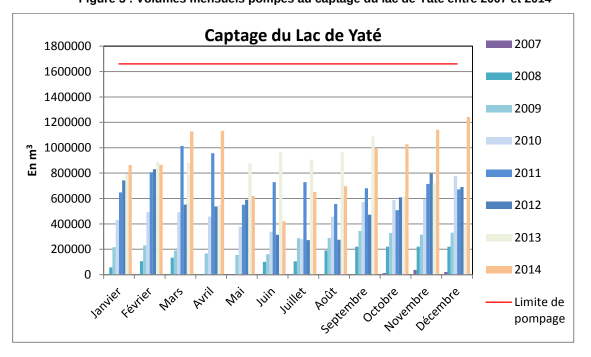


Figure 3 : Volumes mensuels pompés au captage du lac de Yaté entre 2007 et 2014



Le captage du Lac de Yaté est utilisé depuis octobre 2007. Les volumes pompés ont augmenté en comparaison des années précédentes en raison de l'augmentation de la production du site industriel. Les activités industrielles ne sont toutefois pas encore au maximum de leur fonctionnement et les besoins en eau sont donc moins importants que les volumes autorisés.

Les volumes de prélèvement journaliers ne dépassent pas la limite autorisée de 55 200 m³/j.

Aucun volume de prélèvement mensuel ne dépasse la limite de 1 660 000 m³.

Le volume pompé en 2014 au captage du Lac de Yaté est de 10 789 272 m³. Les eaux pompées sont utilisées pour la production d'eau potable et d'eau industrielle pour les activités de l'usine.

2.2.1.2. Pompage de la Kwé Principale

Les données de pompage du captage de la Kwé Principale sont présentées dans la figure 4.

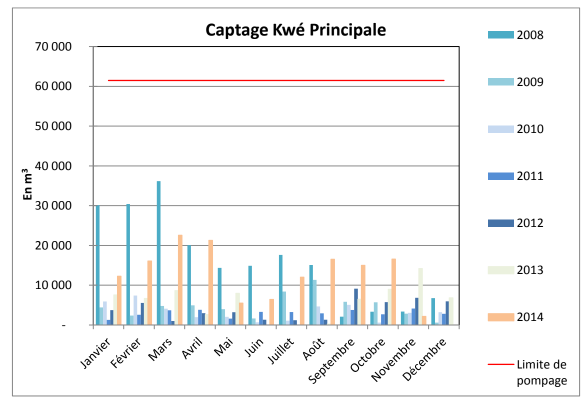


Figure 4 : Volumes mensuels pompés au captage de la Kwé Principale entre 2008 et 2014

Les volumes pompés sont nettement inférieurs à la limite de l'autorisation de pompage.

Le volume de prélèvement total en 2014 est de 146 408 m³.

Une nette diminution des volumes pompés est observée à partir de mai 2014, les activités sur la mine ayant été stoppées suite au blocage des accès au site minier.

En fin d'année, les volumes pompés sont nuls, une panne sur un des équipements n'a permis d'utiliser le captage à cette période.



2.2.1.3. Captage de la Pépinière

Le compteur volumétrique de consommation en eau de la Pépinière a été mis en service le 18 décembre 2008. Les volumes journaliers consommés en 2014 sont présentés en figure 5 et les volumes mensuels sont présentés en figure 6.

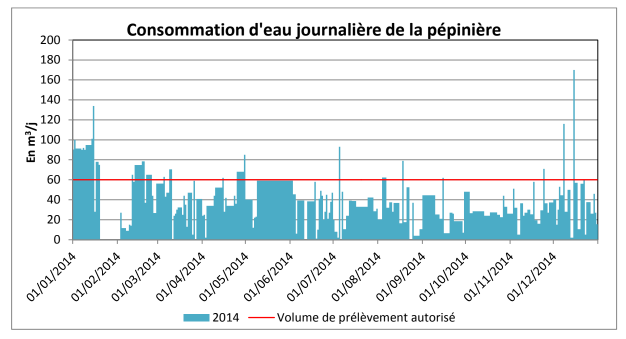
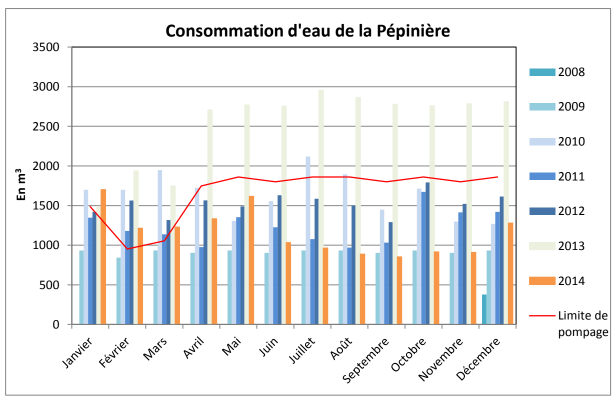


