



## Circulaire relative aux dates de péremption

Référence	PCCB/S3/802859	Date	26/06/2020
Version actuelle	1.2	Date de mise en application	<b>Date de publication</b>
Mots-clés	Dates de péremption		

Rédigé par	Approuvé par
De Zutter, Nathalie, attaché	Heymans Jean-François, directeur général a.i.

### 1. Objectif

La présente circulaire traite des différentes dates de péremption et explique ce qu'il y a lieu de faire en cas de dépassement de ces dates.

### 2. Champ d'application

Le présent document s'applique à toutes les denrées alimentaires préemballées sur lesquelles figure une date de péremption et qui sont destinées à être remises au consommateur.

### 3. Références

#### 3.1. Législation

Règlement (UE) n° 1169/2011 du Parlement européen et du Conseil du 25 octobre 2011 concernant l'information des consommateurs sur les denrées alimentaires.

Arrêté royal du 3 janvier 1975 relatif aux denrées et substances alimentaires considérées comme déclarées nuisibles.

Arrêté royal du 5 décembre 1990 relatif aux produits surgelés.

### 4. Définitions et abréviations

**AR** : arrêté royal

## 5. Dates de péremption et dépassement de ces dates

### 1. Produits non traités

Il existe pas mal d'imprécisions sur l'utilisation et la signification des dates de péremption. Il faut tout d'abord faire une nette distinction entre la date limite de consommation et la date de durabilité minimale. C'est la responsabilité de l'opérateur de choisir entre une date limite de consommation ou une date de durabilité minimale, en fonction des caractéristiques du produit. Cette responsabilité est d'autant plus grande vu les implications qui en découlent après expiration de la date.

#### 1.1 La date limite de consommation

La date limite de consommation (mention sur l'étiquette : 'à consommer jusqu'au') se rapporte à la sécurité du produit, elle est indiquée sur des denrées alimentaires périssables. Au-delà de cette date, les produits ne peuvent plus être vendus ou utilisés pour la consommation ou préparation/transformation en raison des risques potentiels qu'ils impliquent pour la santé du consommateur.

Les produits présents dans le commerce avec un dépassement de la date limite de consommation sont considérés comme nuisibles selon l'AR du 3 janvier 1975.

#### 1.2 La date de durabilité minimale

La date de durabilité minimale (mention sur l'étiquette : 'à consommer de préférence avant le (fin)') est indiquée sur les produits moins vulnérables microbiologiquement parlant, et qui présenteront donc moins rapidement un risque pour la santé du consommateur.

Jusqu'à cette date, le fabricant garantit un produit sûr et de qualité. Après cette date, cette garantie n'est plus présente, mais il n'y a pas de risque pour la santé si l'emballage est intact. Il existe par contre un risque que la qualité du produit diminue en fonction du type de denrée et de la période de dépassement.

Un vendeur qui décide de vendre des denrées alimentaires dont la date de durabilité minimale est dépassée engage sa propre responsabilité. Il doit donc vérifier si la denrée ne présente aucune anomalie (voir points d'attention ci-dessous). Il ne peut en aucun cas ré-étiqueter le produit avec une nouvelle date de durabilité minimale.

A son tour, le consommateur a la responsabilité d'évaluer lui-même les risques lors de la consommation de produits dont la date de durabilité minimale est dépassée.

Un contrôle organoleptique du produit est une première étape du contrôle, tant au niveau de la distribution qu'à celui du consommateur final.

Les points suivants doivent notamment être vérifiés :

- L'emballage de la denrée alimentaire est-il intact et non endommagé (par ex. déchirures, ouvertures, emballages bombés, emballages bosselés ou rouillés, etc.) ?
- Le produit a-t-il encore un bel aspect (par ex. n'y a-t-il pas de changements de couleur, n'y a-t-il pas de moisissures ?)
- Le produit a-t-il encore le parfum et le goût qu'il est censé avoir ? Le produit n'est-il pas devenu rance ?

