



PLATEFORME DE COMPOSTAGE
Projet principal de la SOCIETE PCVF, 226, rue du Quesny,
02800 DANIZY

Sur la commune d'Achery, PCVF a le projet principal d'installer une plateforme de compostage, dont les matières premières sont essentiellement constituées de la fraction solide de lisier de porcs importée de Belgique, et de fientes de volailles importées de Belgique et de France. Seront intégré également des fumiers bovins, équinés et autres effluents d'élevage locaux en fonction des opportunités.

Sont en cours au titre de ce projet :

- un dossier d'agrément sanitaire (règlement CE 1069/2009 sur l'utilisation des sous produits animaux non destinés à la consommation humaine),
- des demandes d'importation de ces sous produits animaux depuis la Belgique,
- un permis de construire
- et une déclaration au titre de la rubrique 2780 des installations classées pour la protection de l'environnement.

Rapidement cette plateforme doit monter en puissance, après validation de l'agrément sanitaire (nécessité de fonctionnement de l'installation pendant quelques mois), pour atteindre une capacité de production de 50 000 tonnes de compost par an (soumis à autorisation ICPE – IED, rubrique 3532 - Valorisation ou mélange de valorisation et d'élimination de déchets non dangereux non inertes avec une capacité supérieure à 75 tonnes par jour et entraînant une ou plusieurs des activités suivantes, dont le traitement biologique - dossier d'autorisation à venir au printemps 2015).

Pour optimiser les transports depuis la Belgique, le retour se fait avec un chargement de paille ; d'où la construction d'un hangar à paille (soumis à déclaration ICPE et permis de construire, en cours d'instruction).

Pour alimenter la plateforme ICPE en eau, un forage est prévu. Son positionnement en plaine agricole productrice de pommes de terre fait qu'il sera utilisé aussi comme forage d'irrigation, le volume principal prélevé étant utilisé pour l'irrigation. C'est pourquoi une déclaration de forage pour irrigation a été faite aussi. Il est prévu deux compteurs volumétriques pour bien différencier les usages.

Pour finaliser la logique d'autonomie sur le site, un élevage de taurillons est envisagé ; il consommerait la paille non commercialisable en litière, consommerait des pulpes surpressées (coproduits agricoles du sucre très présent sur ce secteur betteravier) pour l'alimentation des animaux, et fournirait le fumier bovin complétant le mélange de base du compost pour la plateforme de compostage. L'effectif sera de 400 places taurillons au maximum, les dépôts des dossiers (déclaration ICPE et permis de construire) prévus début 2015 au plus tôt.

Cette plateforme de compostage, au cœur du projet, a vocation à fournir un compost normalisé NFU 44-051 avec une teneur N, P et K importante et un apport de matière organique recherché sur ce secteur de production de légumes et de pommes de terre sur des terres limoneuses irriguées, pour lesquelles le rééquilibrage en matière organique améliore la tenue du sol et sa capacité réservoir. La capacité de production annoncée de 50 000 tonnes / an a reçu un écho favorable auprès de coopératives, groupement de producteurs, ... Ce compost, produit sous couvert d'un agrément sanitaire et normalisé, se substituera à une partie des engrais chimiques et des produits organiques aujourd'hui importés de Belgique.

Associés de PCVF

Gérard LAURENT – téléphone : 06 30 36 53 83 – email : lvmt@orange.fr

Damien REAL – téléphone : 06 20 84 40 76 – email : damien.real@hotmail.fr