

# CSR de Tri-Compostage

## Étude nationale sur refus de Procédés

### SOMMAIRE :

- CONTEXTE
- OBJECTIFS
- MOYENS
- RESULTATS
- CONCLUSION



## CSR de Tri-Compostage

- Constat que les refus de procédés sont riches de matières combustibles (essentiellement des plastiques) mais qu'ils sont également très divers.
  - Des solutions locales sont propices, à l'utilisation des refus comme matière énergétique ( IUOM ou Cimentiers)
  - Des études effectuées individuellement, à l'échelle du territoire de la collectivité => insuffisance de masse critique ou inadaptation de la matière.
- **Réalisation d'une étude nationale, pilotée par la FNCC et cofinancée par l'ADEME.**

### SOMMAIRE :

- **CONTEXTE**
- OBJECTIFS
- MOYENS
- RESULTATS
- CONCLUSION

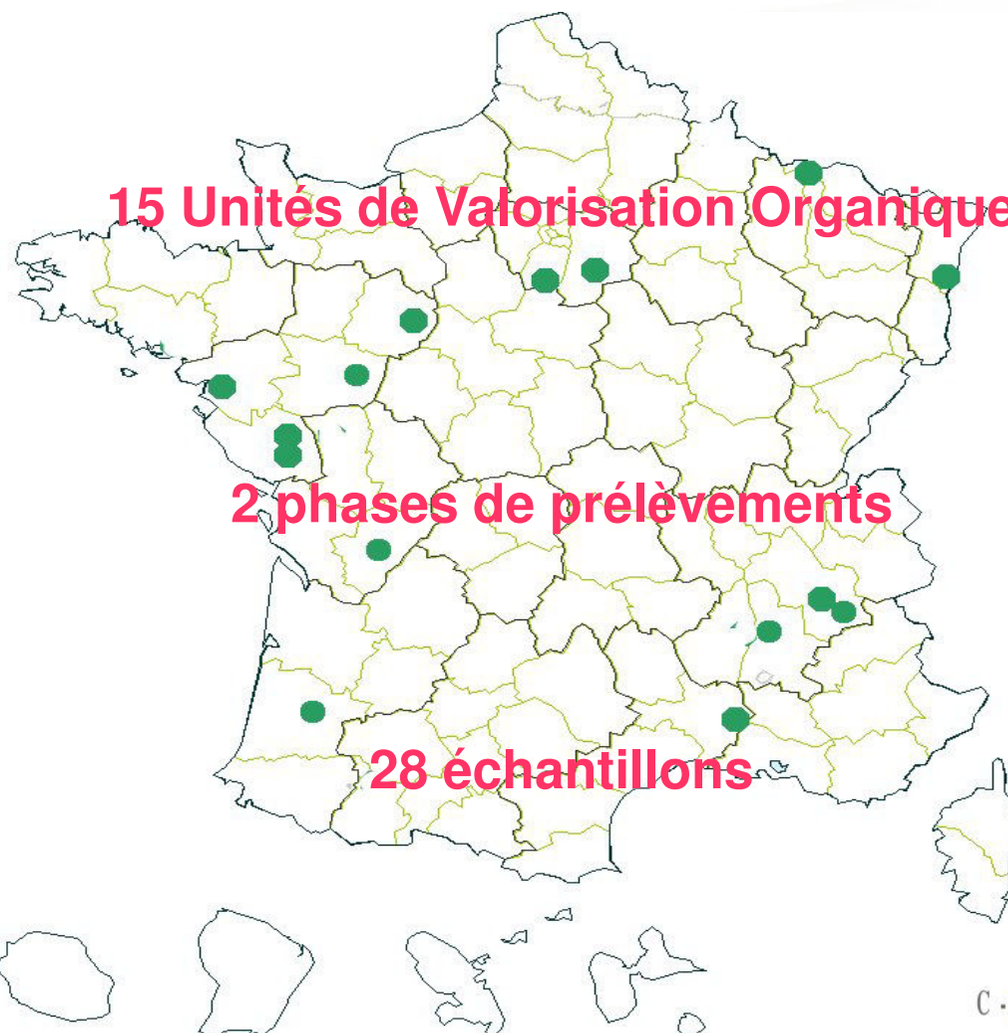
## CSR de Tri-Compostage

- Mieux connaître les valeurs intrinsèques des refus
  - Au regard des Critères Cimentiers
    - Humidité, Chlore, PCI et PCS, Hydrogène et Carbone, taux de cendres
    - Taux d'inertes et d'infusibles
- Déterminer les potentialités régionales, préfigurant une mise en réseau
  - Masse critique
  - Homogénéité « fabriquée »
  - Unité de préparation mutualisée.

### SOMMAIRE :

- CONTEXTE
- OBJECTIFS
- MOYENS
- RESULTATS
- CONCLUSION

# CSR de Tri-Compostage



## SOMMAIRE :

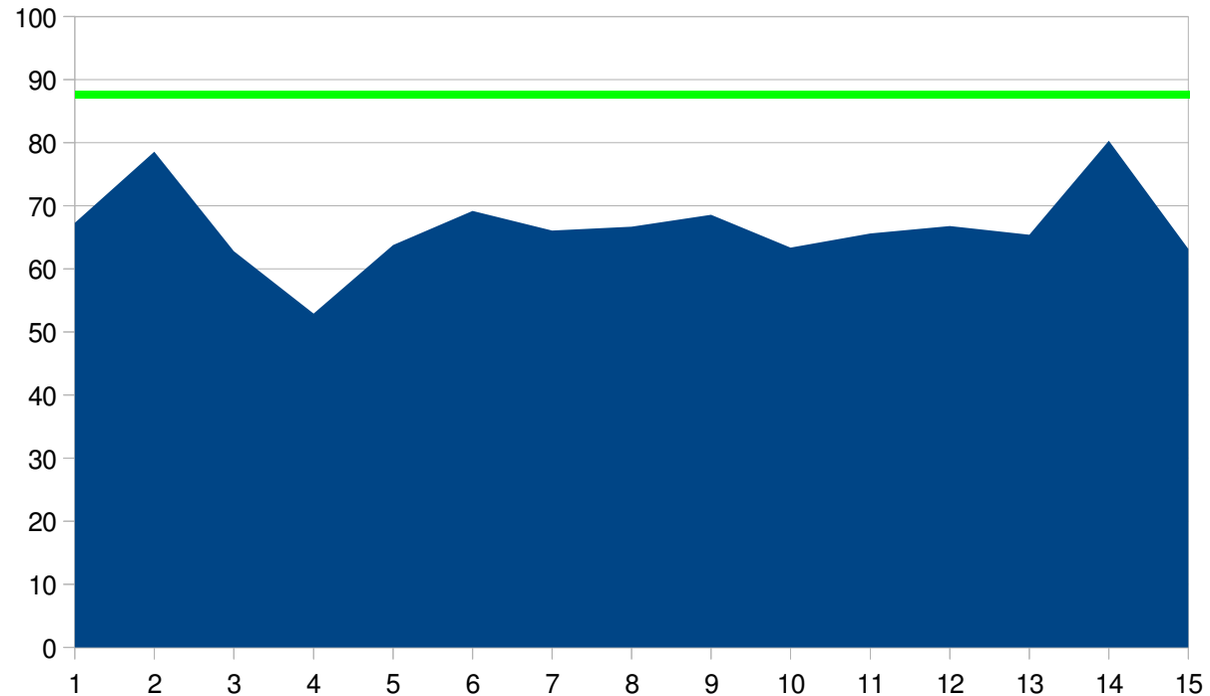
- CONTEXTE
- OBJECTIFS
- MOYENS
- RESULTATS
- CONCLUSION

# CSR de Tri-Compostage

Tendances remarquées sur 15 échantillons.

