



## LE COMPOST

### Test slip et sachet de thé

#### ➤ Résultats du groupe DEPHY :

Slips fortement dégradés ou en bonne voie de dégradation

Bonne prospection racines fines, perforations par faune du sol

### Test Görbing

#### ➤ Résultats du groupe DEPHY :

Très bien noté : **moy 1,552 /5**

Ecart-type : 1,25 à 1,9 /5

### Test à l'eau oxygénée

#### ➤ Résultats du groupe DEPHY :

Bonne effervescence en profondeur

### Test à la bêche et vers de terre

#### ➤ Résultats du groupe DEPHY :

Infiltration progressive de la matière organique, présence de vdt

### Test sédimentation

#### ➤ Résultats du groupe DEPHY :

Motte aérée, présence de bulles d'air, eau reste claire, peu de dépôts, bonne cohésion, excellente stabilité structurale sur sol sableux





## L'ENHERBEMENT

### Test slip et sachet de thé

#### ➤ Résultats du groupe DEPHY :

Dégradation souvent homogène sur la hauteur du slip, qlquefois meilleure en surface

Bonne à très bonne prospection par tout diamètre de racines

Odeurs majoritaires : humus, champignon



### Test Görbing

#### ➤ Résultats du groupe DEPHY :

Bien noté : **moy 1,799 /5**

Ecart-type : 1,3 à 2,63 /5

### Test à l'eau oxygénée

#### ➤ Résultats du groupe DEPHY :

Effervescence moyenne à très bonne

### Test à la bêche et vers de terre

#### ➤ Résultats du groupe DEPHY :

Hétérogène selon le préc. cultural, présence de vdt

### Test sédimentation

#### ➤ Résultats du groupe DEPHY :

Stabilité structurale hétérogène selon préc. cultural et texture du sol, clair à intermédiaire



Document réalisé par la Chambre d'Agriculture du Var, dans le cadre de l'animation de ses réseaux DEPHY.  
Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture et le ministère chargé de l'écologie, avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Écophyto.

Crédits photos : Chambre d'Agriculture du Var



## LE TRAVAIL DU SOL

### Test slip et sachet de thé

#### Résultats du groupe DEPHY :

Dégradation hétérogène selon les parcelles

Ceintures très souvent dégradées en premier, présence de marbrures +/- sombres lorsque le sol est resté frais-humide



### Test Görbing

#### Résultats du groupe DEPHY :

Noté « moyen moins » : **moy 2,246 /5**

Ecart-type : 2,18 à 2,31 /5



### Test à l'eau oxygénée

#### Résultats du groupe DEPHY :

Effervescence rapide en surface, un peu moins en profondeur, bonne floculation

### Test à la bêche et vers de terre

#### Résultats du groupe DEPHY :

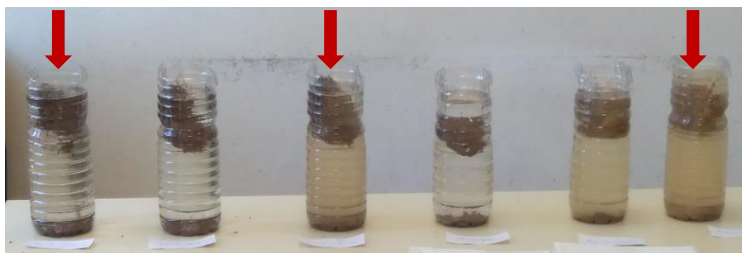
Présence de plusieurs blocs, trace d'une semelle à 15-20cm de profondeur, présence de vdt variant selon les parcelles

### Test sédimentation

#### Résultats du groupe DEPHY :

Cohésion moyenne à médiocre

Eau trouble, peu de bulles d'air, aspect lisse de la motte





## LE MOULIN DU HAUT JASSON

### Test slip et sachet de thé

#### Résultats :

Dégradation homogène, en bonne voie,  
décoloration progressive, présence de marbrures

Prospection par les racines correcte à bonne,  
coutures bien attaquées par les micro-organismes

Odeurs : humus frais, champignon de Paris, paille  
humide, terreau sec (selon les modalités)



### Test Görbing

#### Résultats :

Parcelle du « haut » : 2,44 /5

Parcelle du « figuier » : 1,75 /5

Moy du groupe DEPHY oléiculture 1,86 /5

### Test à la bêche et vers de terre

#### Résultats :

Sol dur, pierreux

Amendement organique favorable : sol marron en  
surface, présence d'une vieille semelle de travail  
du sol, présence de vdt

### Test sédimentation

#### Résultats :

Stabilité  
structurale  
moyenne à  
faible, eau  
trouble



### Test à l'eau oxygénée



#### Résultats :

Hétérogène selon les  
parcelles

Légère floculation