Les produits qui (après ouverture) doivent être conservés réfrigérés (par ex. les produits laitiers) peuvent être reconnus par leurs conditions particulières de conservation correspondantes (par ex. après ouverture conserver au réfrigérateur pendant x jours). La plupart du temps, ce sont des produits périssables dans lesquels des germes peuvent se développer et il est nécessaire d'accorder une attention particulière à ces produits lors de l'évaluation de l'emballage et des propriétés organoleptiques. En cas de doute, les produits doivent être correctement éliminés et détruits.

Une liste non exhaustive des groupes de produits à évaluer après l'expiration de la date de durabilité minimale:

- ✓ Pâtes sèches non cuites, riz, semoule : peuvent être consommés longtemps après l'échéance ; faire attention à la dureté, absorption de l'humidité, l'absence d'insectes ou acariens, ...
- ✓ Gâteaux secs, biscottes : faire attention à la perte ou au changement de goût, au dessèchement, au changement de texture,...
- ✓ Sucre et boissons en poudre : regarder si la texture est encore correcte (pas mouillé, pas aggloméré...)
- ✓ Café : regarder si la texture est encore correcte (pas mouillé, pas aggloméré...), rancissement, moisissures
- ✓ Farine : regarder si la texture est encore correcte (pas mouillée, pas agglomérée...), insectes, acariens...
- ✓ Boîtes de conserve, bocaux et produits en tetrabrik: regarder si l'emballage n'est pas bombé ou bosselé, faire attention au goût, aux changements de couleur ou d'odeur,...
- ✓ Huile végétale : Modifications olfactives, modifications de couleur, oxydation,...
- ✓ Boissons en bouteilles : goût, odeur, couleur, changement des propriétés physiques et chimiques, précipitations...
- ✓ Épices, aromates : présence de poussière libre ou d'insectes, changements organoleptiques, moisissures,...
- ✓ Moutarde : changements organoleptiques,...

## 2. Produits soumis à un traitement qui pourrait influencer la date de péremption

Un produit sur lequel figure une date limite de consommation est un produit microbiologiquement très périssable pouvant constituer un danger direct pour la santé publique au-delà de la date limite de consommation.

Une fois que la date limite de consommation est dépassée, le produit est considéré comme nuisible et ne peut plus être vendu ou utilisé.

Avant que cette date limite de consommation ne soit dépassée, un certain nombre d'opérations pouvant éventuellement avoir une influence sur la durée de conservation peuvent être réalisées. Quelques exemples sont donnés ci-dessous :

- Si l'emballage initial est ôté et que la denrée alimentaire est réemballé, éventuellement après la reportionnement ou la découpe sans traitement complémentaire pouvant prolonger la durabilité, la nouvelle date limite de consommation doit être déterminée sur base d'une analyse du risque mais ne dépassera en aucun cas la date initiale. Les exceptions à cela sont les cas où un emballage actif<sup>1</sup> est utilisé lors du réemballage. Dans ce dernier cas, la nouvelle date limite de consommation pourrait être ultérieure à l'initiale, si une analyse du risque en atteste.
- Si l'emballage initial est ôté et que la denrée alimentaire est soumise à une transformation (préparation, traitement par la chaleur...) la nouvelle date peut alors, selon la transformation subie, être une date de durabilité minimale ou une date limite de consommation ; la nouvelle date peut être ultérieure à la date initiale. Ici encore, tout cela doit reposer sur une analyse du risque.
- 
- ...

---

<sup>1</sup> matériaux et objets actifs : les matériaux et objets destinés à prolonger la durée de conservation ou à maintenir ou améliorer l'état de denrées alimentaires emballées; ils sont conçus de façon à comprendre délibérément des constituants qui libèrent ou absorbent des substances dans les denrées alimentaires emballées ou dans l'environnement des denrées alimentaires (Règlement 450/2009).

## 6. Annexes

/

## 7. Aperçu des révisions

Aperçu des révisions de la circulaire		
Version	Date de mise en application	Motif et portée de la révision
1	23/12/2011	Version originale
1.1	16/04/2020	Adaptation de la législation
1.2	Date de publication	Correction concernant la congélation