Figure 5 : Volumes journaliers d'eau consommés par la Pépinière







Le volume total des prélèvements en 2014 est de 15792 m³

Les volumes consommés par la Pépinière sont conformes à hauteur de 87% du temps en 2014.

Les limites de l'arrêté ne sont pas respectées, notamment entre janvier et février 2014. Une demande d'augmentation du volume journalier de pompage a été adressée en mars 2013, la demande a été autorisée le 2 avril 2014. A partir du 2 avril, les consommations de la pépinière respectent les autorisations de prélèvement. Quelques pics de consommation journalière sont observés mais restent ponctuelles.

Une nette diminution des consommations globales est observée en 2014, elle est le résultat d'une d'un meilleur suivi de la maintenance des réseaux et d'une intervention rapide en cas de fuites.

2.2.1.4. Captage du Camp de la Géologie

Les volumes pompés en 2014 au niveau du captage pour le Camp de la Géologie sont présentés en figure 7.

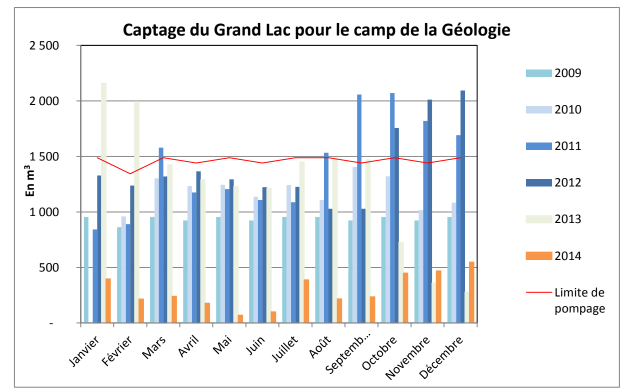


Figure 7 : Volumes pompés au niveau du captage du Camp de la Géologie

Le compteur volumétrique du captage du Camp de la Géologie a enregistré les volumes suivants en 2014 :

Volume total : 3506 m³

Les volumes pompés pour les besoins du camp de la géologie sont conformes à hauteur de 100% du temps en 2014.



2.2.2 Incidents et observations

Aucun incident majeur n'est à reporter sur les installations de captage.

2.2.2.1. Captage du barrage du Lac de Yaté

Aucun incident n'est à reporter sur les installations du captage du barrage du Lac de Yaté.

2.2.2.2. Pompage de la Kwé principale

Aucun incident n'est à reporter pour les installations du pompage de la Kwé Principale.

2.2.2.3. Captage de la Pépinière

Aucun incident n'est à reporter pour le captage de la Pépinière.

2.2.2.4. Captage du Camp de la Géologie

Aucun incident n'est à reporter pour le captage du camp de la géologie.

3. MESURE DES VARIATIONS DE NIVEAU DU GRAND LAC

Les niveaux relevés au niveau du Grand Lac sont enregistrés depuis le 27 janvier 2011. Les hauteurs d'eau mesurées en 2014 sont présentées en Figure 8.

