



## GUIDE PRATIQUE POUR LES SAVONNIERS 2026

Proposé par [Kaolin](#) - Tous droits réservés

**KAOLIN**  
ÉDITIONS ET PRODUITS DE SAVONNIERIE

# Savonnerie artisanale : obligations, traçabilité et organisation en 2026

## Introduction : Les défis des savonneries artisanales en 2026

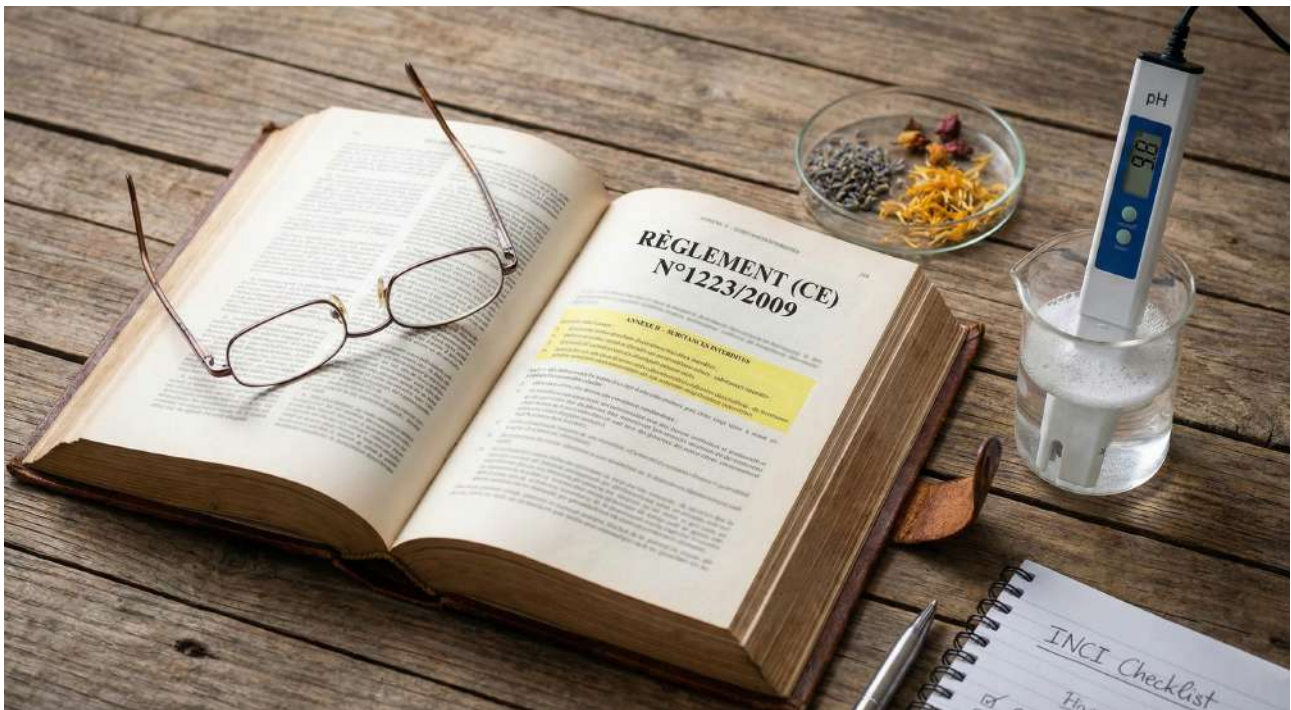
En tant que savonnier artisanal, votre passion est la formulation, la magie des huiles et des parfums. C'est le cœur de votre métier. Cependant, en 2026, la pérennité et le succès de votre entreprise reposent tout autant sur votre capacité à maîtriser le cadre réglementaire et à organiser rigoureusement votre atelier. Loin d'être une contrainte stérile, cette structure est ce qui permet à votre créativité de s'exprimer en toute sécurité et de bâtir une marque de confiance.