en %

Taux de matière sèche

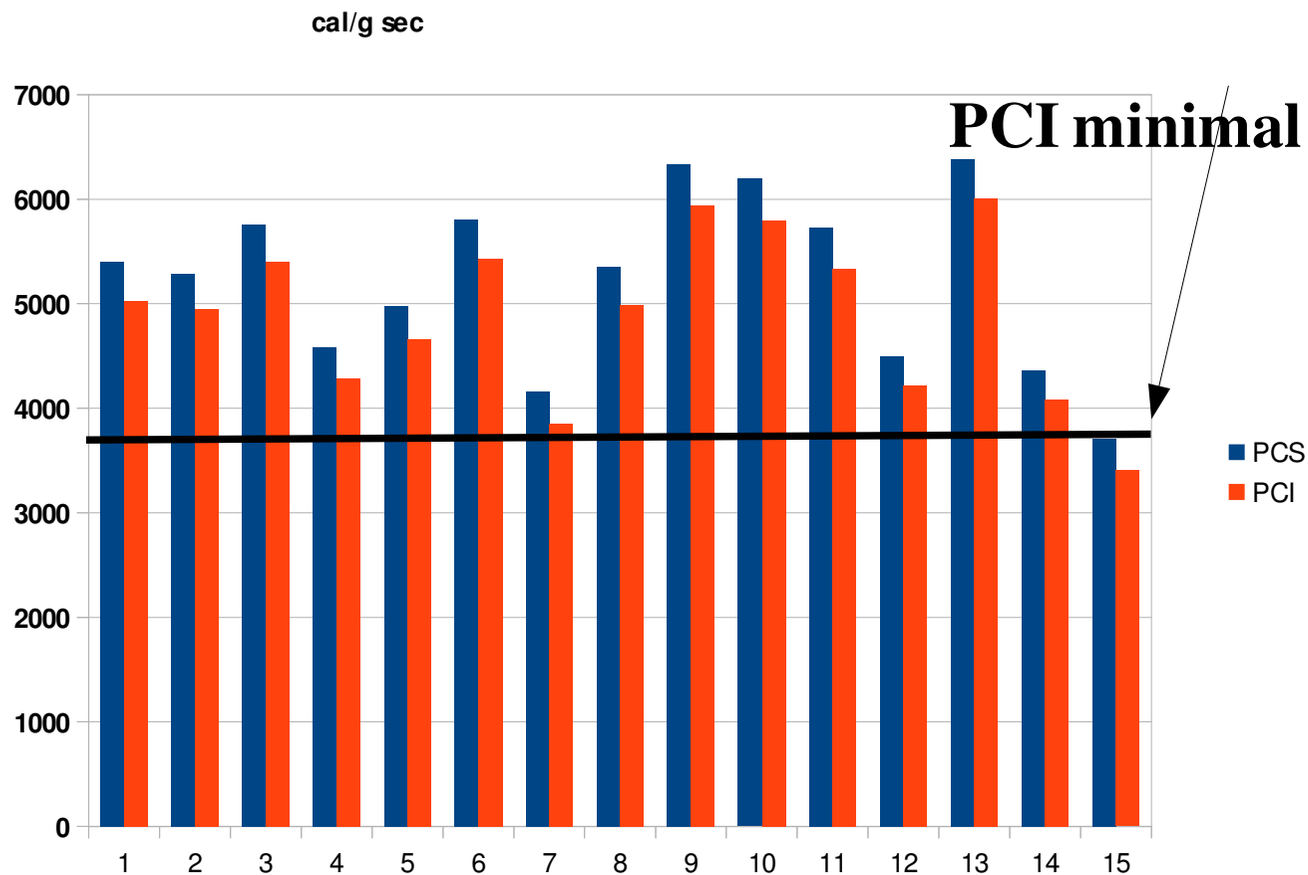


## SOMMAIRE :

- CONTEXTE
- OBJECTIFS
- MOYENS
- RESULTATS
- CONCLUSION

# CSR de Tri-Compostage

Tendances remarquées sur 15 échantillons.