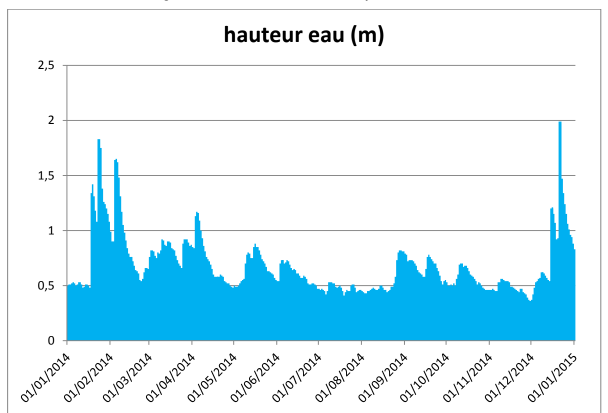


Figure 8 : Variations du niveau d'eau pour le Grand Lac



4. ANALYSE DE LA RESSOURCE EN EAU

4.1. Qualité de la ressource en eau au niveau du Lac de Yaté

Le site de captage dont les eaux sont destinées à la consommation humaine est le captage du Lac de Yaté. Afin de contrôler la **qualité de la ressource** l'arrêté n°79-153/SGCG du 3 avril 1979 et l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif au programme de prélèvement et d'analyse du contrôle sanitaire pour les eaux fournies par un réseau de distribution, pris en application des articles R. 1321-10, R. 1321-15 et R. 1321-16 du code de la santé publique ont été pris en compte. Cette liste de paramètres inclus également les molécules suivie par la DAVAR au niveau du Lac de Yaté.

La ressource en eau a été analysée le 24 juin 2014 et le 24 novembre 2014. Les analyses sont présentées en Annexe I et les dépassements enregistrés au cours des suivis précédant sont présentés au tableau 5.

Paramètre	30/05/2011	10/10/2011	02/05/2012	08/11/2012	15/05/2013	18/12/2013	24/06/2014	24/11/2014	Valeur limite Classe de qualité A1
Ammonium (mg/L)	0,11	-	-	-	-	-	-	-	0,05 mg/L
Azote kjedahl (mg/L)	-	1,6	1.12	-	-	-	-	4.6	1 mg/L
Substances extractibles au chloroforme (mg/L)	-	1,9	-	-	0.3	-	1.5	-	0,1 mg/L
Chrome (mg/L)	-	-	0.006	0.006	-	-	0.006	-	0.005 mg/L
Coliformes totaux UFC/100mL	-	-	-	63	-	-	488	96	50 UFC/100mL
DBO5 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	4	<3 mg/L

Tableau 5 : Dépassements relevés lors des suivis de la ressource en eau

La qualité des eaux du Lac de Yaté destinées à la consommation doit respecter la classe de qualité A1 de l'arrêté du 11 janvier 2007 précité. Cette classe de qualité correspond à une eau subissant un traitement physique simple et une désinfection. L'unité de traitement de l'eau potable est une Unité Compacte Degrémont (UCD) proposant ce type de traitement.

4.2. Qualité de la ressource en eau au niveau du Grand Lac

Le captage de la Pépinière au niveau du Grand Lac est soumis à l'arrêté n°1253-2008/PS du 2 septembre 2008. Il y est mentionné la mise en place d'un plan comprenant un suivi semestriel de la qualité des eaux du Grand Lac comprenant les engrais, insecticides et autres produits utilisés à la Pépinière.

La liste d'analyse qui a été établie reprend l'ensemble des suivis imposés par les arrêtés n°79-153/SGCG du 3 avril 1979 et l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif au programme de prélèvement et d'analyse du contrôle sanitaire pour les eaux fournies par un réseau de distribution, pris en application des articles R.1321-10, R.1321-15 et R.1321-16 du code de la santé publique. Ce choix a été déterminé par le fait que les eaux du Grand Lac sont pompées par le captage du Camp de la



Géologie. En plus de ces listes d'analyses, l'ensemble des molécules des produits utilisés à la Pépinière sont prises en compte dans la liste des paramètres suivis.

La ressource en eau a été analysée le 24 juin 2014 et le 24 novembre 2014. Les analyses ne sont pas encore disponibles. Les analyses sont présentées en Annexe II et les dépassements enregistrés au cours des suivis précédant sont présentés au tableau 6.