Maîtriser les cinq piliers suivants transformera les contraintes réglementaires en un avantage concurrentiel :

- **Répondre aux exigences du Règlement cosmétique européen**, un cadre fondamental mais constamment mis à jour par des amendements techniques.
- **Maintenir une documentation à jour**, notamment le Dossier d'Information Produit (DIP) et les notifications sur le portail CPNP.
- **Assurer une traçabilité complète**, des lots de matières premières jusqu'à chaque savon vendu.
- **Gérer précisément les allergènes**, un point de plus en plus scruté par la réglementation et les consommateurs.
- **Anticiper la production et les stocks** pour éviter les ruptures tout en maîtrisant les temps de cure.

L'objectif de ce guide est de vous fournir des méthodes simples, concrètes et durables pour transformer ces obligations en un véritable avantage stratégique. Nous aborderons comment des outils modernes, comme l'intelligence artificielle (IA), peuvent vous assister dans ces tâches. Pensez à l'IA non pas comme un substitut à votre savoir-faire, l'IA ne créera pas de savons à votre place, mais comme un partenaire invisible qui vous aide à garantir la conformité sans jamais remplacer l'artisan.

Ce premier chapitre pose les fondations indispensables : le socle réglementaire sur lequel repose toute votre activité.



## Chapitre 1 : La conformité comme fondement (Règlement 1223/2009, Annexes II à VI)

La maîtrise du cadre réglementaire n'est pas une simple formalité administrative ; c'est le fondement stratégique de votre savonnerie. C'est ce qui garantit la sécurité de vos clients, protège votre responsabilité et légitime votre professionnalisme. Vous connaissez ce doute qui peut surgir avant un marché ou face à un nouveau distributeur : *"Est-ce que tous mes documents sont à jour ?"* Ce sentiment, loin d'être un signe de négligence, est la conséquence directe d'une réglementation qui évolue et exige une cohérence documentaire sans faille. Ce chapitre a pour but de clarifier ce cadre pour vous permettre de travailler avec assurance.

### Le Cadre Incontournable : Règlement (CE) n°1223/2009

Le **Règlement (CE) n°1223/2009** est le texte fondamental qui régit la fabrication et la commercialisation de tous les produits cosmétiques sur le marché européen. Si vous fabriquez et vendez des savons, ce règlement est votre feuille de route.

Un "**produit cosmétique**", selon l'Article 2 du règlement, est "toute substance ou tout mélange destiné à être mis en contact avec les parties superficielles du corps humain (...) en vue, exclusivement ou principalement, de les nettoyer, de les parfumer, d'en modifier l'aspect, de les protéger, de les maintenir en bon état ou de corriger les odeurs corporelles". Vos savons entrent parfaitement dans cette définition.

Ce règlement introduit également une notion clé : la "**Personne Responsable**" (Article 4). En tant qu'artisan qui met des produits sur le marché sous son propre nom ou sa propre marque, c'est vous

qui endossez ce rôle. Vous êtes l'entité légalement garante de la sécurité et de la conformité de chaque produit que vous vendez.

## Les Bonnes Pratiques de Fabrication (BPF) : Le Squelette de votre Atelier

Les Bonnes Pratiques de Fabrication (BPF), dont les lignes directrices sont définies par la norme ISO 22716, sont une obligation légale. Votre conformité à ces pratiques doit être déclarée dans votre Dossier d'Information Produit (DIP).

Il est essentiel de ne pas voir les BPF comme une contrainte bureaucratique, mais comme une véritable assurance qualité. Elles garantissent la constance, la sécurité et l'hygiène de chaque lot de savon. Adoptez le mantra de la gestion qualité : '*ce qui n'est pas écrit n'existe pas.*' Chaque étape, chaque mesure, chaque contrôle doit laisser une trace écrite. C'est le fondement des BPF et la preuve de votre rigueur. En adoptant cette discipline, vous ne faites pas que vous conformer à la loi : vous renforcez la valeur et la crédibilité de votre marque.

