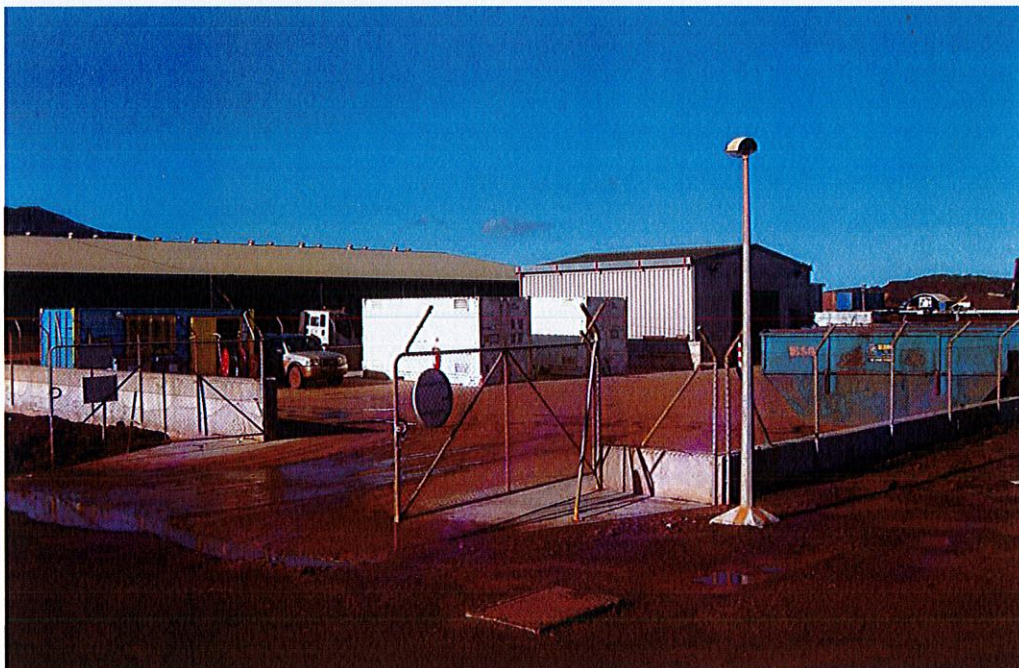


Surveillance des émissions

Rapport annuel 2024

DECHETS



16 MAI 2025



CE2025 - DINENC - 27154



L'intégralité du présent rapport, en ce compris ses annexes, (ci-après désigné « RAPPORT ») reste la propriété exclusive de Prony Resources New Caledonia (ci-après désignée « PRNC »), au titre de son droit de propriété intellectuelle.

A l'exception des autorités administratives destinataires du RAPPORT, ce dernier et les données qu'il contient sont CONFIDENTIELS.

Ainsi le RAPPORT et les données qu'il contient ne pourront pas être utilisés ou reproduits (totalement ou partiellement) sur quelque support que ce soit, sans l'accord préalable et écrit de PRNC.

En aucun cas le RAPPORT et les données qu'il contient ne pourront être utilisées à des fins commerciales et/ou en vue de porter atteinte aux intérêts de PRNC, notamment par l'utilisation partielle des données et sorties de leur contexte global, sous peine de voir votre responsabilité engagée.

Si vous désirez des informations plus détaillées au sujet de la présente déclaration et/ou du RAPPORT, veuillez-vous adresser à :

PRNC, Département Communication
E-mail : PRNC-communication@pronyresources.com
Tel : +687 23.50.00

SOMMAIRE

1	PROCESSUS DE GESTION DES DECHETS SUR SITE.....	5
1.1	IDENTIFICATION	5
1.2	COLLECTE	5
1.3	STOCKAGE	6
1.4	EVACUATION / ELIMINATION / VALORISATION.....	8
2	BILAN DES DECHETS DE L'ANNEE 2024	10

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1 :	Liste des gestionnaires des déchets sur le site de PRNC.....	3
Tableau 2 :	Liste des responsables des zones de stockage de déchets.....	8
Tableau 3 :	Registre des déchets traités sur le site de PRNC de 2021 à 2024.....	10

LISTE DES ANNEXES

Annexe 1 :	Localisation des principales zones de transit et de stockage des déchets de PRNC.....	15
------------	---	----

