



COMPTE RENDU D'INTERVENTION SUR SITES DE COMPOSTAGE EN RESTAURATION COLLECTIVE



DATE : 10/01/2017




LIEU : Lycée Malherbe

REFERENTS : Mr. RICHARD - [m.richard@adl.crbn.fr](mailto:m.richard@adl.crbn.fr) Mr. Lucas TAISSON - [l.taisson@adl.crbn.fr](mailto:l.taisson@adl.crbn.fr) Mr. Pascal ALEXANDRE - [alexandre.cpe.malherbe@gmail.com](mailto:alexandre.cpe.malherbe@gmail.com)

SEV OU PAYSAGISTE : SEV de la Région

PRESTATION	VERIFICATION			PHOTOS	OBSERVATION /CORRECTIF
ETAT DU SITE	ETAT DES BACS -Bac d'apport -Bac de maturation	X			Ok.
	ETAT DE LA SIGNALÉTIQUE	X			Ok.
	PROPRETE DES LIEUX	X			Ok.
ETAT DU COMPOST					
BAC D'APPORT	Apports (type, taille, diversité...)	X			Apports frais, diversifiés et correctement fragmentés sauf exceptions : mieux les épluchures sont fragmentés et plus vite se fera la décomposition.

	Apports structurants (feuilles)	X			Apports réguliers et bien proportionnés.
	Activité microbienne	X			Bonne activité de la biocénose (micros et macros organismes).
	Dégradation de la matière	X			Bonne décomposition. Au bout de six mois d'exercice, nous pouvons estimer que le compost est en parti au stade demi-mûr.
	Aération	X			Aération régulière et homogène.
	Odeur	X			Pas de mauvaise odeur.
	Température	X			Pas de chauffe significative.
	Humidité	X			Satisfaisante. Attention tout de même, car la période hivernale ne facilite pas l'assèchement. D'où l'intérêt d'avoir un broyat bien sec, et de limiter l'intrant d'eau (via les fonds de seau).
BAC DE MATURATION	Processus maturation	X			Aujourd'hui, mise en maturation du bac d'apport sur l'animation transfert.
	Vérification pureté du produit	X			Produit sain.

	Aération	X		Brassage complet par transfert. Il sera nécessaire de maintenir une aération régulière : <b>2 fois par mois au minimum</b> , afin d'introduire l'oxygène nécessaire au développement de la biocénose, dans cet écosystème. Permettant également, de contrôler le taux d'humidité et de le corriger si nécessaire. Trop humide = assèchement, en étalant le contenu en fonction des conditions météo. Trop sec = humidifier avec de l'eau.
BAC DE STRUCTURANT	Qualité des apports	X		Le BRF en tas, disponible à proximité des bacs, est relativement trop humide pour absorber à l'équilibre, l'excédent d'eau.
	Régularité des apports	X		Pour l'instant, le bac est vide. Ainsi les éco-délégués en collaboration avec Mr TAISSON, rempliront le bac de BRF. Le reste sera stocké dans un local prochainement mis à disposition.
CONTACTS	DATE	MOYEN		
CONTACT AVEC LES REFERENTS & ECO-DELEGUES				THEMES ABORDES/ACQUISITION MAITRISE DU PROCESSUS PAR LE REFERENT
		<p>Nous avons observé lors du déversement des épiluchures, qu'une quantité importante d'eau se trouvait au fond du seau. Celle-ci provenant probablement de la pulpe d'épluchage de carotte ou de pomme de terre.</p> <p>Question : « Mr RICHARD, serait-il possible pour la personne en cuisine, de laisser un temps supplémentaire d'égouttage afin de diminuer sa teneur en eau ? »</p> <p>Remis à Mr RICHARD de la fiche de pesée pour l'estimation.</p> <p>Aujourd'hui animation transfert (voir CR animation).</p>		

CONTACT AVEC LE SEV/PAYSAGISTE			la pérennisation de l'approvisionnement au long terme, de la matière sèche sur le site.
DYSFONCTIONNEMENT APPARENT			limiter tant que possible, la quantité d'eau contenu dans les seaux. Mettre à disposition rapidement du broyat dans le bac de structurant (voir avec MR TAISSON).