## Vos Ingrédients sous la Loupe : Naviguer dans les Annexes

La sécurité de vos savons dépend avant tout des ingrédients que vous choisissez. Le Règlement 1223/2009 met à votre disposition un outil de vérification puissant : ses Annexes. Votre démarche de formulation doit systématiquement inclure une vérification approfondie qui va au-delà d'une simple lecture.

- **Annexe II** : La liste des substances **interdites**. C'est votre premier point de contrôle : aucun de vos ingrédients ne doit y figurer.
- **Annexes III à VI** : Ces listes recensent les substances soumises à des restrictions (Annexe III), les colorants (Annexe IV), les conservateurs (Annexe V) et les filtres UV (Annexe VI) autorisés. Si un ingrédient appartient à l'une de ces trois dernières catégories, il doit impérativement figurer sur la liste correspondante pour être utilisé.

La conformité ne se limite pas à vérifier si une substance est "autorisée" ou "restreinte". Elle exige de vérifier les *conditions* de cette autorisation, qui peuvent être très précises :

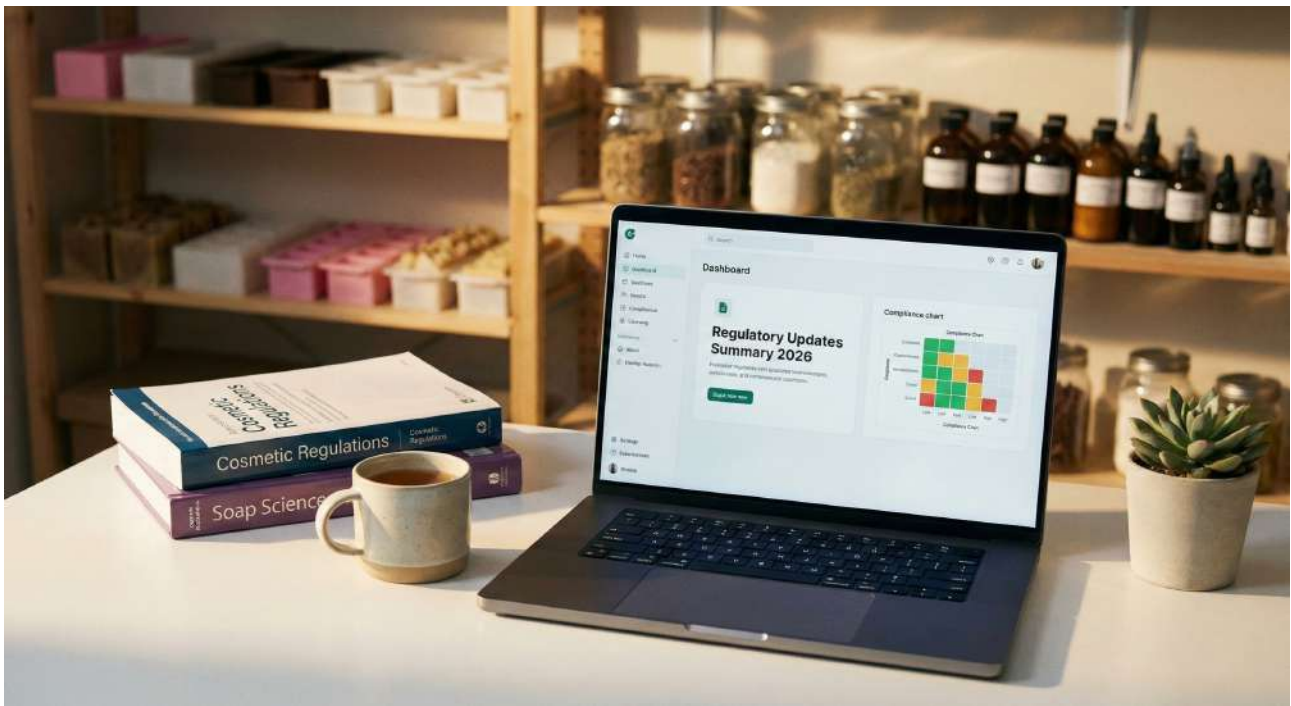
- **Conditions de pureté ou de traitement** : Certaines substances ne sont autorisées que si elles respectent des critères de pureté stricts. Par exemple, le **Linalool**, présent dans de nombreuses huiles essentielles, ne peut être utilisé que si sa valeur de peroxyde est inférieure à 20 mmol/L. De même, la **Mousse de Chêne (Oakmoss)** est autorisée uniquement dans sa forme "rectifiée", où les niveaux d'atranol et de chloroatranol (molécules allergisantes) sont inférieurs à 100 ppm. Cela signifie que vous devez activement vérifier les spécifications de vos fournisseurs.
- **Restrictions contextuelles** : La concentration maximale d'un ingrédient peut dépendre de l'usage du produit final. L'**Huile de Cumin**, par exemple, est restreinte en raison de son potentiel phototoxique, et son niveau d'utilisation maximal varie selon la catégorie IFRA du produit.