SIGLES ET ABREVIATIONS

CET	Centre d'Enfouissement et de Transfert
DC2	Décharge de Classe 2
CDE	Calédonienne Des Eaux
EMC	Etablissements Métallurgiques Calédoniens
IE	Incinération avec récupération d'Energie
PC	Traitement Physico-Chimique pour destruction
PRE	Prétraitement
SLN	Société Le Nickel
VAL	Valorisation
N/A	Non Applicable
PS	Province Sud
DIMENC	Direction de l'Industrie, des Mines et de l'Energie de Nouvelle-Calédonie
CSP	Calédonienne de Services Publics

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, minier et portuaire détenu par Prony Resources New Caledonia (ci-après PRNC) produit du Nickel Hydroxyde Cake (NHC) dans l'objectif de satisfaire à la demande émergente de production de batteries pour les véhicules électriques.

Les activités liées au complexe PRNC sont à l'origine d'une production variée de déchets. Afin de s'assurer que tous les déchets produits ne portent pas atteinte à l'environnement, une gestion spécifique a été mise en place.

Les renseignements récoltés concernant les déchets seront reportés conformément aux arrêtés ICPE suivants :

- ✓ N°632-2003/PS du 21 mai 2003 : Base-vie
- ✓ N°890-2007/PS du 12 juillet 2007 : Utilités
- ✓ N°891-2007/PS du 12 juillet 2007 : Port
- ✓ N°1467-2008/PS du 9 octobre 2008 : Usine & Unité de préparation de minerai et centre de maintenance de la mine
- ✓ N°3690-2017/ARR/DIMENC du 29 novembre 2017 : Usine d'assèchement de résidus & stockage de déchets issus du procédé hydro-métallurgique.

La gestion des déchets sur le site de PRNC est confiée à plusieurs cocontractants, et également à un éco-organisme agréé par la province Sud. Les principaux acteurs sont identifiés dans le tableau 1.

Tableau 1 : Liste des gestionnaires des déchets sur le site de PRNC

Acteurs en charge de la gestion des déchets	Gestion contractuelle	Responsabilité
Eco-organisme TRECODEC	N/A (Convention spécifique avec la province Sud)	Gestion des déchets à filières réglementées par la province Sud
EMC	Service Gestion des déchets et biens (PRNC)	Gestion des déchets métalliques ferreux et non ferreux
SOCADIS	Service Gestion des déchets et biens (PRNC)	Gestion des exports de déchets industriels dangereux
STAR PACIFIQUE	Service Gestion des déchets et biens (PRNC)	Collecte et transport des déchets industriels banals
NGU MWA	Newrest	Gestion des déchets domestiques
MGN (Yatchee Vidange)	Newrest	Gestion des déchets de bacs à graisse et huiles alimentaires
BOUFFENECHÉ	Service Gestion des déchets et biens (PRNC)	Echantillonnage, collecte et transport des déchets d'hydrocarbures liquides usagés
CALEDONIENNE DES EAUX (Via Sud Vidange et Yatchee Vidange)	Environnement de travail (PRNC)	Collecte et transport des déchets liquides dangereux (ex : huiles usagées, eaux usées, ...)
CDE	Service Nettoyage industriel (PRNC)	Collecte de déchets liquides dangereux
PROMED	Centre Médical (Service HSROE PRNC)	Gestion des DASRIA

Ce rapport présente les données et renseignements sur les déchets collectés auprès de nos cocontractants et des équipes d'opérations sur le site pour l'année 2024.

1 PROCESSUS DE GESTION DES DECHETS SUR SITE

1.1 IDENTIFICATION

Les principaux types de déchets recensés sur site sont répartis en 2 catégories :

