

**Journée d'échange**  
**« Comment développer le broyage des déchets verts pour diminuer les volumes apportés en déchèterie ? »**

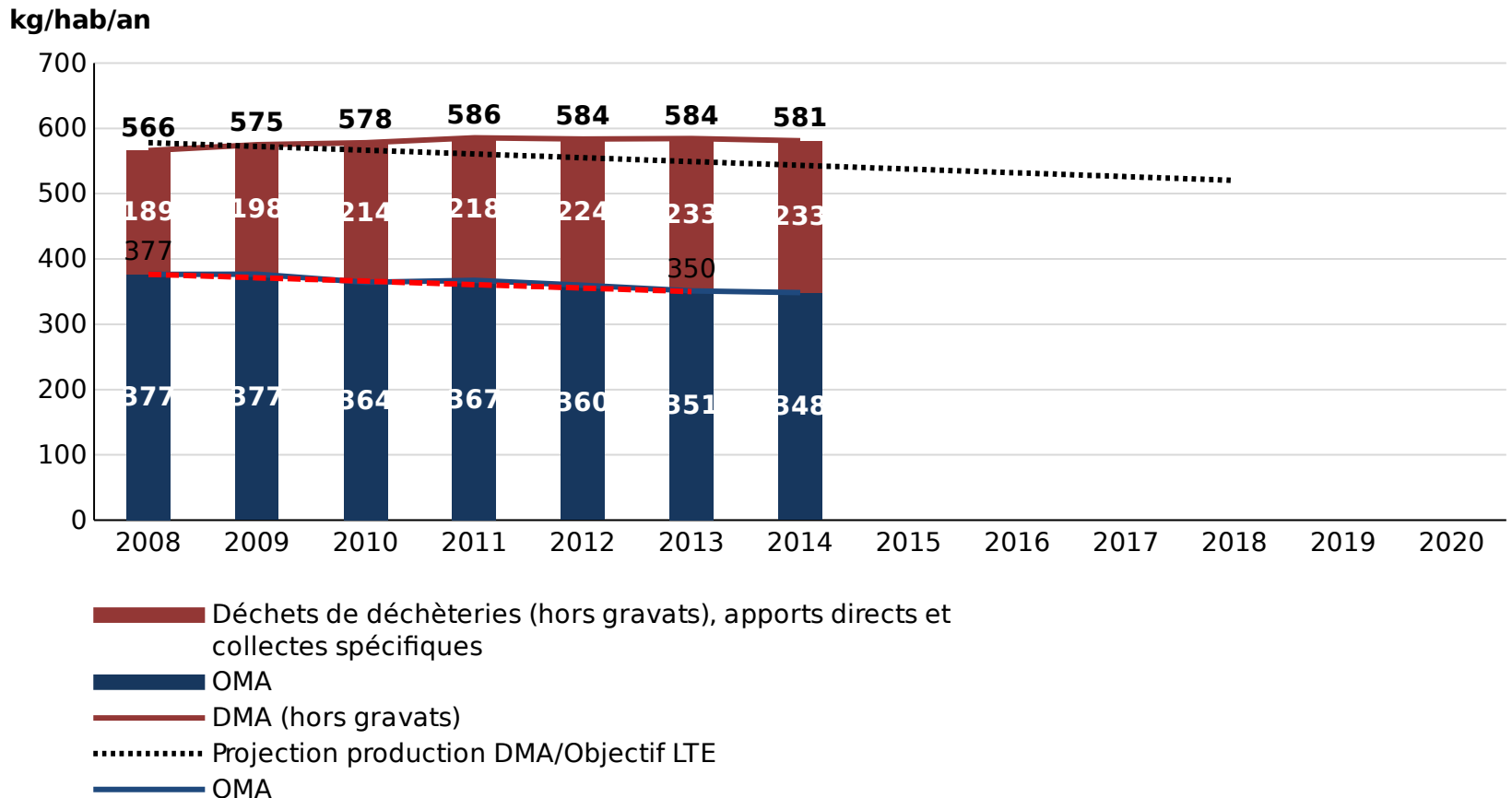
**ADEME -**  
**Enjeux en matière de prévention**  
**et de gestion des déchets verts**



**Surgères, 11 mars 2016**

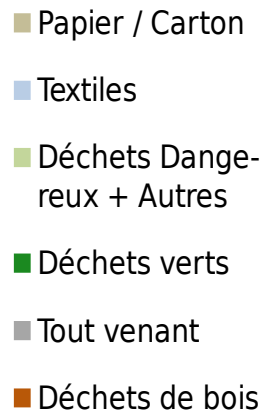
## Situation au regard de l'objectif national de production des DMA

L'objectif du **Grenelle 1** de réduction des Ordures Ménagères et Assimilés de **-7%** entre 2008 et 2013, est presque atteint en Charente-Maritime. Des **efforts** restent à fournir pour l'atteinte de **l'objectif de réduction de -10% des DMA entre 2010 et 2020 de la LTECV.**

