

Suivi environnemental Rapport semestriel 2014

CAPTAGES





Sommaire

INTR	ODU	CTION	1
1.	ACQ	QUISITION DES DONNEES	3
	1.1.	Localisation	3
	1.2.	Méthode	3
	1.3.	Données disponibles	3
2.	RES	SULTATS	7
	2.1.	Valeurs réglementaires	7
		2.1.1 Volumes captés	7
	2.2.	Valeurs obtenues	8
		2.2.1 Volumes captés	8
		2.2.1.1. Captage du lac de Yaté	
		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	11
		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	
		2.2.2.4. Captage du Camp de la Géologie	
3.	MES	URE DES VARIATIONS DE NIVEAU DU GRAND LAC	12
4.	ANAL	LYSE DE LA RESSOURCE EN EAU	13
	4.1.	Qualité de la ressource en eau au niveau du Lac de Yaté	13
	4.2.	Qualité de la ressource en eau au niveau du Grand Lac	13
5.	BILA	AN DES NON-CONFORMITES	14
CON	CI IIE	SION	15
CON	CLUS	DION	13
		Liste des Tableaux	
Table	eau 1 :	: Localisation et description des captages	3
		: Bilan de la disponibilité des données des volumes captés	
Table	eau 3	: Causes de non-acquisition de données sur les captages	5
		: Obligations règlementaires applicables aux captages	
		: Dépassements relevés lors des suivis de la ressource en eau	
Table	eau 6	: Dépassements relevés lors des suivis de la ressource en eau	14



Liste des figures

Figure 1 : Carte des sites de captage	
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	8
Figure 4 : Volumes mensuels pompés au captage de la Kwé Principale entre 2008 et 2014	9
Figure 5 : Volumes journaliers d'eau consommés par la Pépinière	10
Figure 6 : Volumes mensuels d'eau consommés par la Pépinière entre 2008 et 2014	10
Figure 7 : Volumes pompés au niveau du captage du Camp de la Géologie	11
Figure 8 : Variation du niveau d'eau pour le Grand Lac depuis 2011	12

Sigles et Abréviations

% Pourcentage

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



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.

Tableau 1 : Localisation et description des captages

Dénomination	Dénomination Bassin Versant		Statut en	Autorisation	Coordonnées RGNC 91		
	Versant	suivi	2011		Х	Υ	
Captage lac du barrage de Yaté	Lac de yaté	Captage	Actif	Arrêté n°70- 2007/PS du 12 février 2007	488618	227090	
Pompage de la Kwé Principale	Kwé Principale	Captage	Actif	Arrêté n°1059- 2005/PS du 28 août 2005	499180	210419	
Captage du Grand lac pour la Pépinière	Plaine des lacs	Captage	Actif	Arrêté n°1253- 2008/PS du 2 septembre 2008 et à partir du 2 avril 2014 : arrêté n°551- 2014/ARR/DDR	493970	214322	
Captage du grand lac pour le Camp de la Géologie	Plaine des lacs	Captage	Actif	Arrêté n°710- 2013/ARR/DDR du 10 juin 2013	494066	214500	

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.



Localisation des captages Lac de Yaté Camp de la Géologie Pépinière Kwé Principale Légende : Captage 7 800M

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)	181	181	100
Pompage de la Kwé Principale (en nombre de mois)	6	6	100
Captage de la Pépinière (en nombre de jours)	181	101	55.8
Captage du Camp de la Géologie (en nombre de jours)	181	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	-	-
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 au déversement du 6 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 toute personne extérieure à la pépinière n'est autorisé 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	-	fév-avr : 34	00	-	-	Pépinière de Vale Nouvelle- 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.

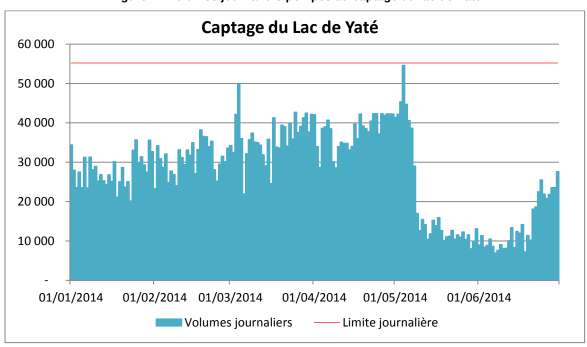
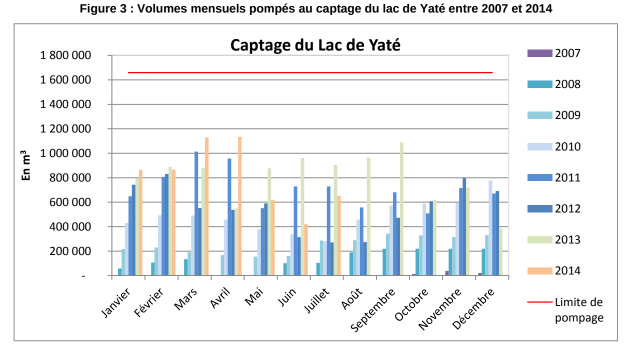


Figure 2 : Volumes journaliers pompés au captage du lac de Yaté

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





Le captage du Lac de Yaté est utilisé depuis octobre 2007. Les volumes pompés n'ont pour l'instant pas atteint des valeurs élevées. Les activités industrielles ne sont 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 entre janvier et juin 2014 au captage du Lac de Yaté est de 5 684 465 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.

