

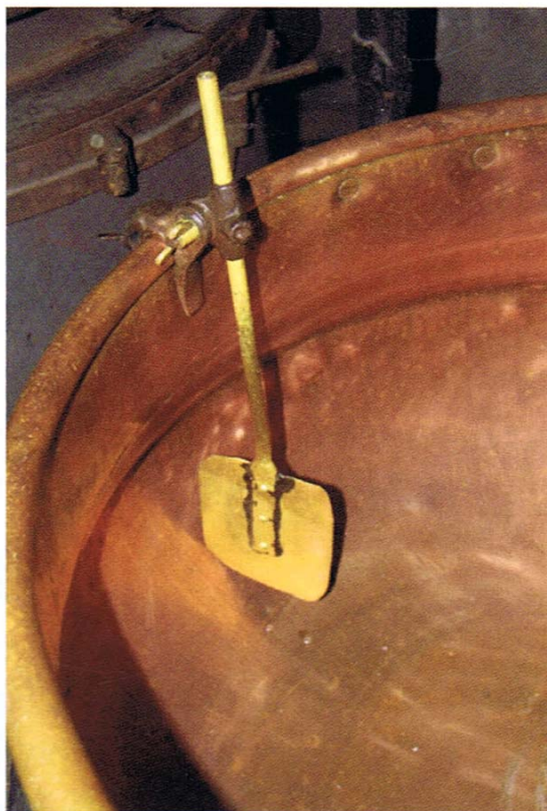
L'arrêt-fromage

Chose bizarre, on a vu notre père utiliser des dizaines de fois cet engin en laiterie, lors de la fabrication du gruyère, le mettre en place sur le tour intérieur de la chaudière ou l'enlever, et l'on ne se souvient même pas du nom qu'il lui donnait.

Faisons un petit tour en France.

Le disque

Le disque est une lame en cuivre ou en fer étamé, mobile en tous sens. Il est fixé à une noix à vis au rebord de la chaudière et ajusté à proximité de la paroi. Dans le mouvement de brassage que l'on imprime aux grains de caillé en suspension dans le petit lait, les plus gros grains migrent à la circonférence et viennent heurter le disque qui les renvoie en direction du centre de la cuve, améliorant ainsi l'homogénéité du mélange caillé-sérum. Ce disque est un accessoire indispensable à toutes les chaudières¹.



Photographie 41. Disque, accessoire des chaudières à potence.

¹ Andé Daven, Du gruyère au comté, 2013, p. 85.

En Suisse, tout au moins dans le Jura, on parle d'arrêt-fromage :

Ensuite il faut trancher le caillé, le réduire en petites morceaux. A l'aide du « tranche-caillé », sorte de harpe munie de fils d'acier, Nono partage la masse en long et en large, la découpant ainsi en dés. Puis il fixe une planche contre le bord intérieur de la chaudière. C'est l' »arrêt-fromage », la « planche », dont la forme épouse le profil du récipient. Au cours de la phase suivante, elle empêche la masse de caillé de tourner en rond dans la chaudière, en provoquant des remous qui chassent les fragments du bord vers l'intérieur².



La planche est visible dans le bas à droite de la photo, tout au moins le manche fixé à l'anse de la chaudière par une pièce métallique.

² Paul Hugger, Le Jura vaudois, p. 174. Idem pour les photos.



Cette pièce de bois, jamais vue ni dans un chalet ni ailleurs, ne figure en conséquence pas dans nos collections. En bricoleur ordinaire que nous sommes, il ne nous restera plus qu'à la fabriquer selon les informations données ci-dessus.



Un arrêt-fromage de notre fabrication.



Idem, avec une attache faite d'un casse-noix en bois ! Il est évident que le tout se fixe à l'intérieur de la chaudière et non à l'extérieur comme ici.