- Les Déchets Non Dangereux (DND) :
 - Les déchets domestiques
 - Les déchets industriels banals en mélange (papier, carton, plastique, verre, polymère)
 - Les déchets verts
 - Les déchets métalliques (métaux ferreux, aluminium, métaux non ferreux hors aluminium)
 - Les boues d'épuration
 - Les déchets de bacs à graisse et huiles alimentaires
 - Les gravats, béton.
- Les Déchets Industriels Dangereux (DID) :
 - Les déchets des filières REP (Responsabilité Elargie du Producteur)
 - ✓ Les pneus usagés (pneus Génie Civil, autres pneus)
 - ✓ Les batteries
 - ✓ Les piles et accumulateurs usagés
 - ✓ Les accumulateurs usagés au plomb
 - ✓ Les huiles usagées
 - ✓ Les véhicules hors d'usage
 - ✓ Les Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques (DEEE).
 - Les Déchets Industriels Spéciaux (Déchets traités en interne dans le procédé)
 - ✓ Les terres souillées par hydrocarbures
 - ✓ Les terres souillées par produits chimiques (NHC, ...)
 - ✓ Les boues souillées par hydrocarbures
 - ✓ Les croûtes d'autoclaves
 - ✓ Les briques réfractaires
 - ✓ Le gâteau de soufre
 - ✓ Les déchets de vrac en mélange (calcaire, charbon, soufre)
 - ✓ Les déchets de chaux
 - ✓ Les autres produits (gritz, croûtes de gypse...)
 - Autres :
 - ✓ Les peintures, vernis, colles
 - ✓ Les Déchets d'Activité de Soins à Risques Infectieux et Assimilés (DASRIA)
 - ✓ Les produits chimiques
 - ✓ Les déchets d'hydrocarbures et déchets souillés d'hydrocarbures (chiffons, filtres, ...)
 - ✓ Les autres DID en mélange : aérosols, fûts, déchets souillés divers
 - ✓ Le gasoil usagé
 - ✓ Le HFO usagé

1.2 COLLECTE

Les déchets industriels banals, les déchets métalliques, les déchets domestiques, les déchets de station d'épuration et les déchets industriels spéciaux sont collectés en bennes sur l'ensemble du site. Les déchets liquides sont collectés par des camions hydrocureurs.

Concernant les autres déchets, les producteurs doivent les déposer directement à la station de tri et de transit qui les réceptionne, tout en respectant la réglementation en matière de transport et de conditionnement.

1.3 STOCKAGE

Il existe plusieurs zones de stockage tampon des déchets sur site (cf. annexe 1).

- Stockage des terres souillées par hydrocarbures

La zone de stockage des terres souillées par hydrocarbures n'est plus utilisée à ce jour puisque leur élimination se fait directement à l'unité de préparation du minerai.

Néanmoins, un stock historique d'environ 500 m³ est toujours présent sur rétention au niveau de l'usine. Ce stock n'a toujours pas été éliminé.

Ce stock a été constitué avant la mise en place de la filière de traitement à l'UPM. Ce stock est constitué de terres souillées par hydrocarbures, de poudre d'extincteur, de mélange de vrac (soufre, charbon), de résines échangeuses d'ions, de traces d'organique, de terre de diatomée, de sable.

Un test d'injection avait été effectué à l'UPM en 2018 après gerbage des terres, mais l'injection de ces terres dans le procédé a entraîné une formation de mousse dans les circuits de l'UPM. Afin de ne pas porter atteinte à l'intégrité du procédé, il a été décidé de suspendre cette opération.

Photo 1 : Stock historique de terres souillées par hydrocarbures



- Stockage temporaire des boues souillées par hydrocarbures

Les boues souillées par hydrocarbures sont actuellement dépotées dans des géotubes posés dans 4 casiers étanches abrités de la pluie (également appelés lits de séchage) qui servaient anciennement au stockage des boues d'épuration (cf. photo 2).

Ces casiers, d'une capacité moyenne de 36 m³, ont été réhabilités en 2021 : revue complète de l'étanchéité, raccordement à un séparateur hydrocarbures.

Photo 2 : Géotube pour le stockage des boues souillées par hydrocarbures



- Stockage des déchets de béton et de gravats

Ces déchets sont entreposés sur une verse dédiée sur l'usine.

- Stockage temporaire des boues des stations d'épuration

Les boues des stations d'épuration sont stockées temporairement dans plusieurs casiers dédiés pour y être séchées (cf. photo 3).

Photo 3 : Casiers de stockage des boues usées des stations d'épuration



- Stockage des déchets industriels spéciaux

Le gâteau de soufre, les déchets de vrac en mélange, les rejets des fours à chaux, les croûtes de gypse et d'hydroxyde métallique, les déchets de gritz (gravillons de calcaire) sont stockés temporairement sur la zone 545.

Photo 4 : Stockage du gâteau de soufre



- Stockage des huiles et graisses alimentaires

Les huiles et les graisses alimentaires sont stockées dans des cuves distinctes à la base-vie.

- Stockage des déchets verts

Ces déchets sont enfouis dans des fosses sur une verse dédiée sur l'usine et sur la mine.

