

# ArtéFiche : La baratte

On obtient du beurre en agitant la crème extraite du lait de vache. La baratte est l'un des premiers appareils utilisés pour faire du beurre. Les premiers modèles de baratte étaient essentiellement des contenants composés de matériaux tels que des peaux d'animaux. Ils étaient remplis de crème et secoués jusqu'à la formation de beurre.

La baratte s'est complexifiée avec le temps. Le « modèle à batte » (illustré à droite) était populaire, en particulier chez les colons nord-américains. Il se compose d'un contenant, dans lequel on met la crème, et d'une batte, tige munie d'une pièce en forme de x à son extrémité. On déplace la batte dans un mouvement vertical de va-et-vient pour transformer la crème en beurre. La baratte flamande est apparue plus tard. Elle se compose d'un baril, dans lequel on met la crème, et d'une manivelle, qui sert à faire tourner le baril de manière à produire le beurre.

Les barattes et le beurre maison sont devenus moins courants à la fin du 19<sup>e</sup> siècle, lorsque les laiteries ont commencé à fabriquer du beurre et d'autres produits laitiers pour répondre à la demande des marchés urbains en expansion.

Vous trouverez de nombreux artefacts ayant trait aux barattes dans la collection d'Ingenium – Musées des sciences et de l'innovation du Canada : [ingeniumcanada.org/ingenium/collections-recherche/collection.php](http://ingeniumcanada.org/ingenium/collections-recherche/collection.php)

## Fait intéressant

Il faut environ 21 kg de lait de vache frais pour obtenir la crème requise pour produire 1 kg de beurre.

## Précisions sur l'artefact

Baratte, vers 1900

Fabricant : Inconnu

N° d'artefact : 1987.0363.001

La baratte illustrée ci-dessous est le populaire « modèle à batte ». La batte (tige munie d'une pièce en forme de x à son extrémité) est déplacée dans un mouvement vertical de va-et-vient pour transformer la crème en beurre. Celle qu'on voit sur la photo est faite de bois. Le baril est en céramique recouverte de glaçure d'un gris rosé.