Tableau 6 : Dépassements relevés lors des suivis de la ressource en eau

Paramètre	30/05/2011	10/10/2011	02/05/2012	08/11/2012	15/05/2013	18/12/2013	24/06/2014	24/11/2014	Valeur limite
Ammonium (mg/L)	0,09 mg/L	-	-	-	-	-	0.32	-	0,05 mg/L
Coliformes totaux (UFC/100ml)	148	-	161	512	-	-	99	-	50 UFC/100ml
Couleur	51	13	-	-	-	-	<5	12	10
Azote Kjeldahl (mg/L)	-	-	1.87 mg/L	-	-	-	-	-	1 mg/L
EDTA (µg/L)	-	-	-	-	-	-	-	3	-

Les analyses de la ressource pour le captage de la pépinière concernent, en plus du suivi de la qualité de la ressource, le suivi des produits utilisés à la pépinière.

En novembre 2014, la substance EDTA a été détectée à une concentration de 3µg/L. L'origine de cette substance peut être un fertilisant utilisé à la pépinière, un produit utilisé pour le traitement des eaux de la STEP ou un artefact.

5. BILAN DES NON-CONFORMITES

Captage de la Pépinière

Les volumes pompés sont supérieurs aux volumes de pompage autorisés notamment entre janvier et avril 2014.



CONCLUSION

Les captages en fonctionnement à la date de ce document sont :

- le captage du lac de barrage de Yaté ;
- Le captage de la Kwé Principale ;
- le captage de la Pépinière ;
- le captage du Camp de la Géologie.

Les volumes pompés au niveau du Lac de Yaté sont conformes à l'arrêté n°70-2007/PS du 12 février 2007.

La qualité de la ressource pour le captage du Lac de Yaté et du Grand Lac a été échantillonnée le 24 juin et 24 novembre 2014

Les volumes pompés au niveau de la kwé Principale sont conforme à l'arrêté n°1059-2005/PS du 28 août 2005.

Les volumes consommés par la Pépinière ne sont pas conformes à l'arrêté n°1253-2008/PS du 2 septembre 2008, pour la période janvier avril 2014. Les volumes consommés ont dépassé les volumes de pompage autorisés. En revanche, les volumes consommés sont conformes à l'arrêté 551-2014/ARR/DDR du 2 avril 2014.

Les volumes pompés pour les besoins du Camp de la Géologie sont conformes à l'arrêté n°710-2013/ARR/DDR du 10 juin 2013.

Les analyses de la ressource en eau du Grand Lac, alimentant la pépinière et le camp de la Géologie, ont été réalisées le 24 avril et et 24 novembre 2014.