- Stockage des déchets métalliques

Avant d'être découpés, les déchets métalliques de grande envergure sont localisés en zone d'entreposage Nord.

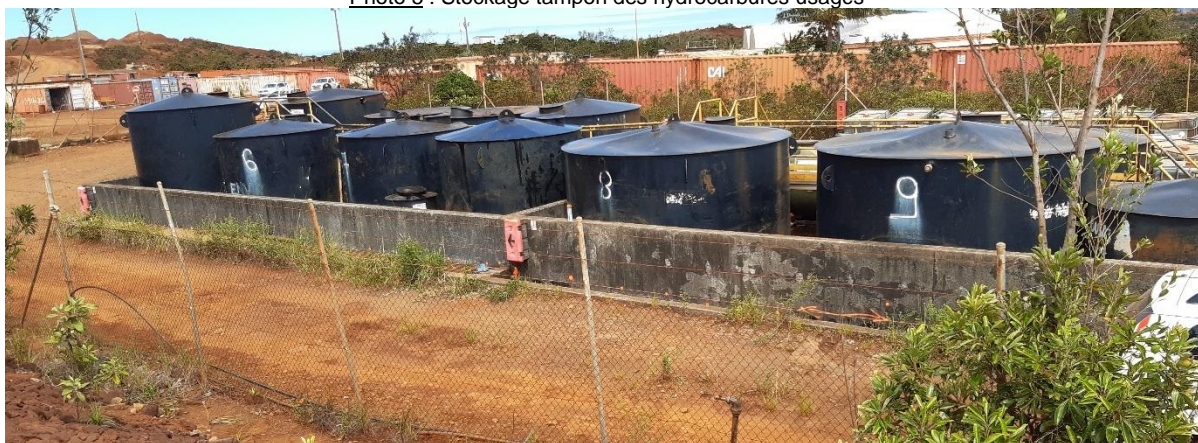
- Stockage des DASRIA

Ces déchets sont stockés temporairement au centre médical de la base-vie.

- Stockage tampon des hydrocarbures liquides usagées

Ces hydrocarbures (huiles, HFO, gasoil) sont stockés temporairement dans 2 cuvettes de rétention raccordées à un séparateur hydrocarbures en zone SMP3 (cf. photo 5).

Photo 5 : Stockage tampon des hydrocarbures usagés



Les autres déchets (déchets industriels dangereux, ...) transitent par la station de tri et de transfert des déchets située sur l'usine.

La responsabilité de ces zones est précisée dans le tableau 2.

Tableau 2 : Liste des responsables des zones de stockage de déchets

Zones de stockage	Responsable
Station de tri et de transit des déchets	PRNC - Service Gestion des déchets et biens
Zone de stockage des terres souillées par hydrocarbures	PRNC - Service Gestion des déchets et biens
Zone de stockage des hydrocarbures liquides usagés	PRNC - Service Gestion des déchets et biens
Zone d'entreposage Nord	PRNC - Service Gestion des déchets et biens
Lits de séchage des boues souillées par hydrocarbures	PRNC – Environnement de travail
Zone de stockage de déchets inertes : béton/gravats & déchets verts	PRNC – Ingénierie Mine
Lits de séchage des boues d'épuration	PRNC – Environnement de travail
Zone de stockage des déchets industriels spéciaux au niveau de l'unité 545	PRNC - Service Opération Logistique et Portuaire
Cuves de stockage des huiles et des graisses alimentaires	PRNC – Environnement de travail
Stockage des DASRIA	PRNC – Service des mesures d'urgence

1.4 EVACUATION / ELIMINATION / VALORISATION

Les déchets sont acheminés vers les zones de traitement suivantes.

- Le Centre d'Enfouissement et de Transfert (CET) de Gadji (Commune de Paita) reçoit les déchets non dangereux à l'exception des déchets inertes, des déchets métalliques, des boues d'épuration, et des huiles alimentaires. Ces déchets sont enfouis dans des casiers.