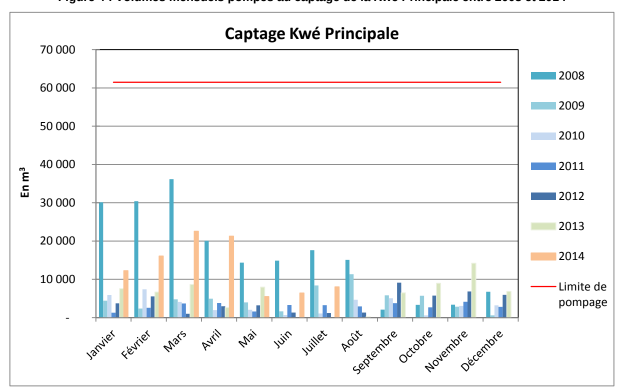


Figure 4 : Volumes mensuels pompés au captage de la Kwé Principale entre 2008 et 2014

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

Le volume de prélèvement total entre janvier et juin 2014 est de 84 139 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.



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 entre janvier et juin 2014 sont présentés en figure 5 et les volumes mensuels sont présentés en figure 6.

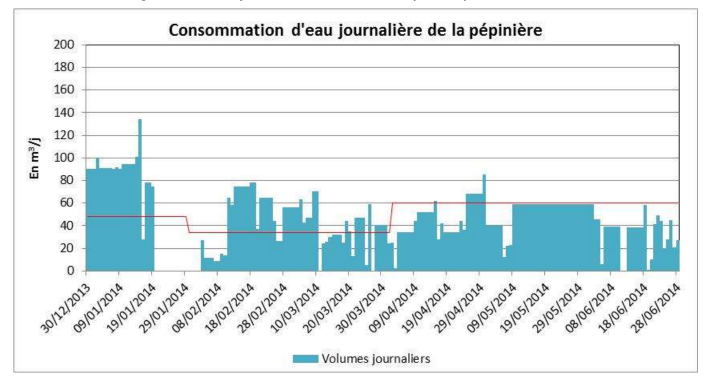
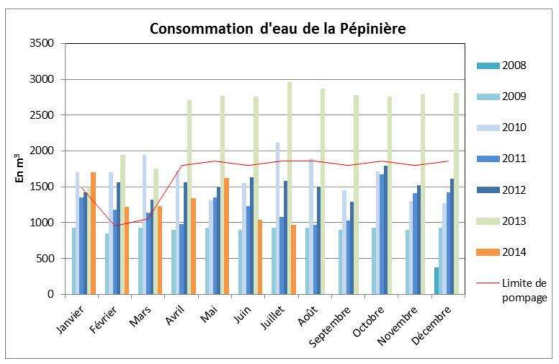


Figure 5 : Volumes journaliers d'eau consommés par la Pépinière





Vale Nouvelle-Calédonie Page 8



Le volume total des prélèvements entre janvier et juin 2014 est de 8219 m³

Les volumes consommés par la Pépinière sont conformes à hauteur de 66.6% du temps entre janvier et juin 2014.

Les limites de l'arrêté ne sont pas respectées, notamment entre janvier et avril 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.

2.2.1.4. Captage du Camp de la Géologie

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

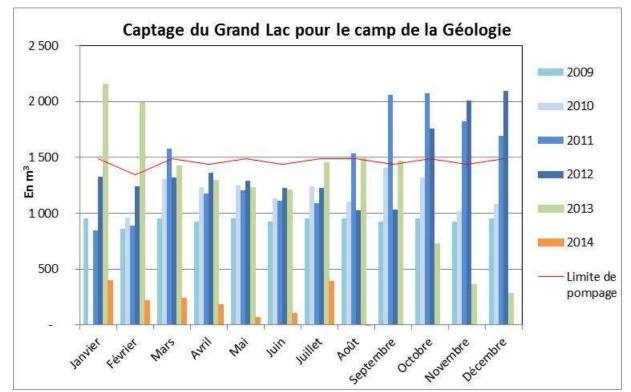


Figure 7 : Volumes pompés au niveau du captage du Camp de la Géologie

Le compteur volumétrique du captage du Camp de la Géologie a enregistré les volumes suivants entre janvier et juin 2014 :

Volume total: 1 199 m³

Les volumes pompés pour les besoins du camp de la géologie sont conformes à hauteur de 100% du temps entre janvier et juin 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 altitudes entre janvier 2013 et juin 2014 sont présentés en Figure 8.

Figure 8 : Variation du niveau d'eau pour le Grand Lac depuis 2011



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. Les analyses ne sont pas encore disponibles.

Les dépassements enregistrés au cours de ces suivis précédant sont présentés au tableau 5.

30/05/2011 02/05/2012 08/11/2012 15/05/2013 18/12/2013 24/06/2014 Valeur 10/10/2011 limite **Paramètre** Classe de qualité A1 0,11 Ammonium ? 0.05 mg/L mg/L 1,6 1.12 mg/L Azote kjedahl _ _ ? 1 mg/L mg/L Substances extractibles 1,9 ? 0,1 mg/L au mg/L chloroforme 0.006 mg/L 0.006 ma/L 0.005 mg/L Chrome ? Coliformes 63 50 ? UFC/100mL totaux UFC/100mL

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 cours d'autorisation aujourd'hui. 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. Les analyses ne sont pas encore disponibles.

Les dépassements enregistrés au cours de ces 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	Valeur limite
Ammonium	0,09 mg/L	-	-	-	-	-	?	0,05 mg/L
Coliformes totaux	148	-	161	512	-	-	?	50
Couleur	51	13	-	-	-	-	?	10
Azote Kjeldahl	-	-	1.87 mg/L	-	-	-	?	1 mg/L

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.

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 2014. Les analyses ne sont pas encore disponibles, elles seront transmises lors du prochain rapport annuel.

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, ne sont pas encore disponibles.