## Alerte 2026 : L'Interdiction des PFAS

Une évolution réglementaire majeure à anticiper est l'interdiction des substances PFAS (per- et polyfluoroalkylées), souvent appelées "polluants éternels". Conformément à la loi votée **en France**,

la fabrication, l'importation et la mise sur le marché des produits cosmétiques contenant des substances PFAS seront interdites à partir du **1er janvier 2026**. Il est crucial de vérifier dès maintenant qu'aucune de vos matières premières n'est concernée.

Avec des ingrédients validés, la prochaine étape stratégique est de garantir que leur parcours, de la réception à la vente, est infaillible. C'est le rôle de la traçabilité.



## Chapitre 2 : La traçabilité en 10 minutes par semaine (Numéros de lots, gestion des stocks)

Ne voyez pas la traçabilité comme une corvée administrative, mais comme le filet de sécurité de votre entreprise et la preuve ultime de votre professionnalisme. Une fois en place, une organisation simple et rigoureuse vous libère l'esprit, vous fait gagner un temps précieux et vous apporte une sérénité inestimable. Elle est votre meilleure défense en cas de contrôle ou de question d'un client.

### Le Numéro de Lot : Votre Carte d'Identité Produit

Le **numéro de lot** est une mention obligatoire qui doit figurer sur chaque savon que vous vendez, conformément à l'Article 19 du Règlement 1223/2009. Ce numéro unique permet d'identifier un ensemble de produits fabriqués dans les mêmes conditions, avec les mêmes lots de matières premières.

Son rôle est absolument crucial : en cas de problème de sécurité ou de non-conformité, il permet d'organiser un **retrait** (des circuits de distribution) ou un **rappel** (auprès des consommateurs) ciblé et efficace. Pour les autorités comme pour les consommateurs avertis, l'absence d'un numéro de lot sur un produit est un signal de non-conformité majeur.

### La Méthode Pratique : Organiser ses Lots Simplement

La traçabilité devient lourde uniquement quand elle n'est pas structurée. Une méthode simple, ne nécessitant pas de logiciel complexe, peut être mise en place et maintenue en un minimum de temps.

- **Un dossier par fournisseur :** Créez un dossier (numérique ou physique) pour chaque fournisseur. Centralisez-y systématiquement toutes les Fiches de Données de Sécurité (FDS), les certificats d'analyse et les bulletins de livraison.
- **Un tableau unique de traçabilité :** Utilisez un simple tableur pour lier chaque lot de savon que vous produisez (ex: SAVON-LAVANDE-2601) aux numéros de lots des matières premières qui le composent (ex: HV-OLIVE-LOT-XYZ, SOUDE-LOT-ABC, etc.).
- **Une mise à jour hebdomadaire :** Consacrez 10 minutes chaque semaine pour mettre à jour ce tableau avec les nouvelles productions. Cette régularité est la clé pour que la tâche ne devienne jamais insurmontable.

