



## Fiche d'observation : Choisir une crème pour sa rentabilité au foisonnement

Ateliers			Observations
<b>Atelier 1 : foisonner une crème à 30% de MG stockée à +3°C au batteur et calculer le taux de foisonnement</b>			
Matériel, organisation du poste, produit			
Température du produit			
Temps de réalisation :			
Résultat attendu (taux de foisonnement, nombre de verrines remplies):			
<b>Atelier 2 : foisonner une crème à 35% de MG stockée à +3°C au batteur et calculer le taux de foisonnement</b>			
Matériel, organisation du poste, produit			
Température du produit			
Temps de réalisation :			
Résultat attendu (taux de foisonnement, nombre de verrines remplies):			
<b>Atelier 3 : foisonner une crème à 35% stockée à +3°C au batteur et chercher le point d'effondrement</b>			
Matériel, organisation du poste, produit			
Température du produit			
Temps de réalisation :			
Résultat attendu, (taux de foisonnement, nombre de verrines remplies):			