

# Les composts de boues NFU 44095, débouchés, enjeux

3èmes rencontres de l'organique - Lorient  
Mars 2010

Jacques Le Stum  
j.lestum@sede.fr  
SYPREA (Syndicat des Professionnels du Recyclage Agricole)





# Produits organiques disponibles en France

- Effluents d'élevage : 150 M de tonnes
- Composts de boues NFU 44095 : ~1 M de tonnes
- Composts de DV NFU 44051: 900 000 tonnes
- Composts Biodiv DV, FFOM, NFU 44051: 200 000 tonnes

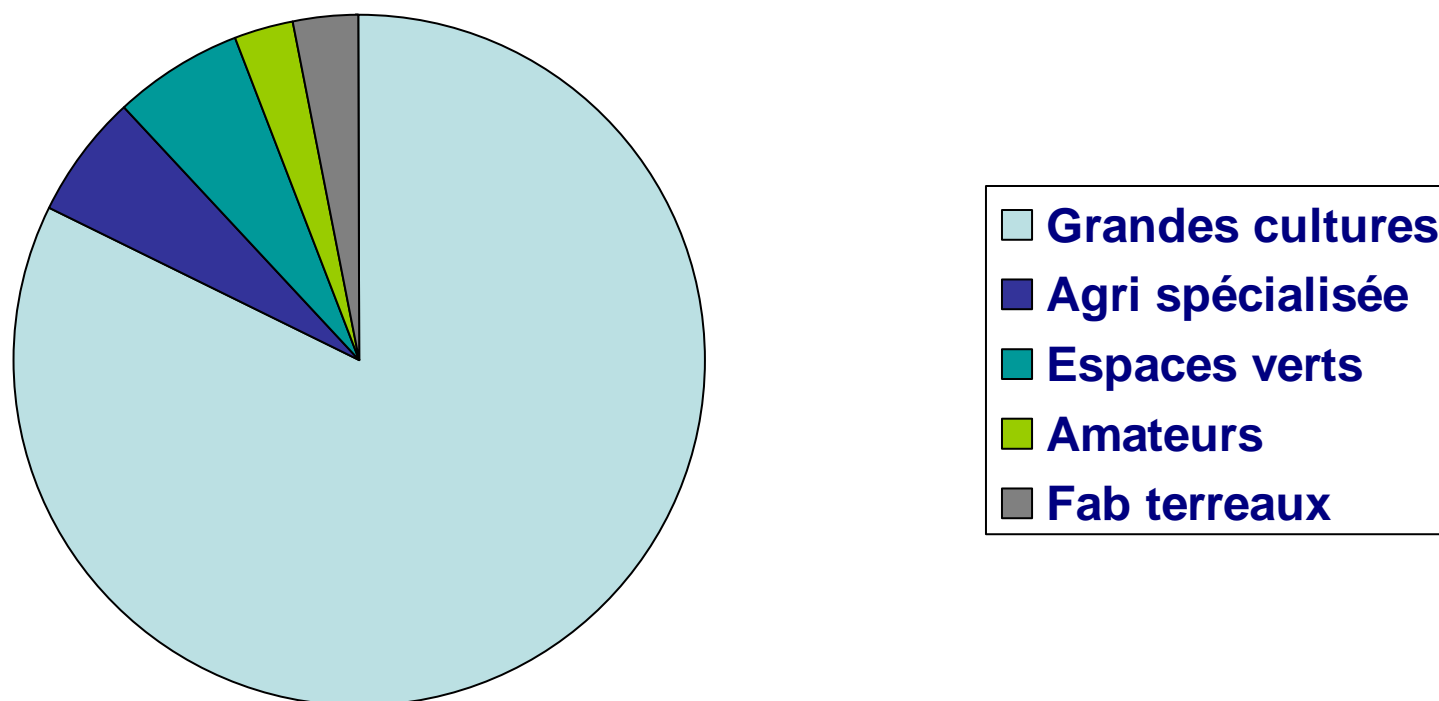
## Contribution des composts à la fertilisation N P K

- Azote (N): 0.8% des apports totaux
- Phosphore (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>): 1.7% des apports totaux
- Potasse (K<sub>2</sub>O): 0.8% des apports totaux

source: UNIFA

# LE MARCHÉ DES COMPOSTS

(Statistiques CAS 2009, composts NFU 44095 et NFU 44051)





# L'UTILISATION DES COMPOSTS NFU 44095 EN GRANDES CULTURES

- Rappel: printemps 2004, mise en application obligatoire de la norme NFU 44095
- Une filière produit qui a trouvé ses marques:
  - implication de la distribution agricole
  - une qualité reconnue
  - un intérêt croissant pour les produits recyclés

# LES ENJEUX POUR L'AVENIR

- Le Contrôle de la qualité des composts NFU 44095
- Le niveau qualitatif de l'ensemble des composts produits(OM, digestats)
- Les évolutions réglementaires: composts contenant plus de 3% de phosphore
- Positionnement agronomique plus précis