

# EXPÉRIMENTATION DE COMPOSTAGE INDUSTRIEL POUR VALORISER LES DÉCHETS BOIS DES VIGNOBLES ET PÉPINIÈRES VITICOLES

## Objectifs ?

- TROUVER DES SOLUTIONS À COURT TERME DE VALORISATION des déchets bois viticoles en alternative à la pratique du brûlage à l'air libre ;
- ETUDIER LA FAISABILITÉ DE PRODUCTION DE COMPOST INDUSTRIEL à partir des souches/sarments des vignobles et déchets bois de pépinières viticoles en Savoie.

## Qui ?

- **VITICULTEURS ET PÉPINIÉRISTES DE LA COMMUNAUTÉ DE COMMUNES CŒUR DE SAVOIE**  
Fournisseurs de déchets sur la plateforme de stockage de Fréterives.
- **COMMUNAUTÉ DE COMMUNES CŒUR DE SAVOIE**  
Transport des déchets entre Fréterives et la station de compostage à Voglans (réalisation et prise en charge financière)
- **GRAND CHAMBERY**  
Mise à disposition de la plateforme de compostage industriel  
Financement de l'étude et des analyses du compost obtenu
- **SUEZ ORGANIQUE**  
Exploitant de la plateforme (réception des déchets, broyage, expérimentation, retournement, analyses)
- **LCME - USMB**  
Pilotage de l'étude et analyses chimiques des matières entrantes



## Quoi ?

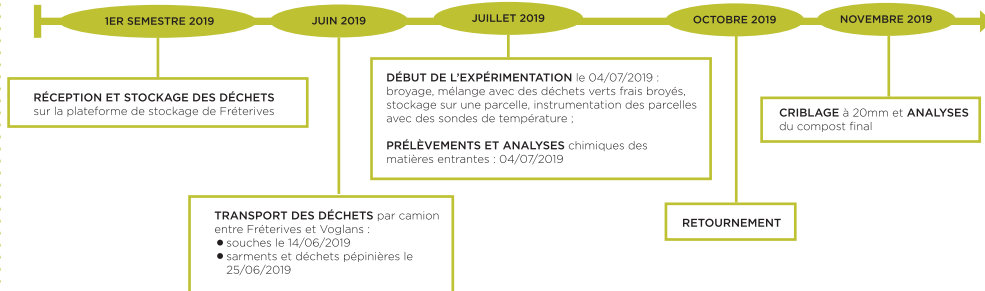
### TROIS TYPES DE DÉCHETS :

- SOUCHES DE VIGNE ;
- SARMENTS DE VIGNE ;
- DÉCHETS BOIS DE PÉPINIÈRES VITICOLES : DÉCHETS DE COUPES ET PLANTS PARAFFINÉS.

## Où ?

STATION DE COMPOSTAGE INDUSTRIEL DE GRAND CHAMBERY À VOGLANS EXPLOITÉE PAR SUEZ ORGANIQUE

## Dates clés



## Chiffres clés

- POIDS DES DÉCHETS VALORISÉS**
  - 6,7 tonnes de souches de vigne ;
  - 7,8 tonnes pour sarments de vigne + déchets de pépinières viticoles.
- POUR LES 3 TYPES DE DÉCHETS, EXPÉRIMENTATION AVEC :**
  - 10 m<sup>3</sup> de déchets viticoles + 40 m<sup>3</sup> de déchets verts frais broyés
- DIMENSIONS DES PARCELLES TESTS :**
  - largeur 6 m, hauteur 3 m



De gauche à droite sur la photo : Souches de vigne, sarments de vigne, déchets pépinières viticoles