ANNEXE I : RESUTATS D'ANALYSES DE LA RESSOURCE EN EAU DU LAC DE YATE - PRELEVEMENTS DU 24 JUIN ET DU 24 NOVEMBRE 2014

Méthodes	Paramètres	Unités	Limite de Quantification	24/06/2014	24/11/2014
IDEXX selon NF EN ISO 9308-3	Coliformes totaux	UFC/100ml	1	488	96
IDEXX selon NF EN ISO 7899-1	Entérocoques	UFC/100mL	1	<1	1
IDEXX selon NF EN ISO 9308-3	Escherichia coli	UFC/100mL	10 ou 1	<1	<10
ISO 6340	Salmonelles		Présence ou absence /5L	absence	absence
NF EN ISO 17993	Acénaphtène	μg/L	0,01	<0.01	<0.01
NF EN ISO 17993	Acénaphtylène	μg/L	0,01	<0.01	<0.01
NF EN ISO 17993	Anthracène	μg/L	0,01	<0.01	<0.01
NF EN ISO 17993	Benzo (a) anthracène	μg/L	0,01	<0.01	<0.01
NF EN ISO 17993	Benzo (a) pyrène (3,4)	μg/L	0,005	<0.005	<0.005
NF EN ISO 17993	Benzo (b) fluoranthène (3,4)	μg/L	0,005	<0.005	<0.005
NF EN ISO 17993	Benzo (g,h,i) pérylène (1,12)	μg/L	0,005	<0.005	<0.005
NF EN ISO 17993	Benzo (k) fluoranthène (11,12)	μg/L	0,005	<0.005	<0.005
NF EN ISO 17993	Chrysène	μg/L	0,01	<0.01	<0.01
NF EN ISO 17993	Dibenzo (a-h) anthracène	μg/L	0,01	<0.01	<0.01
NF EN ISO 17993	Fluoranthène	μg/L	0,01	<0.01	<0.01
NF EN ISO 17993	Fluorène	μg/L	0,01	<0.01	<0.01
NF EN ISO 17993	Indéno (1,2,3-c,d) pyrène	μg/L	0,01	<0.005	<0.005
NF EN ISO 17993	Naphtalène	μg/L	0,01	<0.050	<0.050
NF EN ISO 17993	Phénanthrène	μg/L	0,01	<0.01	<0.01
NF EN ISO 17993	Pyrène	μg/L	0,01	<0.01	<0.01
NF EN ISO 17993	Somme des 16 HAP	μg/L	NC	<0.05	<0.05
NF EN ISO 11885	Arsenic	mg As/l	0.01	<0,010	<0,010
NF EN ISO 11885	Baryum	mg Ba/l	0.001	<0.001	0.006
NF EN ISO 11885	Cadmium	mg Cd/l	0.001	<0.001	<0.001
NF EN ISO 11885	Chrome	mg Cr/l	0.001	0.006	0.005
NF EN ISO 14403 (distillation)	Cyanures totaux	μg/L	10	<10	<10
NF EN 1483	Mercure	μg Hg/l	0,05	<0.015	<0.015
NF EN ISO 11885	Nickel	mg Ni/l	0.001	0.001	0.005
NF EN ISO 11885	Plomb	mg Pb/l	0.01	<0,010	<0.01
NF EN ISO 11885	Sélénium	mg Se/I	0.01	0.011	<0.01
ISO 16265	Agent de surface anionique	mg LSA/I	0,05	<0.05	<0.05
EPA 10023	Ammonium	mg NH4/L	0,025	0.051	<0.025
NF EN 25663	Azote kjeldahl	mg N/L	1	<1	4.6
NF T90-041	Bore	mg B/L	0,02	<0.020	0.022
EPA 10129	Carbone organique total (COT)	mg C/L	0,3	<0.3	0.5
NF EN ISO 11885	Cuivre	mg Cu/l	0.002	<0.002	<0.002
NF EN 1899-1	Demande biologique en oxygène DBO5	mg/l	3	<3	4
ISO 15705:2002	Demande chimique en oxygène DCO	mg/L	3	5	3
NF EN ISO 11885	Fer dissous	mg Fe/l	0.01	0.01	0.071
NF EN ISO 10304-1	Fluorures dissous	mg F/L	0.1	<0.1	<0.01
NF EN ISO 9377-2	Hydrocarbures totaux	mg/L	0.1	<0.1	<0.1
NF EN ISO 14402	Indice phénol	mg C6H5OH/I	0,01	<0.01	<0.01
NF EN ISO 11885	Manganèse	mg Mn/l	0.001	<0.001	0.01
NF EN 872	Matières en suspension MES	mg/L	2	<2	2
NF EN ISO 10304-1	Nitrites dissous	mg NO2/L	0,05	<0.05	<0.05



