

# Valorisation de la laine en production ovine

## Formation au tri et classement des laines

### Objectifs

Acquérir les savoirs théoriques et pratiques essentiels dans une démarche de valorisation de la laine

### Pré-requis

aucun pré-requis nécessaire

### Contenu

- Acquérir les connaissances théoriques sur la laine, ses propriétés, ses débouchés et les conditions de valorisation.

Présentation de la fibre et des propriétés de la laine,  
Présentation des différents types de laine et usages en fonction de ses caractéristiques,  
Présentation de la structure d'une toison,  
Conseil sur l'aménagement du chantier de tonte et de tri,  
Conseils sur le conditionnement et stockage des laines,  
Réflexion sur l'organisation de la transformation,  
Réflexion sur l'amélioration lainière,  
Réflexion sur la sélection génétique.

- Savoir trier une toison et classer les laines en fonctions de critères de qualité et de la stratégie de valorisation.

Exercice pratique au tri et classement des laines,  
Poursuite des échanges théoriques avec le formateur,  
Echange entre les membres du groupe.  
Réflexion sur la transformation et la commercialisation

### Dates, lieux et intervenants

**23 juillet 2015**  
09:30 - 17:30

Bergerie de Fenouillet  
34270 Vacquières

Jean Rouanet,  
Animation parc national des Cévennes : Julien  
BUCHERT, Mathilde SCHLAEFLIN

### Partenaire(s)



### Financier(s)



### Bulletin d'inscription

Nom \_\_\_\_\_ Prénom \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Courriel \_\_\_\_\_

Téléphone \_\_\_\_\_

Merci d'envoyer ce bulletin à [admin@jeminstallepaysan.org](mailto:admin@jeminstallepaysan.org)

### Infos complémentaires



**Durée de la formation** 1 jour(s)  
**Date limite d'inscription** 18/07/2015

### Tarifs

gratuit pour les agriculteurs éligibles  
VIVEA

Mas de Saporta  
34875  
LATTES cedex  
Tel. 04.67.06.23.67  
<http://www.jeminstallepaysan.org/>  
N° d'organisme de formation :  
91300280330

**Taux de satisfaction** : %

Repas tiré du sac



**Modalités d'accès** :