

LA FILIÈRE DU COMTÉ



Exemple N° 1

Le lait est produit dans une ferme située au Fied, sur le premier plateau jurassien.

Le lait est acheminé dans la fruitière de Plasne pour être transformé en meule de comté.

Les meules sont transportées jusqu'à la cave d'affinage à Poligny.

Une fois mûres, les meules de comté reviennent à la fruitière de Plasne où elles seront vendues.

Mme Gaillet habitant Château-Chalon vient acheter 300g de comté à la fruitière de Plasne.

1- Dessine un schéma représentant les étapes de cet exemple (la ferme, la fruitière, l'affineur, la fruitière, la maison du consommateur).

2- Combien comptes-tu d'étapes entre le comté affiné et le consommateur ?

Cet exemple montre un achat de comté en CIRCUIT



Syndicat
Mixte de la
Restauration
Collective
Lédonienne



Opération réalisée avec le concours financier du Ministère de l'agriculture, de l'agro-alimentaire et de la forêt.

LA FILIÈRE DU COMTÉ



Exemple N° 2

Le lait est produit dans une ferme de Vernantois sur le premier plateau jurassien.

Le lait est acheminé dans la coopérative fromagère d'Orgelet pour être transformé en Comté.

Les meules sont transportées jusqu'à la cave d'affinage Rivoire Jacquemin à Lons-le-Saunier.

Une fois mûres, les meules de comté sont acheminées par un transporteur vers une centrale d'achat à Dijon.

Un supermarché de Lons-le-Saunier rachète des meules à la centrale d'achat. Un transporteur achemine les meules jusqu'au supermarché de Lons-le-Saunier.

Mme Coulon habitant à Courlaoux vient faire ses courses au supermarché et achète 300 g de comté.

1- Dessine un schéma représentant les étapes de cet exemple (la ferme, la fromagerie, l'affineur, la centrale d'achat, le supermarché, la maison du consommateur).

2- Combien comptes-tu d'étapes entre le comté affiné et le consommateur ?

Cet exemple montre un achat de comté en CIRCUIT



Syndicat
Mixte de la
Restauration
Collective
Lédonienne



Opération réalisée avec le concours financier du Ministère de l'agriculture, de l'agro-alimentaire et de la forêt.