- Les huiles alimentaires sont évacuées vers Alyzés Energie. Une convention entre PRNC et Alyzés Energie, signée en 2022, permet la réutilisation des huiles pour la production d'électricité.
- L'éco-organisme TRECODEC, en charge de la gestion des déchets à filières réglementées par la province Sud, dispose d'une plateforme au CET pour la gestion des déchets suivants : piles et accumulateurs usagés, accumulateurs au plomb, batteries, véhicules hors d'usage, DEEE, pneus. Ces déchets sont ensuite exportés pour revalorisation énergétique ou revalorisation matière.
- Les déchets métalliques sont revalorisés par les sociétés EMC et NOVELLA.
- Les hydrocarbures liquides usagés étaient incinérés avec récupération de chaleur dans les fours de la SLN. Suite à l'arrêt des fours de la SLN, ces déchets sont actuellement stockés sur le site de PRNC. Des études d'ingénierie ont été initiées en 2023 afin de revaloriser les huiles directement dans les fours de l'usine de chaux tel que le prévoit l'arrêté d'autorisation d'exploiter. Un test d'injection de 2500 litres d'huiles usagées avait été effectué en octobre 2023. Ce test s'est révélé concluant mais des améliorations sur le procédé opératoire sont à prévoir.
Les évacuations d'huiles usagées vers Trecodec ont été suspendues depuis mars 2024.
- Les déchets industriels dangereux sont conditionnés par la société SOCADIS en vue d'être exportés à la station de traitement des déchets de Auckland en Nouvelle-Zélande pour traitement.
- Les déchets de béton et de gravats, et les déchets verts sont stockés en verse.
- Les DASRIA sont neutralisés chez PROMED, puis sont enfouis au CET.
- Après pompage des boues souillées par hydrocarbures sur les différentes zones de production du site, les camions hydrocureurs dépotent ces boues directement dans les géotubes. Une fois les boues sèches, celles-ci sont évacuées dans des bennes puis transportées à l'UPM pour y être recyclées dans le procédé. Les géotubes à usage unique sont ensuite traités en déchets industriels dangereux pour y être traités à l'étranger.
- Les déchets de gâteau de soufre, les déchets de vrac solide en mélange, les déchets de gritz, les rejets des fours à chaux, les croûtes de gypse et hydroxydes métalliques sont éliminés dans le procédé au niveau de l'usine de calcaire et de chaux.
- Les déchets de croûtes d'autoclaves, les briques réfractaires, les terres et boues sèches souillées par hydrocarbures sont recyclés dans le procédé au niveau de l'UPM.

2 BILAN DES DECHETS DE L'ANNEE 2024

Pour l'année 2024, les bilans des déchets issus des documents transmis par les prestataires de PRNC, et les responsables des unités d'injection (UPM et usine de calcaire/chaux) sont compilés dans le tableau 3. A noter que les quantités de déchets sont principalement définies à partir de pesées systématiques.

Les bordereaux d'élimination des déchets traités hors site, ainsi que les registres des injections en interne sont disponibles et consultables sur simple demande.

L'année 2024 est marquée par une baisse notable de la production et de traitement des déchets en raison de l'arrêt des activités industrielles et minières durant 7 mois d'arrêt (émeutes survenues en Nouvelle-Calédonie).

Tableau 3 : Registre des déchets traités sur le site de PRNC de 2021 à 2024

Désignation du déchet	Code 1	Code 2	Volume de déchets en 2021 (en tonnes)	Volume de déchets en 2022 (en tonnes)	Volume de déchets en 2023 (en tonnes)	Volume de déchets en 2024 (en tonnes)	Origine du déchet	Transporteur	Eliminateur/Valorisateur	Mode de traitement (1)
DECHETS NON DANGEREUX										
Déchets industriels banals en mélange (papier, carton, plastique, ...)	20 03 01	B3020	1020,18	1710,422	1766,191	471,61	Divers : toutes zones	STAR PACIFIQUE	CSP	DC2
Déchets métalliques :	17 04	--	623,63	1034,7	838,66	319,33	Divers : toutes zones	EMC et NOVELLA	EMC et NOVELLA	VAL
✓ Métaux ferreux	17 04 05	--	573,55	993,05	773,6	271,9	Divers : toutes zones			
✓ Métaux Non Ferreux (Hors Aluminium)	17 04 01 / 17 04 04 / 17 04 06	--	47,72	36,59	37,7	34,85	Divers : toutes zones			
✓ Aluminium	17 04 02	--	2,36	5,06	27,36	12,58	Divers : toutes zones			
Déchets domestiques :	20 03 01	--	366,62	558,24	634,54	158,2	Zones de restauration	NGU MWA	CSP	DC2
Déchets verts :	20 02 01	--	60	122	62	32	Divers (Eradication d'espèces exogènes)	PRNC	PRNC	Enfouissement en interne
Boues de station d'épuration	19 08 05	--	Aucune évacuation	Aucune évacuation	Aucune évacuation	29,46	Stations d'épuration de la base-vie	STAR PACIFIQUE	Plateforme de	VAL