Si une information ne peut pas être retrouvée en moins d'une minute, le système n'est pas bon.

### **L'IA en Soutien : Centraliser pour mieux tracer**

Un outil simple, assisté par l'IA, peut renforcer cette organisation. En centralisant vos Fiches de Données de Sécurité (FDS), l'IA peut vous aider à extraire automatiquement des informations clés comme les dates de péremption de vos matières premières. Elle peut ainsi générer des rappels pour vous assurer que seuls des ingrédients valides et conformes entrent dans votre processus de production, renforçant la sécurité de vos fabrications.

La traçabilité s'applique à tous les ingrédients, mais elle est particulièrement critique pour ceux qui présentent le plus de complexité réglementaire, comme les parfums. C'est ce que nous allons voir dans le chapitre suivant.

## GUIDE PRATIQUE POUR LES SAVONNIERS 2026

Proposé par [Kaolin](#) -Tous droits réservés

**KAOLIN**  
COOPÉRATIVE PROFESSIONNELLE



## Chapitre 3 : Maîtriser les parfums (IFRA Catégorie 9) et les 82 allergènes

Le parfum est la signature émotionnelle de votre savon, ce qui le rend unique et mémorable. C'est aussi l'un des domaines réglementaires les plus complexes et les plus évolutifs. Une maîtrise parfaite de ce sujet est indispensable pour sécuriser vos formulations et garantir une information transparente à vos clients.

### L'Évolution Majeure de 2026 : Le Passage à 82 Allergènes

Le changement réglementaire le plus important pour 2026 concerne l'étiquetage des substances parfumantes. Le **Règlement (UE) n°2023/1545** a fait passer la liste des allergènes à déclaration obligatoire sur l'étiquette de 26 à **82 substances**.

Les périodes de transition s'achèvent courant 2026. À partir de cette date, tout nouveau produit mis sur le marché devra être conforme, et les produits déjà en vente devront être retirés s'ils ne le sont pas. Cela représente un risque économique et réglementaire majeur qu'il est impératif d'anticiper.

### Comprendre les Normes IFRA

La gestion des parfums repose sur un double cadre :

1. **Le Règlement Cosmétique Européen**, qui impose l'étiquetage des 82 allergènes.
2. **Les normes de l'IFRA** (International Fragrance Association), un système d'autoréglementation de l'industrie qui fixe des limites de concentration pour de nombreuses substances parfumantes afin de garantir leur sécurité.

Pour les savons, qui sont des **produits rincés**, la catégorie pertinente est la **Catégorie 9** des normes IFRA. Il est impératif d'obtenir auprès de votre fournisseur de parfum le **certificat IFRA**

### GUIDE PRATIQUE POUR LES SAVONNIERS 2026

Proposé par [Kaolin](#) -Tous droits réservés

**KAOLIN**  
ÉCONOMIQUES ET PROPRES DE SAVON NATUREL

correspondant à chaque fragrance. Ce document atteste de la concentration maximale à laquelle vous pouvez utiliser le parfum dans un produit de Catégorie 9, et vous devez scrupuleusement respecter cette limite dans vos formulations.

## Les Savons Témoins et le pH : Vos Assurances Qualité

Une fois la formule sécurisée (via IFRA et les Annexes), vous devez garantir la qualité de *chaque lot* produit. Les savons témoins et le contrôle du pH sont vos deux assurances qualité non négociables, une exigence fondamentale des Bonnes Pratiques de Fabrication.

- **Les savons témoins :** Vous avez l'obligation de conserver des échantillons de chaque lot fabriqué. Ces "savons témoins" ne sont pas une option, ils sont votre assurance. En cas de contrôle des autorités ou de question d'un client sur un lot spécifique, cet échantillon est la preuve tangible de la qualité et de la conformité de votre fabrication. Il protège votre activité.
- **Le contrôle du pH :** Un contrôle fondamental post-cure est la mesure du pH, qui doit se situer dans une plage de sécurité de **9 à 10,5** pour garantir un savon doux, sans soude caustique résiduelle. Cette mesure garantit que le savon est sûr et agréable pour la peau.

