

## Vous êtes un établissement de restauration collective SANS agrément sanitaire

- **Vous avez le droit de congeler vos produits finis comme vos matières premières**
  - Mais ne pourrez les distribuer qu'à vos consommateurs habituels, après décongélation/transformation
  - Textes applicables
    - Arrêté du 21 décembre 2009 - relatif aux règles sanitaires applicables aux activités de commerce de détail, d'entreposage et de transport de produits d'origine animale et denrées alimentaires en contenant
    - Instruction Technique DGAL/SDSSA/2017-164 du 22/02/2017 - Activités de commerce de détail et de transport de produits d'origine animale et denrées alimentaires en contenant.
  - L'activité de congélation doit être :
    - Précisée lors de la déclaration d'activité de l'établissement (mais elle n'est pas soumise à autorisation)
    - Prévue dans le Plan de Maîtrise Sanitaire spécifique à l'établissement
    - **[à titre exceptionnel dans cette situation critique : déclaration et inscription au PMS pourront se faire à posteriori]**
- **Produits autorisés à la congélation**
  - 1 - Les denrées brutes conditionnées
    - A condition que vous en assuriez vous-même la transformation après décongélation
    - Pour les remettre à vos convives habituels
  - 2 - Les produits découpés et/ou transformés (cuisinés) dans votre établissement.
- **Modalités**
  - La congélation est un processus de stabilisation des denrées.
    - En aucun cas elle n'assainit les produits - Cela implique de ne congeler que des produits parfaitement frais.
  - Les denrées brutes conditionnées ne doivent pas être déconditionnées, mais congelées telles quelles
    - Avant d'atteindre leur DLC, et au plus proche de la réception si possible.
    - Ajouter un suremballage transparent portant :
      - La date de congélation et une date d'utilisation maximale (délai raisonnable de 3 mois maxi),
      - Température de conservation inférieure ou égale à -18°C
  - Les denrées transformées (cuisinées) sur votre établissement
    - Doivent être conditionnées **hermétiquement (éventuellement sous-vide pour les établissements équipés et ayant déjà décrit cette étape dans leur PMS)** puis refroidies rapidement :
      - passage de la plage de température de +63°C à +10°C en moins de 2 heures.
    - Puis mises en congélation dans les 24h.
    - Y apposer une étiquette précisant :
      - Date de fabrication, date de congélation (produit congelé le...), date d'utilisation maximale (délai raisonnable de **2 mois maxi sauf études spécifiques**)
      - Température de conservation inférieure ou égale à -18°C
    - La liste des allergènes à déclaration obligatoire doit être associée à ces produits,
      - soit sur un document spécifique, soit sur l'étiquetage.
- **Matériel nécessaire**
  - Principe : abaisser la température d'un produit de façon à faire passer l'eau qu'il contient à l'état solide.
    - L'importance est de franchir rapidement l'étape de cristallisation des produits (entre 0 et -5 °C).
    - Puis de faire descendre la températures jusque -18°C.
    - **Faciliter la circulation de l'air en ne superposant pas directement les produits mis en congélation**
  - Les matériels utilisables sont par ordre de préférence décroissante, selon les volumes à congeler
    - Les cellules de surgélation
    - Les cellules de refroidissement rapide – en mode congélation
    - Les chambres froides négatives
    - **Ne pas utiliser** : bahuts ou armoires froides négatives, pas assez puissantes
- **Décongélation**
  - C'est l'étape la plus dangereuse si elle n'est pas scrupuleusement respectée.
  - Deux modalités admises
    - Décongélation en chambre ou armoire froide positive entre +0 et +4°C (+3°C pour les PCEA)
    - Mise en cuisson ou réchauffage directs, sans décongélation préalable.
    - ATTENTION la durée de mise en consommation ou de transformation maximale est de J+3 jours (J étant le jour de mise en décongélation) sauf si la durée de vie résiduelle avant congélation était plus courte.
    - Rappels : Ne pas décongeler des produits non protégés et des produits décongelés ne doivent pas être recongelés.