			en 2021 – Stockage dans des casiers	en 2022 – Stockage dans des casiers	en 2023 – Stockage dans des casiers				compostage de Karenga	
Bacs à graisse et huiles alimentaires	19 08 09	B3065	38,6	38,7	42,6	3,54	Zones de cuisine et restauration – Activité NEWREST	MGN (YATCHEE VIDANGE)	CSP pour les graisses Les huiles seront désormais traitées par Alyzès Energie	DC2 & VAL
Gravats, béton	17 01 01	--	23	52	40	6,2	Construction/démolition	Divers prestataires	PRNC	VI
DECHETS INDUSTRIELS ISSUS DES FILIERES REP										
Pneus usagés :	16 01 03	B3140	13,3	323,215	167,614	132,55	Ateliers maintenance VL, Engins Mobiles	STAR PACIFIQUE	CSP (Trecodec)	VAL
✓ Pneus Génie Civil	16 01 03	B3140	-	294,31	140,954	121,4				
✓ Pneus autres (VL, ...)	16 01 03	B3140	13,3	28,905	26,66	11,15				
Batteries	16 06 01*	A1160	-	7,309	3,568	3,5	VL, PL, engins	EMC	ETV	VAL
Accumulateurs usagés au plomb	16 06 01*	A1170	36,216	-	-	6,718	Bureaux administratifs	EMC	CSP (Trecodec)	VAL
Huiles usagées	13 02 05* 13 05 02*	A3020	307,35	233,185	291,413	63	Ateliers maintenance	BOUFENECHÉ	Trecodec	IE
Déchets d'Équipements Electriques et Electroniques :	20 01 35*	B1110	26,1275	7,573	6,858	0,164	Divers : toutes zones	STAR PACIFIQUE	SOCADIS, EMC, CSP	VAL
✓ Gros appareils ménagers	20 01 35*	--	1,52	2,504	1,52	-	Base-vie	STAR PACIFIQUE	CSP (Trecodec)	VAL
✓ Equipements informatiques et de télécommunications	20 01 35*	--	24,18	4,57	4,025	-	Divers : toutes zones	STAR PACIFIQUE	CSP (Trecodec)	VAL
✓ Matériel d'éclairage (Hors ampoules à filament)	20 01 35*	--	0,3175	-	0,275	0,164	Divers : toutes zones	STAR PACIFIQUE	CSP (Trecodec)	VAL

✓ Instruments de surveillance et de contrôle	20 01 35*	--	-	-	0,066	-	Divers : toutes zones	STAR PACIFIQUE	CSP (Trecodec)	VAL
✓ Equipements électriques et électroniques liés à la protection des intérêts essentiels de sécurité et de sûreté	20 01 35*	--	0,11	-	-	-	Divers : toutes zones	STAR PACIFIQUE	CSP (Trecodec)	VAL
✓ Tubes cathodiques	20 01 35*	A1180	-	0,287	0,175	-	Divers : toutes zones	STAR PACIFIQUE	CSP (Trecodec)	VAL
✓ Ecrans à cristaux liquides (et boîtiers) d'une surface supérieure à 100 cm ² et tous les écrans rétro-éclairés par des lampes à décharge	20 01 35*	--	-	0,212	-	-	Divers : toutes zones	STAR PACIFIQUE	CSP (Trecodec)	VAL
✓ Carte de circuits imprimés dont la surface est supérieure à 10 cm ² et celles des téléphones mobiles	20 01 35*	--	-	-	0,265	-	Divers : toutes zones	STAR PACIFIQUE	CSP (Trecodec)	VAL
✓ Cartouches de toner, liquides ou en pâtes	20 01 35*	--	-	-	0,158	-	Divers : toutes zones	STAR PACIFIQUE	CSP (Trecodec)	VAL
✓ Câbles électriques extérieurs	20 01 35*	--	-	-	0,374	-	Divers : toutes zones	STAR PACIFIQUE	CSP (Trecodec)	VAL
Chiffons usagés	15 02 02*	--	-	4,989	-	-	Divers : toutes zones	STAR PACIFIQUE	CSP (Trecodec)	VAL
Filtres usagés	15 02 02*	--	-	6,369	6,434	4,684	Divers : toutes zones	STAR PACIFIQUE	CSP (Trecodec)	VAL
Bombes aérosols de type lubrifiants	15 01 10*	--	-	0,893	1,233	0,976	Divers : toutes zones	STAR PACIFIQUE	CSP (Trecodec)	VAL
DECHETS INDUSTRIELS DANGEREUX ELIMINES EN INTERNE										
Terres et boues souillées par hydrocarbures	13 05 02*	--	135	66	31	113,34	Divers : toutes zones	STAR PACIFIQUE	PRNC	VAL
Terres souillées par produits chimiques (NHC, ...)	17 05 03*	--	7	-	2,524	-	Usine	STAR PACIFIQUE	PRNC	VAL
Croûtes d'autoclaves	11 02 07*	--	175	95	249	76	Usine - Lixiviation	STAR PACIFIQUE	PRNC	VAL
Briques réfractaires	17 01 06*	B1100	19	32,5	265,05	76,11	Usine	STAR PACIFIQUE	PRNC	VAL