Méthodes	Paramètres	Unités	Limite de Quantification	24/06/2014	24/11/2014
NF EN 6878	Phosphore total	mg P2O5/L	0,09	<0.09	0.15
Gravimétrie	Substances extractibles au	mg/L	0,1	1.5	<0.2
	chloroforme SEC	Ŭ		_	-
NF EN ISO 11885	Zinc	mg Zn/l	0.5	<0.5	<0.1
NF EN ISO 11885 NF ISO EN 9963-1	Calcium Carbonates	mg Ca/L mg/L	0.25	0.59 <3	0.54 <3
NF EN ISO 10304-1	Chlorures dissous	mg Cl/L	0.125	5.2	6.03
NF EN 27888	Conductivité	μS/cm	1	74.3	92.7
NF EN ISO 7887	Couleur apparente	mg/L Pt	5	5	9
NF T90-003	Dureté totale TH	°F	0,2	3	3.7
NF EN ISO 11885	Magnésium	mg Mg/L	0.1	9.66	8.77
Méthode interne	Odeur	TON	1	<1	<1
NF EN 25814	Oxygène dissous	%	1	102	108.8
NF T90-008	pH	Unités pH	0,1	6.75	7.35
EPA 8185	Silice	mg SiO2/L	1	11.3	10.5
NF EN ISO 11885	Sodium	mg Na/L	0.1	3.47	3.15
NF EN ISO 10304-1 NF EN ISO 11885	Sulfates dissous Aluminium	mg SO4/L mg Al/l	1.25 0.01	1.93	2
LL-GCTSD selon NF				<0.01	0.013
EN 12918	Phosalone	μg/L	0.04	<0.040	<0.040
Extraction liquide, dérivation et GC-MS	Nonylphénols	μg/L	0.1	<0.1	<0.10
SPE-LCMSMS selon NF EN ISO 11369	2,4-D (sels et/ou acide)*	μg/L	0,005	<0,005	non analysé
SPE-LCMSMS selon NF EN ISO 11369	Carbendazime*	μg/L	0.005	<0.005	<0.005
SPE-LCMSMS selon NF EN ISO 11369	Carbofuran*	μg/L	0.005	<0.005	<0.005
ID /HPLC /MSMS	Dazomet*	μg/L	0.005	<0.1	<0.1
Dégradation / HS /CPG / MS	Dithiocarbamates totaux*(Mancozèbe)	μg/L	2	<2	<2
SPE-LCMSMS selon NF EN ISO 11369	Carbetamide*	μg/L	0.005	<0.005	<0.005
SPE-LCMSMS selon NF EN ISO 11369 SPE-LCMSMS selon	EPTC*	μg/L	0.05	<0.05	<0.05
NF EN ISO 11369	Méthomyl*	μg/L	0.005	<0.005	<0.005
ID /HPLC /MSMS	Thiophanate-méthyl*	μg/L	0.05	<0.05	<0.05
SPE-LCMSMS selon NF EN ISO 11369	Abamectin*	μg/L	0.1	<0.10	<0.10
SPE-LCMSMS selon NF EN ISO 11369	Amitraze*	μg/L	0.02	<0.02	<0.02
dérivation / HPLC /MSMS	AMPA (Aminométhylphosphonic Acid)*	μg/L	0,050	<0.05	<0.05
SPE-LCMSMS selon NF EN ISO 11369	Azoxystrobine*	μg/L	0.005	<0.005	<0.005
ID /HPLC /MSMS	Brodifacoum*	μg/L	0.1	<0.1	<0.1
LL-GCMS selon NF EN ISO 10695	Chlorothalonil*	μg/L	0,10	<0.1	<0.1
LL-GCMS selon NF EN ISO 10695	Dicofol*	μg/L	0.05	<0.050	<0.050
SPE /HPLC /MSMS	Diquat*	μg/L	0.1	<0.100	<0.100
HPLC / MS/MS SPE /HPLC /MSMS	Foséthyl aluminium*	μg/L	0.1	<0.10	<0.10
SPE-LCMSMS selon	Glyphosate*	μg/L	0,050	<0.050	<0.050
NF EN ISO 11369	loxynil*	μg/L	0.1	<0.1	<0.1
LL / CPG /MS	Métaldéhyde*	μg/L	2	<2	<2
SPE /HPLC /MSMS	Paraquat*	μg/L	0,100	<0.100	<0.100
LL-GCMS selon NF EN ISO 10695	Tétradifon*	μg/L	0.05	<0.050	<0.050
LL-GCMS selon NF EN ISO 6468	4,4' DDT*	μg/L	0.01	<0.01	<0.01
LL-GCMS selon NF EN ISO 6468	Aldrine*	μg/L	0,01	<0.01	<0.01
LL-GCMS selon NF EN ISO 6468	Dieldrine*	μg/L	0,010	<0.010	<0.010