Une fois votre formule sécurisée, vos ingrédients tracés et votre production contrôlée, il ne reste plus qu'à officialiser le tout à travers la documentation réglementaire.



## Chapitre 4 : Notification CPNP et DIP sans stress

Le Dossier d'Information Produit (DIP) et la notification sur le portail CPNP ne doivent pas être perçus comme des formalités administratives pesantes. Ils sont l'aboutissement logique de tout votre travail de formulation, de test et de sécurisation. En les abordant de manière méthodique, ces étapes deviennent sereines et constituent la preuve finale de votre professionnalisme.

### Le DIP : La Carte d'Identité Complète de Votre Savon

Le DIP est le dossier obligatoire qui prouve, pour chaque produit, sa sécurité et sa conformité au Règlement 1223/2009 (Article 11). Il doit être tenu à la disposition des autorités de contrôle à tout moment.

Voici les éléments essentiels que votre DIP doit contenir :

- **Description du produit** : Son nom, son code, sa fonction et sa formule qualitative et quantitative complète.
- **Rapport sur la Sécurité du Produit Cosmétique (CPSR)** : C'est le cœur du DIP. Il est composé de deux parties :
  - **Partie A** : Elle compile toutes les données brutes sur la sécurité des ingrédients (profils toxicologiques, données physico-chimiques, etc.). C'est ici que doivent être archivés les documents clés comme le **certificat IFRA** de votre parfum et l'analyse complète de la présence des **82 allergènes** réglementés.
  - **Partie B** : C'est l'évaluation finale de la sécurité du produit, réalisée et signée par un évaluateur qualifié (généralement un toxicologue), qui conclut que votre savon est sûr pour la santé humaine.

- **Description de la méthode de fabrication** : Un descriptif de votre processus et une déclaration de conformité aux **Bonnes Pratiques de Fabrication (BPF)**.
- **Preuves des allégations revendiquées** : Si vous revendiquez un effet particulier (ex: "hydratant"), vous devez fournir les preuves qui le justifient.
- **Données sur l'expérimentation animale** : Informations attestant du respect de l'interdiction de ces pratiques.
- **Copie de l'étiquetage** : Une copie de l'étiquette et de l'emballage de votre produit.
- **Preuve de la notification CPNP** : La confirmation de l'enregistrement du produit sur le portail européen.

### Point de vigilance | L'obligation des 10 ans

Le DIP n'est pas un document à créer puis à oublier. La loi vous impose de le conserver, et de pouvoir le présenter immédiatement, pendant **10 ans** après la mise sur le marché du *dernier lot* de votre produit. C'est un engagement à long terme qui garantit la traçabilité et votre responsabilité.

### La Notification CPNP : L'Enregistrement Européen

Avant de mettre un savon sur le marché, vous devez obligatoirement le notifier sur le portail européen **CPNP (Cosmetic Products Notification Portal)**, comme l'exige l'Article 13 du règlement.

La majorité des erreurs lors de cette étape proviennent d'un remplissage improvisé directement sur le portail. Pour éviter le stress et les oubliés, adoptez cette bonne pratique :

1. **Préparez toutes les informations hors ligne** dans un simple document texte (formule, concentrations, nom INCI de chaque ingrédient, etc.).
2. **Vérifiez la cohérence** de toutes vos données à tête reposée.
3. **Connectez-vous au portail uniquement pour la saisie finale**, en copiant-collant les informations déjà préparées.

Ici, l'IA peut être une aide précieuse en amont pour vous aider à structurer ces données ou pour vérifier la nomenclature INCI exacte de vos ingrédients avant la saisie.