Gâteau de soufre	05 07 02	--	5675	2020	7760	14417	Usine d'acide	STAR PACIFIQUE	PRNC	Stockage KO2
Autres produits (gritz, ...)	11 02 07*	A2040	238,1	-	-	86,16	Usine	STAR PACIFIQUE	PRNC	VAL
AUTRES DECHETS INDUSTRIELS DANGEREUX										
Peintures, vernis, colles	08 01 11*	B4010	6,776	11,591	0,6045	2,699	Divers : toutes zones	SOCADIS	Waste Management	PC
Déchets d'Activité de Soins à Risques Infectieux et Assimilés (DASRIA)	18 01 03*	A4020	0,7694	0,367	0,144	0,0679	Centre médical	Handicap Conseil	PROMED	PRE et DC2
Solvants	20 01 13*	--	-	2,844	2,916	-	Divers : toutes zones	SOCADIS	Waste Management	PC
Produits chimiques	06 10 02*	--	6,387	46,344	93,2725	20,047	Divers : toutes zones	SOCADIS	Waste Management	PC
Déchets d'hydrocarbures et déchets souillés d'hydrocarbures (chiffons, filtres, ...)	15 02 02*	--	47,158	60,78	55,1385	27,64	Divers : toutes zones	SOCADIS	Waste Management	PC
Autres DID en mélange : aérosols, fûts, déchets souillés divers	15 01 10*	--	27,474	66,061	127,9111	77,705	Divers : toutes zones	SOCADIS	Waste Management	PC
Gasoil usagé	13 07 01*	--	6,8	-	-	-	Divers : toutes zones	BOUFENECHÉ	SLN	IE
HFO usagé	13 08	--	41,6	13,23	7,5895	55,47	Usine (Réactifs)	BOUFENECHÉ	SLN	IE
Déchets amiantés	06 13 04*	A2050	-	9,551	5,6275	1,242	Divers : toutes zones	SOCADIS	Waste management	PC

(1) PC : Traitement physico-chimique pour destruction VAL : Valorisation PRE : Prétraitement IE : Incinération avec récupération d'énergie DC2 : Mise en décharge de classe 2 RI : Recyclage interne VI : Valorisation interne