Version 2 : Compléments et corrections surlignés en jaune

## Vous êtes un établissement de restauration collective SOUS agrément sanitaire

- **Vous avez le droit de congeler vos produits finis comme vos matières premières**
  - Et les distribuer à vos consommateurs ou à des organismes extérieurs, y compris sous forme congelée.
  - Textes applicables
    - Arrêté du 8 juin 2006 relatif à l'agrément sanitaire des établissements mettant sur le marché des produits d'origine animale ou des denrées contenant des produits d'origine animale - Version consolidée du 25 février 2019
    - Instruction Technique DGAL/SDSSA/2015-807 du 12/11/2015 - Congélation des denrées animales ou d'origine animale
  - L'activité de congélation doit être :
    - Précisée dans la demande d'agrément de l'établissement.
    - Prévue dans le Plan de Maîtrise Sanitaire spécifique à l'établissement.
    - **à titre exceptionnel dans cette situation critique : déclaration et inscription au PMS pourront se faire à posteriori**
- **Produits autorisés à la congélation**
  - 1 - Les denrées brutes conditionnées ou non
  - 2 - Les produits découpés et/ou transformés (cuisinés) dans votre établissement.
- **Modalités**
  - La congélation est un processus de stabilisation des denrées.
    - En aucun cas elle n'assainit les produits - Cela implique de ne congeler que des produits parfaitement frais.
  - Les denrées brutes
    - Avant d'atteindre leur DLC, et au plus proche de la réception si possible.
    - Conditionnées **hermétiquement** (éventuellement sous-vide pour les établissements équipés et ayant déjà décrit cette étape dans leur PMS) et étiquetées :
      - *Nature des denrées, date de congélation et date d'utilisation maximale (délai raisonnable de 2 mois maxi sauf études spécifiques)*
      - *Température de conservation inférieure ou égales à -18°C*
  - Les denrées transformées (cuisinées) sur votre établissement
    - Doivent être conditionnées **hermétiquement** (éventuellement sous-vide pour les établissements équipés et ayant déjà décrit cette étape dans leur PMS) puis refroidies rapidement :
      - *Passage de la plage de température de +63°C à +10°C en moins de 2 heures*
    - Puis mises en congélation dans les 24h.
    - Y apposer une étiquette précisant :
      - *Date de fabrication, date de congélation (produit congelé le...), date d'utilisation maximale (délai raisonnable de 2 mois maxi sauf études spécifiques),*
      - *température de conservation inférieure ou égale à -18°C*
    - La liste des allergènes à déclaration obligatoire doit être associée à ces produits,
      - *soit sur un document spécifique, soit sur l'étiquetage.*
- **Matériel nécessaire**
  - Principe : abaisser la température d'un produit de façon à faire passer l'eau qu'il contient à l'état solide.
    - L'importance est de franchir rapidement l'étape de cristallisation des produits (entre 0 et - 5 °C).
    - Puis de faire descendre la température jusqu'en dessous de -18°C.
    - **Faciliter la circulation de l'air en ne superposant pas directement les produits mis en congélation**
  - Les matériels utilisables sont par ordre de préférence décroissante, selon les volumes à congeler
    - Les cellules de surgélation
    - Les cellules de refroidissement rapide – en mode congélation
    - Les chambres froides négatives
    - **Ne pas utiliser** : bahuts ou armoires froides négatives, pas assez puissantes
- **Décongélation**
  - C'est l'étape la plus dangereuse si elle n'est pas scrupuleusement respectée.
  - Deux modalités admises
    - Décongélation en chambre ou armoire froide positive entre +0 et +4°C (+3°C pour les PCEA).
    - Mise en cuisson ou réchauffage directe, sans décongélation préalable.
    - ATTENTION la durée de mise en consommation ou de transformation maximale est de J+3 jours (J étant le jour de mise en décongélation) sauf si la durée de vie résiduelle avant congélation était plus courte.
    - Rappels : Ne pas décongeler des produits non protégés et des produits décongelés ne doivent pas être recongelés.

Version 2 : Compléments et corrections surlignés en jaune