Maintenir le DIP et le CPNP à jour, notamment face à des évolutions comme la liste des allergènes, exige une veille réglementaire constante. L'IA peut devenir un allié précieux pour cette tâche.



## Chapitre 5 : L'IA au service de la veille réglementaire (Traduire, résumer, vérifier)

L'information réglementaire, bien qu'accessible, présente un défi majeur : elle est abondante, rédigée dans un langage technique et souvent publiée en anglais. Rester à jour peut vite devenir chronophage. Ce chapitre vous montre comment utiliser l'intelligence artificielle non pas pour remplacer votre jugement, mais pour rendre cette information accessible, digeste et exploitable.

### Transformer l'Information Brute en Connaissance Utile

L'IA excelle à traiter de grands volumes de texte pour en extraire l'essentiel. Voici des cas d'usage concrets pour votre veille réglementaire :

- **Résumer** : Vous pouvez soumettre un long amendement du règlement ou un avis scientifique à une IA et lui demander d'en synthétiser les points clés en quelques phrases claires.
- **Traduire** : De nombreux documents techniques, notamment les avis du Comité Scientifique pour la Sécurité des Consommateurs (CSSC), sont publiés en anglais. L'IA peut vous en fournir une traduction fiable et immédiate.

- **Comparer** : Si vous envisagez de vendre à l'étranger, vous pouvez demander à l'IA de mettre en parallèle les exigences de différentes réglementations (ex: UE vs Canada) pour identifier rapidement les points de divergence.

Imaginez que le Comité Scientifique européen publie un nouvel avis en anglais sur la sécurité d'une huile essentielle que vous utilisez. Au lieu de passer des heures à déchiffrer le jargon technique, vous pouvez demander à une IA : 'Résumez en français les conclusions et les recommandations clés de ce document pour un fabricant de savon artisanal.' Vous obtenez en quelques secondes une base de travail pour vérifier si vos formulations sont impactées.

## La Règle d'Or : Vérification Finale sur la Source Officielle

Il est fondamental de comprendre le rôle de l'IA : c'est un outil d'assistance, pas une autorité réglementaire. Sa mission est de vous faire gagner du temps et de clarifier l'information, mais la responsabilité finale vous incombe.

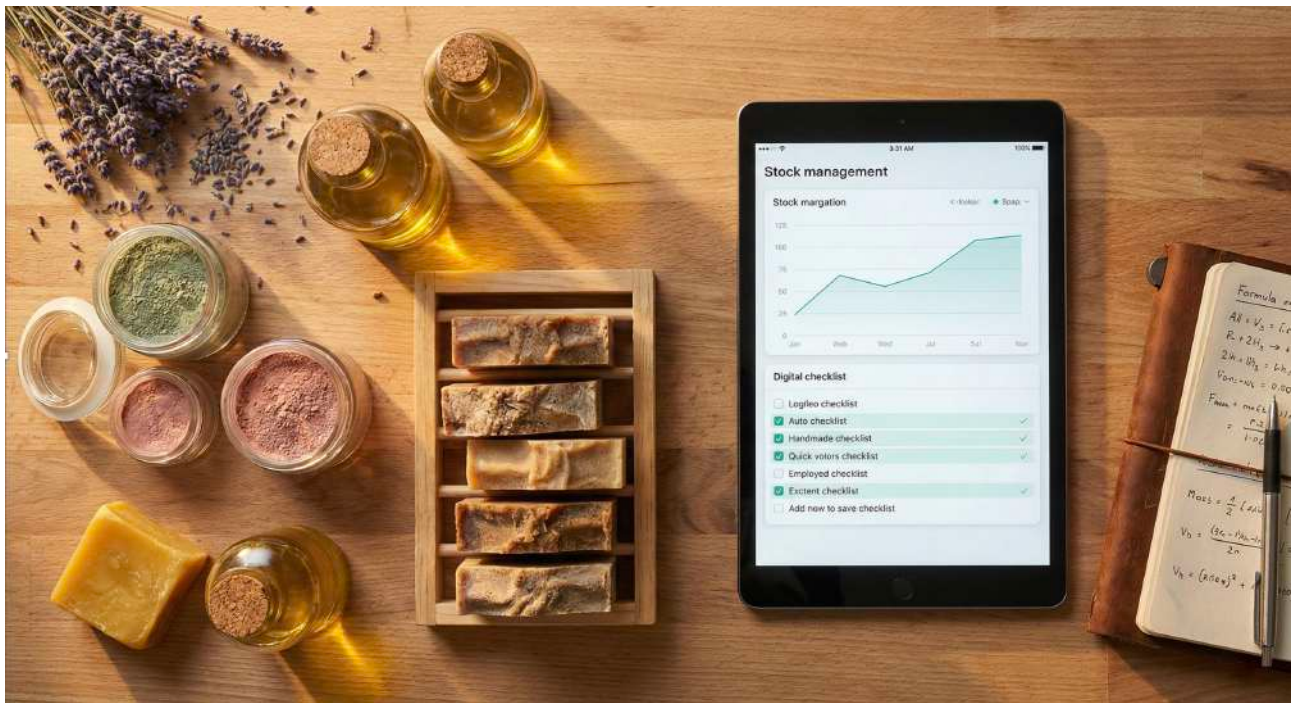
**Règle fondamentale** : L'IA ne doit jamais décider à votre place, remplacer un toxicologue, ou engager votre responsabilité.