Figure 1 : Volume de déchets traités à PRNC – Année 2024

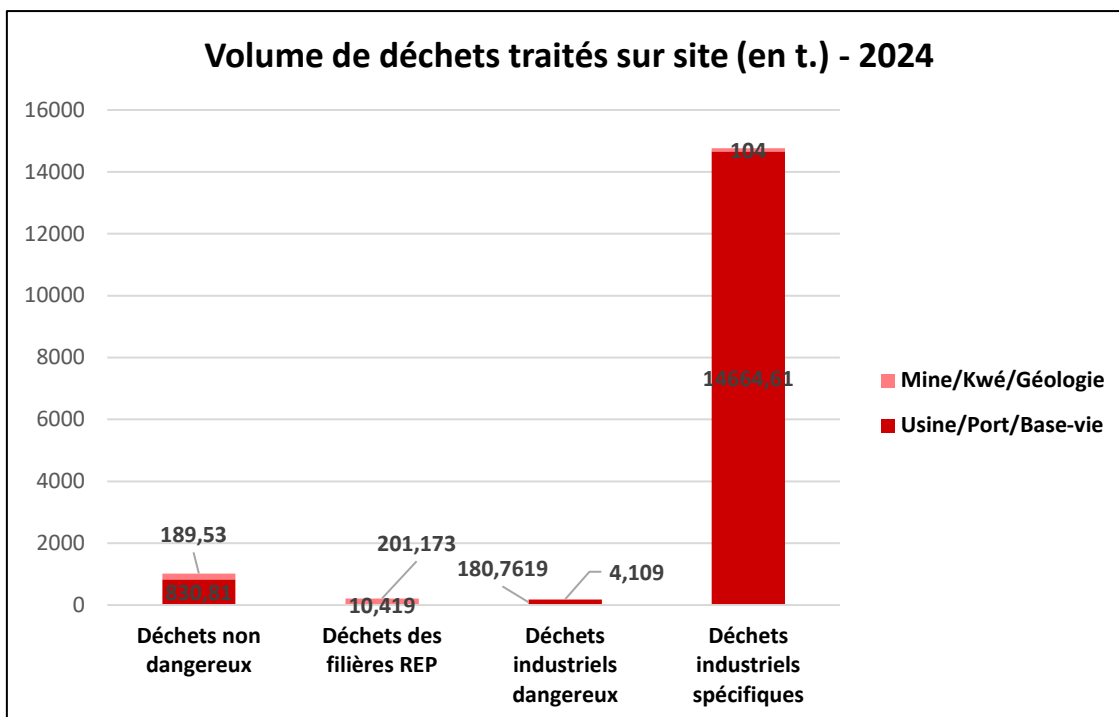
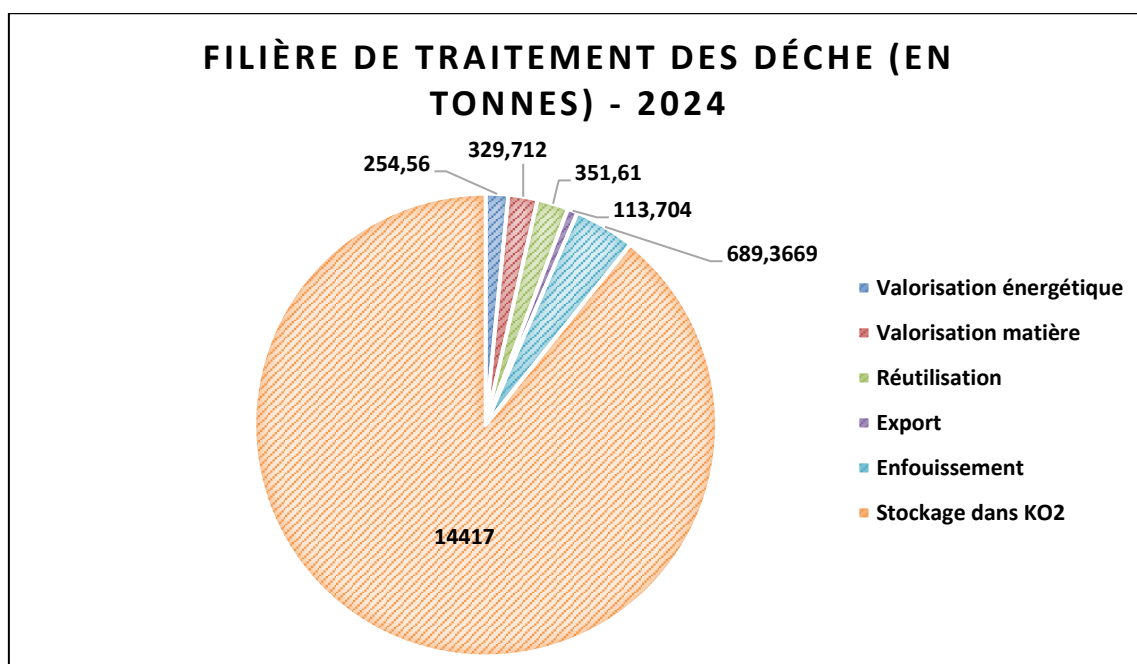


Figure 2 : Filière de traitement des déchets – Année 2024



ANNEXE I : LOCALISATION DES PRINCIPALES ZONES DE TRANSIT ET DE STOCKAGE DES DECHETS DE PRNC