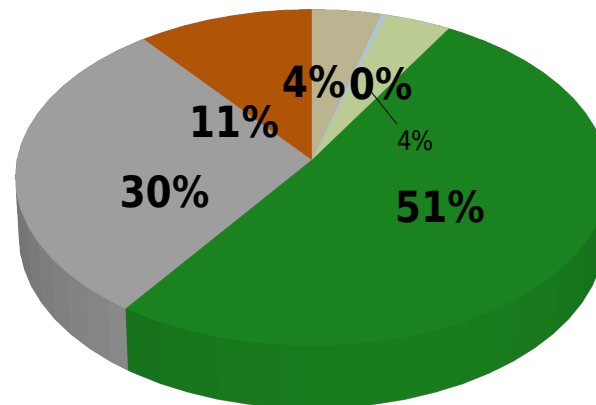


## Enjeux liés aux quantités déchets verts

- Objectif -10% sur les DMA
  - Poursuivre la réduction des OMA
  - Enjeux sur les déchets de déchèteries qui sont en augmentation constante et représentent 40 % en poids des DMA
- Déchets verts représentent 51 % des déchets en déchèteries (hors gravats) en 2014 (49% avec les apports directs)
  - 1<sup>er</sup> flux avec plus de 83.347 t, avant le tout-venant 48.104 t et le bois avec 17.200 t env.
- Evolution du tonnage DV de +13% entre 2010 et 2014, quand les autres flux ont tendance à se stabiliser.  
 (# +9% /hab)
- *Interrogation sur le coût de gestion ?*

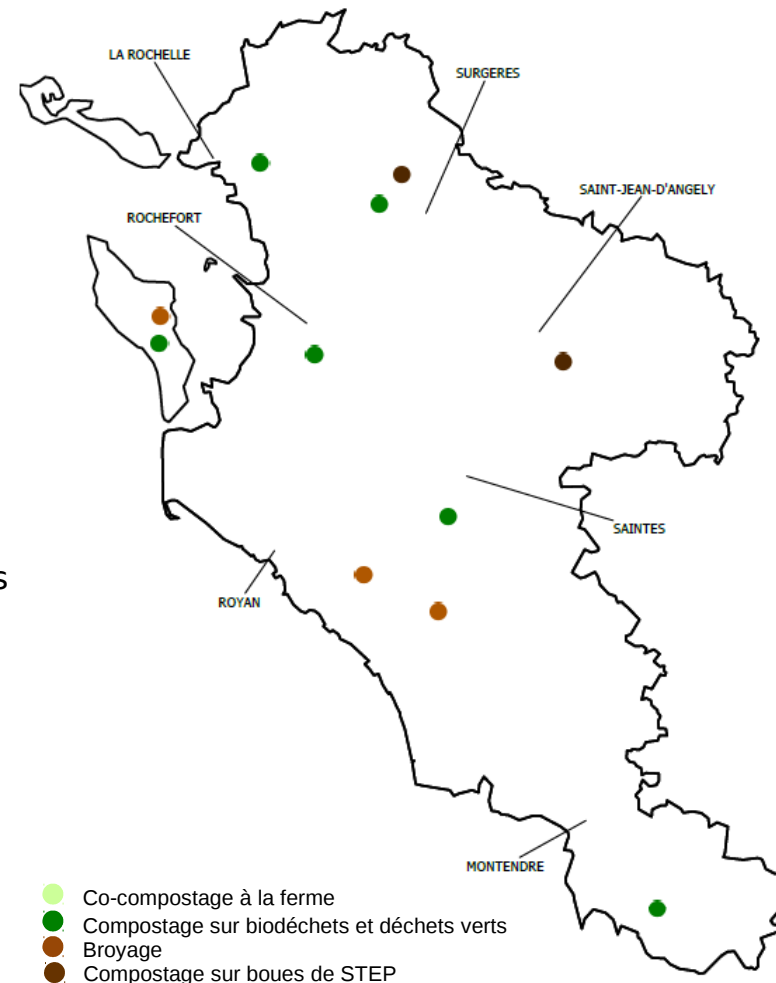


### Déchets de déchèteries de Charentes-Maritime Données AREC 2014



# Des opportunités et des solutions existent

- Un contexte favorable :
  - **Programme national de prévention des déchets 2014 - 2020** (renforcement des actions au sens de la hiérarchie des modes de traitement)
  - **Loi de Transition Énergétique CV** : généralisation de la valorisation des déchets organiques, développement des EnR (bois énergie, méthanisation)
- Des solutions existantes :
  - *Prévention ou gestion détenteur/de proximité*
  - *Valorisation par compostage et/ou broyage*
    - Pas de co-compostage à la ferme en 17, mais dans les départements voisins : CALITOM (16), SIMER (86)
- ... à adapter, en fonction des modalités de mise en œuvre, approche de proximité, coût, usages, ...



## Conclusion

- Hiérarchie des modes de traitement :
  - *Réduction à la source*
  - *Retour au sol*
    - Gestion de proximité
    - Recyclage/ valorisation par compostage
  - *Valorisation énergétique*
- Passage gestion de déchets à retour au sol :  
argumentaire sur l'intérêt du retour au sol