



**Comité Consultatif Coutumier Environnemental**  
**Pacte pour un développement durable du Grand Sud**  
 85 av. du Général De Gaulle, Immeuble Carcopino 3000  
 4ème étage – 98800 Nouméa

### COMPTE RENDU D'INSPECTION CCCE

<b>SITE</b>	Déchetterie municipal
<b>Commune</b>	Yaté
<b>Lieu</b>	Waho
<b>Date de la visite</b>	27 mai 2025 à 8h00
<b>Agent CCCE</b>	Maeva Saicatre (coordinatrice)
<b>Accompagné de</b>	Adrien Koroma, Petit-chef, tribu de Waho

**Contexte** : pour donner suite à l'observation de poissons morts sur le littoral de Waho le lundi 26 mai 2025, au lieu-dit « Wepeu », le CCCE a procédé à une inspection visuelle de la déchetterie, se situant en amont de la zone d'observation des poissons morts.

#### Résumé des observations :

**Photo 1** : vu d'ensemble du chantier de démolition de carcasses de voiture, s'étendant sur environ 50 mètres de longueur et 30 mètres de largeur. Ce chantier est situé en contrebas des bennes à ordures. Le tri des éléments métalliques se fait par une pelle mécanique. Le site de démolition est délimité par un merlon de terre d'environ 1 mètre de hauteur.



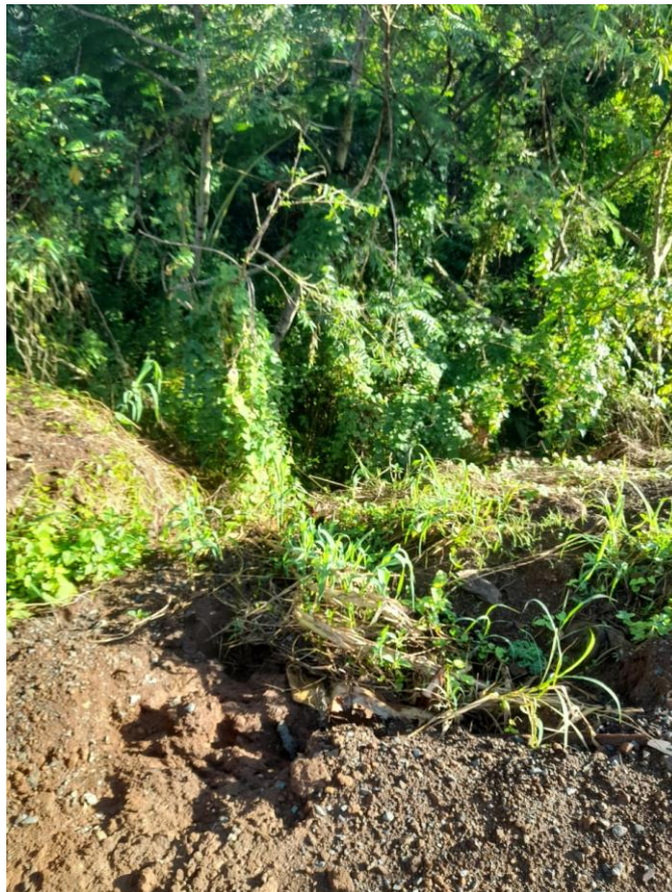
**Photo 2** : Sur le côté orienté vers la rivière de la « fosse Yaté », le merlon de terre est entrouvert sur environ 2 mètres, permettant un écoulement préférentiel des eaux de ruissellement de la zone de chantier vers le milieu naturel. Sur la zone de chantier, le sol est souillé par les hydrocarbures mais on peut y observer des quantités de résidus métalliques carbonés provenant des carcasses de voitures incendiées. *Question à poser : Quand est-il de la gestion des batteries possiblement présentes dans les véhicules ?*



**Photo 3** : ouverture dans le merlon permettant la circulation des eaux vers le milieu naturel, et plus spécifiquement vers la rivière de la « fosse Yaté ». Les traces d'hydrocarbures au sol confirment un cheminement de l'eau vers le milieu naturel. *Prévoir urgemment des travaux de gestion des eaux*



**Photo 4** : Drain préférentiel d'écoulement des eaux de ruissellement de la plateforme de chantier entre le merlon de terre vers le milieu naturel et par conséquent vers la rivière en contre-bas. *Prévoir urgemment des travaux de gestion des eaux*



**Photo 5** : sur le chantier de démolition, présence d'un cubitainer mi rempli, dont le contenu est non spécifié avec à la base, un contenant rempli de liquides non déterminés, stockés à ciel ouvert. *Question à poser : quel est le liquide stocké ? Son utilisation ? Prévoir un abri et une rétention*

