

DIRECTION DE
L'ENVIRONNEMENT

Service de la Prévention des
Pollutions et des Risques

Bureau de l'Environnement
Industriel et des
Installations Classées
pour la Protection
de l'Environnement

6, route des artifices
BP 3718
98846 Nouméa Cedex

Nouméa, le 22 août 2013

**COMPTE RENDU D'INSPECTION
D'INSTALLATIONS CLASSEES**

Etablissements	Installation de stockage de déchets (ISD)
Exploitants	CSP
Commune	Païta
Lieu dit	Gadji
Arrêté d'autorisation	arrêté 915-2005/PS du 22 juillet 2005
Date de la précédente visite	24 mai 2012
Date de la visite	14 août 2013
Nom des agents visiteurs	
Accompagnés de	

1. SITUATION ADMINISTRATIVE

L'installation de stockage des déchets (ISD) située sur le site de Gadji et exploitée par la société CSP fait l'objet de l'arrêté d'autorisation d'exploiter n° 915-2005/PS du 22 juillet 2005. La situation administrative est donc régulière au regard du Titre I du Livre IV du code de l'environnement de la province Sud.

2. SITUATION TECHNIQUE

Une visite d'inspection est réalisée le 18 août 2013 par _____ inspecteur des installations classées au sein de la direction de l'environnement (DENV).

Les objectifs de cette visite sont de :

- faire un point sur l'exploitation actuelle des casiers suite à des plaintes des riverains concernant les odeurs, transmises par M. le Maire de Païta le 13 août 2013

Observations lors de la visite

L'exploitation se situe actuellement dans le casier B2. L'exploitation devrait basculer dans le nouveau casier C1 d'ici environ 6 mois.

Il a été constaté lors de la visite qu'une pelle était présente sur le massif de déchets en cours, en train de finaliser le modelage du front actuel de déchets, pour le recouvrir (digue intermédiaire de déchets, recouverte d'inertes). La CSP a indiqué que ces travaux seraient finalisés fin de semaine prochaine.

L'odeur de décomposition des déchets n'a été ressentie que sur le quai de déchargement devant le casier en exploitation.

Lors de la visite, le soleil était présent depuis 2 jours, les températures en hausse après des épisodes pluvieux importants. De plus, le vent était inférieur à 15 nœuds.

La rampe anti-odeurs fonctionnait en continu, elle a été rallongée pour être à proximité du casier en exploitation.

Le modelage en cours effectué par la pelle, couplée à des vents faibles et une température en hausse peuvent expliquer la formation d'odeurs en provenance de l'ISD qu'ont pu ressentir les riverains.

Le recouvrement par des inertes du front actuel de déchets confinerait une partie des déchets en décomposition qui génèrent ces odeurs.

Une nouvelle visite sera organisée dans les 10 jours pour constater la fin des travaux de modelage du front de déchets