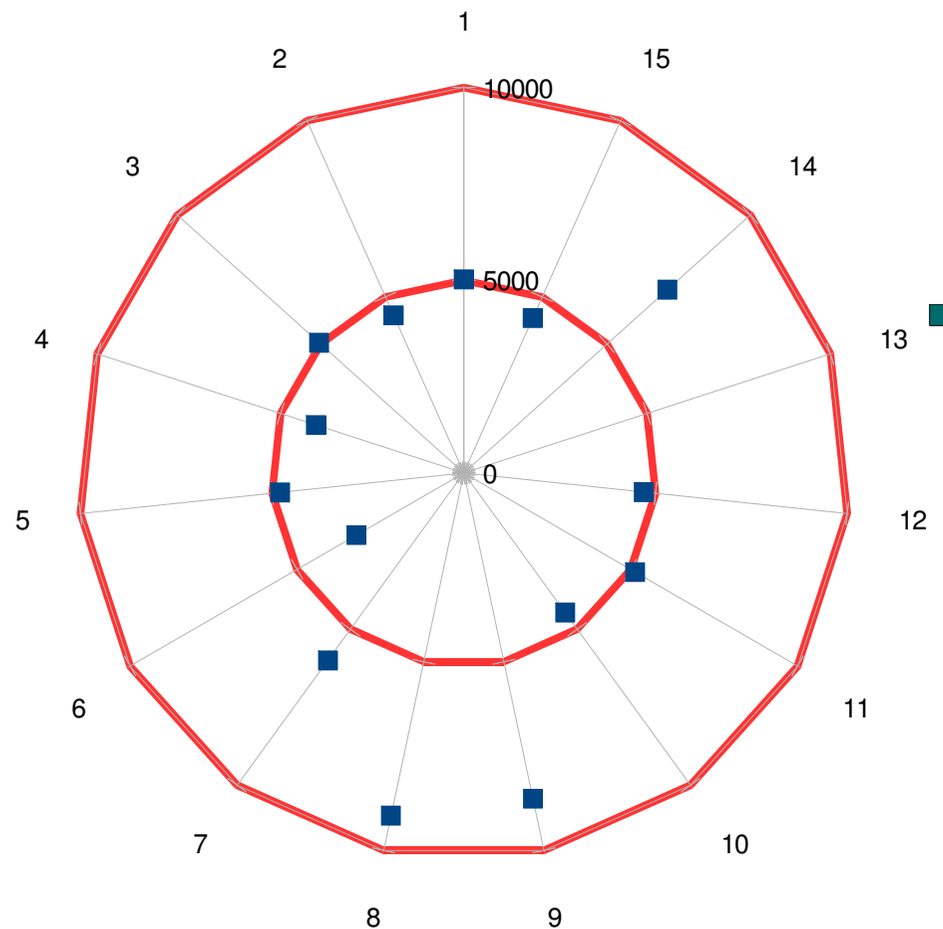


- SOMMAIRE :
- CONTEXTE
  - OBJECTIFS
  - MOYENS
  - RESULTATS
  - CONCLUSION

# CSR de Tri-Compostage

Tendances remarquées sur 15 échantillons.

taux de chlore ( 0,5%)

