

Assistance pour la réalisation des audits techniques et de l'animation technique

Maître d'Ouvrage

**Association Rhône-Alpes Qualité
Compost**

Bureaux d'études

INDDIGO – Agnès DEMOLLES

Tél : 04 79 70 99 40

Isabelle LEDUC

Tél : 04 75 78 46 98

Compte-rendu commission Qualité Certification – 23 mars 2010

<i>Nom</i>	<i>Présent</i>	<i>Excusé</i>	<i>Diffusion</i>	<i>Mail</i>
Sébastien DIGARD	x			s.digard@organom.fr
Isabelle LEDUC	x			isabelle.leduc@wanadoo.fr
Audrey LETY	x			a.lety@cultiva.fr
Christian BARDIN		x		ch.bardin@hotmail.fr
Emmanuel ADLER		x		aconsult@wanadoo.fr
Florence AMOUDRY				florence.amoudry@terralys.fr
Patricia GROS				p.gros@cultiva.fr
Christian LEVRAT				c.levrat@cultiva.fr
Walter TRUCHON				w.truchon@organom.fr
Pascal LACROIX				jp.cheval@chevaltp.fr

Ordre du jour de cette réunion :

- organisation de la réflexion sur l'élargissement de l'Association aux composts OMR/boues
- points techniques à approfondir : qualité des composts, points spécifiques réglementaires...
- organisation de visites de sites.

1 . Organisation générale de la réflexion et échéancier

- **Création de deux groupes de travail au sein de la commission**, chargés d'approfondir la réflexion sur le plan technique (cf. ci-après)
 - Un groupe de travail « **composts OMR** » – animateur = Sébastien DIGARD
 - Un groupe de travail « **composts de boues** » – animateurs = Emmanuel ADLER et Isabelle LEDUC
- **En mai et juin 2010 : organisation de visites de sites (ouvertes à tous les adhérents)**
 - Composts OMR – installations de tri mécano-biologique :
 - Centres de compostage du SYTRAD dans la Drôme
 - Usine de méthanisation de Montpellier

Sébastien Digard prend contact pour organiser les visites

- Composts de boues de STEP :
 - Site de Perrignier – TERRALYS – visite prévue le 4 mai 2010 à 10 heures
 - Site du Péage de Roussillon – 4 500 tonnes de boues - Collectivité
 - Installations à l'étranger : en Suisse, Allemagne ...
 - MSE a visité des installations et transmet des sites pouvant être intéressants
 - Isabelle LEDUC prend contact avec l'ASIC Suisse
- **En septembre 2010 : réunion de travail (1 journée ?) pour élaborer les propositions à partir du travail des deux groupes**

2 . Contenu du travail technique des groupes OMR et boues

- **Groupe OMR**
 - Recensement des installations existantes et en projet dans la région Rhône-Alpes
 - Types de déchets compostés : intégrer également les déchets organiques gérés par compostage ou par méthanisation par les agriculteurs
 - Tonnages entrants
 - Procédé
 - Débouchés
 - Caractérisation des composts OMR : résultats d'analyses
 - Réglementation spécifique : installation et débouchés
 - Positionnement / référentiel actuel, nécessité d'un référentiel spécifique
 - Communication à prévoir : information dans le compost-infos de l'état d'avancement, formalisation de la conformité au référentiel (logos spécifiques)
- **Groupe boues**
 - Recensement des installations existantes et en projet dans la région Rhône-Alpes
 - Tonnages entrants
 - Procédé
 - Structurant utilisé
 - Débouchés : plan d'épandage ou norme NF U 44-095
 - Caractérisation des composts de boues : résultats d'analyses
 - Réglementation spécifique : installation et débouchés
 - Positionnement / référentiel actuel, nécessité d'un référentiel spécifique
 - Contact à prendre avec l'Agence de l'Eau / audits réalisés dans le cadre des conventions Agence de l'Eau
 - Communication à prévoir : information dans le compost-infos de l'état d'avancement, formalisation de la conformité au référentiel (logos spécifiques)...

**Prochaine rencontre : 4 mai 2010 à 10 heures à Perrignier – suivi
qualité du compostage de boues dans le cadre de la norme NF U 44-095**