Méthodes	Paramètres	Unités	Limite de Quantification	24/06/2014	24/11/2014
LL-GCMS selon NF EN ISO 6468	Endosulfan alpha*	μg/L	0,020	<0.020	<0.020
LL-GCMS selon NF EN ISO 6468	Endosulfan bêta*	μg/L	0.01	<0.01	<0.01
LL-GCMS selon NF EN ISO 6468	HCH Gamma (Lindane)*	μg/L	0.001	<0.001	<0.001
LL-GCMS selon NF EN ISO 6468	Heptachlore époxide (cis + trans)*	μg/L	0.01	<0.010	<0.010
LL-GCMS selon NF EN ISO 6468	Heptachlore*	μg/L	0,005	<0.005	<0.005
LL-GCTSD selon NF EN 12918	Oxadiazon*	μg/L	0.02	<0.020	<0.020
LL-GCTSD selon NF EN 12918	Chlorpyriphos éthyl*	μg/L	0,0050	<0.005	<0.005
LL-GCTSD selon NF EN 12918	Chlorpyriphos méthyl*	μg/L	0,02	<0.02	<0.02
LL-GCTSD selon NF EN 12918	Dichlorvos*	μg/L	0,05	<0.05	<0.05
LL-GCTSD selon NF EN 12918	Malathion*	μg/L	0.05	<0.050	<0.050
SPE-LCMSMS selon NF EN ISO 11369	Parathion éthyl*	μg/L	0.04	<0.04	<0.04
NF EN ISO 6468	Parathion méthyl*	μg/L	0.05	<0.050	<0.050
NF EN ISO 6468	Alpha-cypermethrine*	μg/L	0.01	NA	NA
LL-GCMS selon NF EN ISO 10695	Cyfluthrine*	μg/L	0.05	<0.050	<0.050
LL-GCMS selon NF EN ISO 10695	Cyperméthrine*	μg/L	0,080	<0.080	<0.080
LL-GCMS selon NF EN ISO 10695	Deltaméthrine*	μg/L	0.08	<0.080	<0.080
SPE-LCMSMS selon NF EN ISO 11369	Amétryne*	μg/L	0.005	<0.005	<0.005
SPE-LCMSMS selon NF EN ISO 11369	Atrazine*	μg/L	0.005	<0.005	<0.005
SPE-LCMSMS selon NF EN ISO 11369	Metribuzine*	μg/L	0.005	<0.005	<0.005
dérivation / HPLC / FLUO	Aminotriazole (Amitrole)*	μg/L	0,1	<0.1	<0.1
SPE-LCMSMS selon NF EN ISO 11369	Difenoconazole*	μg/L	0.005	<0.005	<0.005
LL-GCTSD selon NF EN 12918	Triadiméfon*	μg/L	0.05	<0.050	<0.050
SPE-LCMSMS selon NF EN ISO 11369	Diuron*	μg/L	0.005	<0.005	<0.005
SPE-LCMSMS selon NF EN ISO 11369	Isoproturon*	μg/L	0.005	<0.005	<0.005
SPE-LCMSMS selon NF EN ISO 11369	Linuron*	μg/L	0.005	<0.005	<0.005



