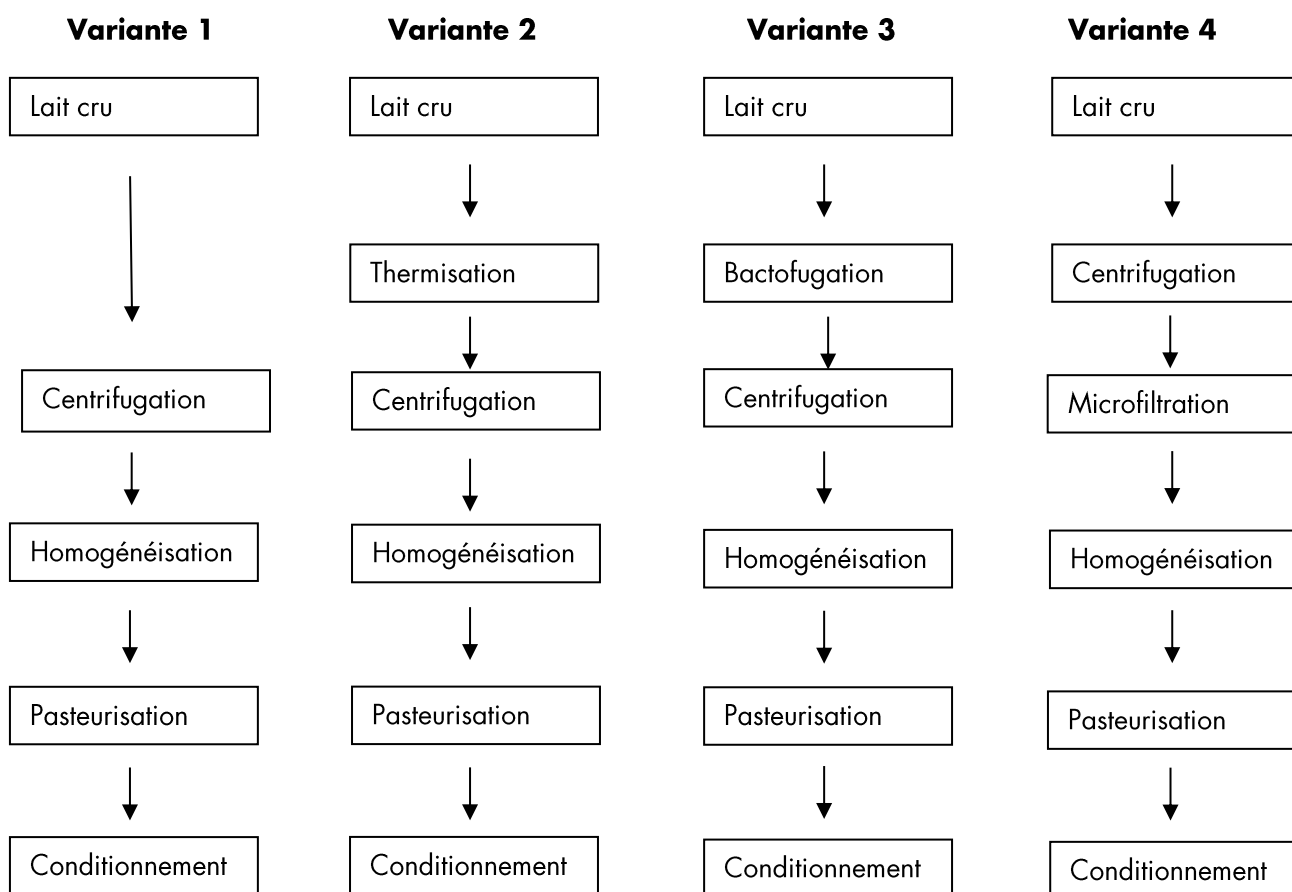


## Lait pasteurisé labellisé Bourgeon

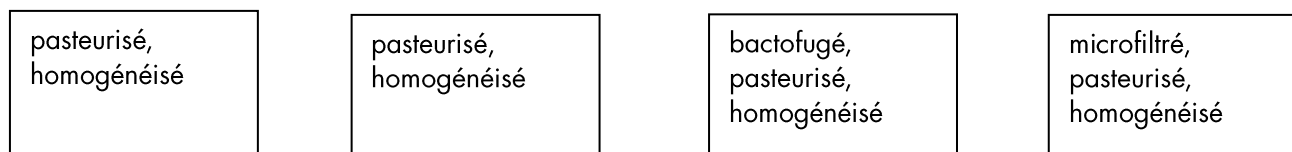
Mars 2018

Les produits Bourgeon sont transformés avec le plus de ménagements possibles (transformation dite douce). Cela signifie que seules les étapes de transformation absolument nécessaires sont autorisées pour les produits Bourgeon.

Les procédés suivants sont autorisés pour la fabrication de lait pasteurisé labellisé Bourgeon:



Déclarations obligatoires sur l'emballage du lait:



La bactofugation du lait est autorisée pour la fabrication de lait pasteurisé pour autant que le lait cru soit bactofugé puis directement pasteurisé. La bactofugation permet ainsi d'éviter l'étape de la thermisation.

La microfiltration du lait est autorisée pour la fabrication de lait pasteurisé pour autant que, après la microfiltration et la pasteurisation, l'analyse de la bêta-lactoglobuline fournisse un résultat comparable à celui de la pasteurisation classique (valeur de référence: au minimum 3100 mg/kg). Il ne doit pas y avoir de deuxième chauffage et la température d'échauffement de la phase crémeuse ne doit pas dépasser 90 °C.

Pour garantir une communication transparente sur les procédés utilisés, Bio Suisse impose une obligation de déclarer la thermisation, la bactofugation, la microfiltration, la pasteurisation et l'homogénéisation. Si le lait est bactofugé deux fois et pasteurisé, les deux procédés doivent être déclarés sur le devant de l'emballage. La même chose est valable pour la microfiltration combinée avec la pasteurisation.

Les conditions suivantes, tirées du Cahier des charges de Bio Suisse, Partie III, Transformation et commerce, chapitre 2 Lait et produits laitiers, sont valables pour toutes les variantes de pasteurisation:

- Pasteurisation: test à la peroxydase positif après la pasteurisation.
- L'homogénéisation pour la pasteurisation ne doit pas être effectuée à plus de 120 bars.
- **Ne sont pas autorisées:** La standardisation de la teneur en graisse du lait entier, la pasteurisation multiple, la pasteurisation haute, la stérilisation.