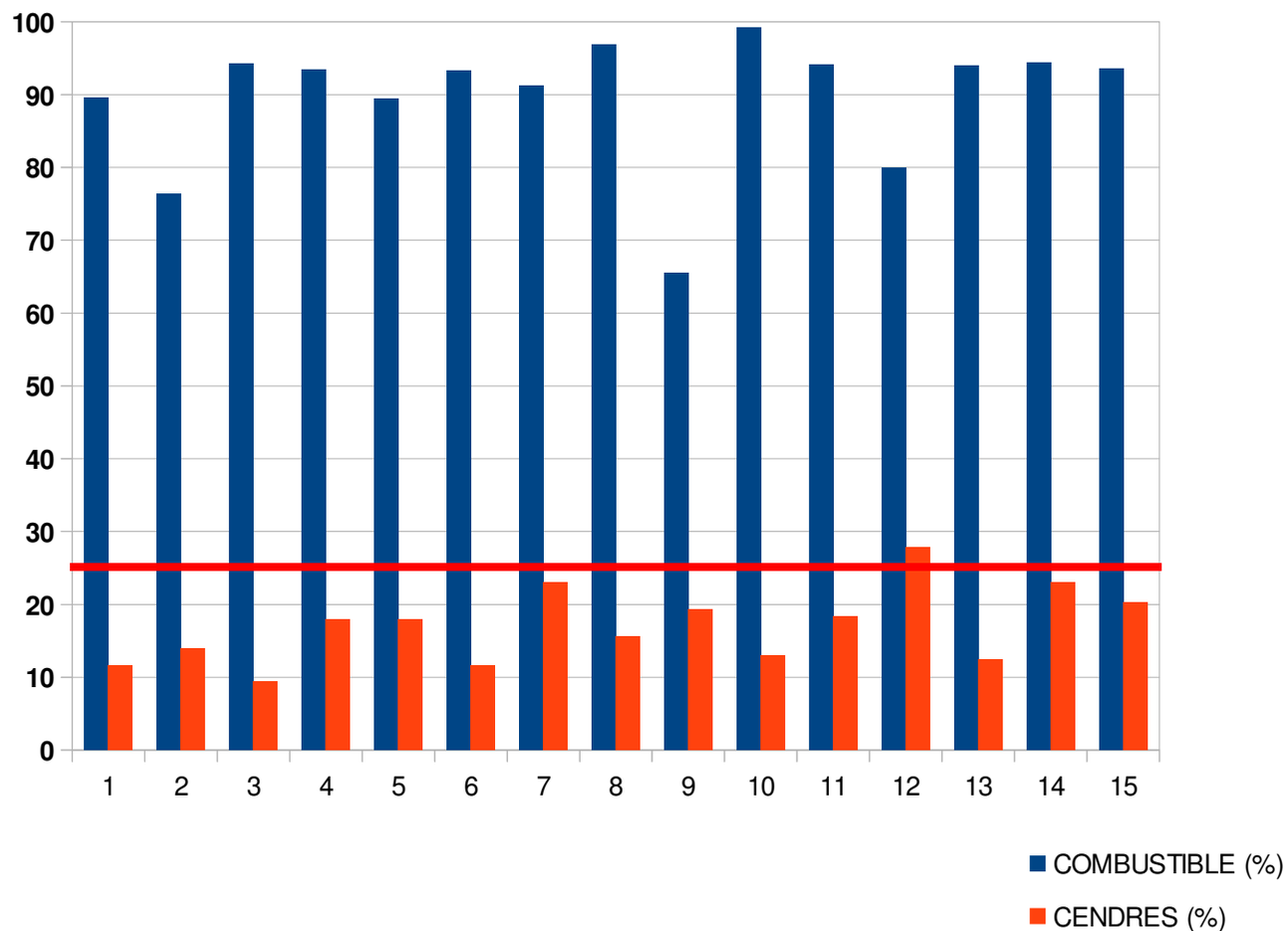


## SOMMAIRE :

- CONTEXTE
- OBJECTIFS
- MOYENS
- RESULTATS
- CONCLUSION

# CSR de Tri-Compostage

Tendances remarquées sur 15 échantillons.



SOMMAIRE :

- CONTEXTE
- OBJECTIFS
- MOYENS
- RESULTATS
- CONCLUSION

# CSR de Tri-Compostage

- Relative diversité de produits
- Des critères difficiles à atteindre sans préparation
- Un taux de matière utile élevé

## SOMMAIRE :

- CONTEXTE
- OBJECTIFS
- MOYENS
- RESULTATS
- CONCLUSION

# CSR de Tri-Compostage



## SOMMAIRE :

- CONTEXTE
- OBJECTIFS
- MOYENS
- RESULTATS
- CONCLUSION

Actuellement : Plus de questions que de réponses.