ANNEXE II : RESUTATS D'ANALYSES DE LA RESSOURCE EN EAU DU GRAND LAC - PRELEVEMENTS DU 24 JUIN ET DU 24 NOVEMBRE 2014

Méthodes	Paramètres	Unités	Limite de	24/06/2014	24/11/2014
IDEXX selon NF EN ISO 9308-3	Coliformes totaux	UFC/100ml	Quantification 1	99	<10
IDEXX selon NF EN ISO 7899-1	Entérocoques	UFC/100mL	1	<1	<10
IDEXX selon NF EN ISO 9308-3	Escherichia coli	UFC/100mL	1	1	1
		01 c/ 100m2	Présence ou	-	_
ISO 6340	Salmonelles		absence /5L	absence	absence
NF EN ISO 11885	Arsenic	mg As/l	0.01	<0.01	0.01
NF EN ISO 11885	Baryum	mg Ba/l	0.001	<0.001	0.001
NF EN ISO 11885	Cadmium	mg Cd/l	0.001	<0.001	<0.001
NF EN ISO 11885	Chrome	mg Cr/l	0.001	0.002	0.001
NF EN ISO 14403 (distillation)	Cyanures totaux	μg/L	10	<0.01	<0.01
NF EN 1483	Mercure	μg Hg/l	0.05	<0.015	<0.015
NF EN ISO 11885	Nickel	mg Ni/l	0.001	0.003	0.008
NF EN ISO 11885	Plomb	mg Pb/l	0.01	<0.01	<0.01
NF EN ISO 11885	Sélénium	mg Se/l	0.01	<0.01	<0.01
ISO 16265	Agent de surface anionique	mg LSA/I	0.05	<0.05	<0.05
EPA 10023	Ammonium	mg NH4/L	0.025	0.32	<0.025
NF EN 25663	Azote kjeldahl	mg N/L	1	<1	<1
NF T90-041	Bore	mg B/L	0.04	<0.02	<0.02
EPA 10129	Carbone organique total (COT)	mg C/L	0.3	<0.3	1.1
NF EN ISO 11885	Cuivre	mg Cu/l	<0.002	<0.002	0.009
NF EN 1899-1	Demande biologique en oxygène DBO5	mg/l	3	<3	<3
ISO 15705:2002	Demande chimique en oxygène DCO	mg/L	3	5	<3
NF EN ISO 11885	Fer dissous	mg Fe/I	0.01	<0.01	0.06
NF EN ISO 10304-1	Fluorures dissous	mg F/L	0.1	<0.1	<0.1
NF EN ISO 9377-2	Hydrocarbures totaux	mg/L	0.1	<0.1	<0.1
NF EN ISO 14402	Indice phénol	mg C6H5OH/I	0.01	<0.01	<0.01
NF EN ISO 11885	Manganèse	mg Mn/l	0.001	<0.001	<0.001
NF EN 872	Matières en suspension MES	mg/L	2	<2	<2
NF EN ISO 10304-1	Nitrates dissous	mg NO3/L	0.5	<0.5	<0.5
NF EN ISO 10304-1	Nitrites dissous	mg NO2/L	0.05	<0.05	<0.05
NF EN 6878	Phosphore total	mg P2O5/L	0.09	<0.09	0.18
Gravimétrie	Substances extractibles au chloroforme SEC	mg/L	0.1	1.5	<0.2
NF EN ISO 11885	Zinc	mg Zn/l	0.5	<0.5	<0.1
NF EN ISO 11885	Aluminium	mg Al/l	0.01	<0.01	<0.01
NF EN ISO 11885	Calcium	mg Ca/L	0.25	0.25	0.28
NF ISO EN 9963-1	Carbonates	mg/L	3	<3	<3
NF EN ISO 10304-1	Chlorures dissous	mg Cl/L	0.125	7.47	10.15
NF EN 27888	Conductivité	μS/cm	1	52.8	62.8
NF EN ISO 7887	Couleur apparente	mg/L Pt	5	<5	12
NF T90-003	Dureté totale TH	°F	0.2	1.6	1.5
Calcul	Equilibre calco-carbonique	-	-	eau très agressive	non indiqué
NF EN ISO 9963-1	Hydrogénocarbonates	mg/L	6	36.6	24.4
NF EN ISO 11885	Magnésium	mg Mg/L	0.1	4.72	3.62
Méthode interne	Odeur	TON	1	<1	<1
NF EN 25814	Oxygène dissous	%	1	102.4	100.8
NF EN 25814	Oxygène dissous	mg/L	<0.1	11.39	8.28
NF T90-008	pH	Unités pH	0.1	7.7	7.05
EPA 8185	Silice	mg SiO2/L	1	6.7	5.6
NF EN ISO 11885	Sodium	mg Na/L	0.1	4.67	4.98
NF EN ISO 10304-1	Sulfates dissous	mg SO4/L	<1.25	1.82	1.88



Méthodes	Paramètres	Unités	Limite de Quantification	24/06/2014	24/11/2014
NF EN ISO 9963-1	Titre alcalimétrique complet TAC	°F	0.5	4	2
NF ISO 11423-1	1,2,4-Trimethylbenzene (Pseudocumène)	μg/L	1	<1	<1
NF ISO 11423-1	Ethylbenzène	μg/L	0.2	<0.2	<0.2
LL-GCTSD selon NF EN 12918	malathion	μg/L	0.05	<0.2	<0.05
NF ISO 11423-1	ortho+méta+para xylène	μg/L	0.2	<0.2	<0.2
Méthode interne colorimétrie	Agent de surface cationique	mg//L	0.4	<0.4	<0.4
NF EN ISO 11369	Imidaclopride	μg/L	0.005	<0.005	<0.1
Dégradation / HS/GC/MS	Mancozeb	μg/L	2	<2	<2
Injection directe / CPG / FID	Diéthylène Glycol	μg/L	20	<0.02	<20
Méthode interne HPLC / MS / MS	Propamocarbe chlorhydrate	μg/L	0.1	<0.1	<0.1
Méthode interne HPLC / LS	EDTA	μg/L	1	<1	3