La vérification finale doit **toujours** se faire en consultant le texte officiel de référence, par exemple sur le site du Journal Officiel de l'Union européenne.

## Application Pratique : Gérer sa Bibliothèque de FDS

Reprenons l'idée de centraliser vos Fiches de Données de Sécurité (FDS). Un système assisté par l'IA peut aller plus loin qu'un simple stockage. Il peut "lire" ces documents (souvent longs et standardisés) pour en extraire automatiquement les informations cruciales : pourcentages d'allergènes, restrictions d'usage, mentions de danger, etc. Ces données peuvent ensuite alimenter une base de connaissances interne, facile à consulter, qui vous sera précieuse lors de la création de vos DIP.

Après avoir maîtrisé la gestion de l'information réglementaire, il est temps de se pencher sur la gestion des flux physiques de votre atelier : la production et les stocks.



## Chapitre 6 : Anticiper ses stocks et ses cures pour une production sereine

La sérénité d'un artisan ne vient pas seulement de sa conformité réglementaire, mais aussi de sa capacité à maîtriser ses flux de production. Une organisation simple et visuelle vous permet de savoir où vous en êtes, d'éviter les ruptures de stock sur vos produits phares et de gérer les longs temps de cure de vos savons sans stress ni improvisation.

### Visualiser pour Mieux Gérer : Le Tableau de Suivi

Nul besoin d'un logiciel complexe. Un simple tableau (de type tableur) bien pensé peut transformer votre gestion. L'objectif est de pouvoir visualiser en un seul coup d'œil les informations essentielles :

- Les **lots de savon actuellement en période de cure**, avec leur date de fabrication.
- La **date de disponibilité prévisionnelle** de chaque lot pour la vente.
- Le **stock réel** de chaque référence, c'est-à-dire les savons qui ont terminé leur cure et sont prêts à être vendus.

### De la Donnée à la Décision : Anticiper la Production

Ce tableau de suivi devient votre meilleur outil de décision. En croisant les données de stock disponible avec vos ventes passées, vous pouvez déclencher une nouvelle production au bon moment. Vous ne travaillez plus seulement à l'intuition, mais sur la base de données concrètes. Vous

savez quand lancer une nouvelle production de votre savon le plus populaire pour qu'il soit prêt juste au moment où le stock précédent s'épuise.

## L'IA comme Assistant Prévisionnel

Une fois que ce système simple de collecte de données est en place, l'IA peut l'analyser pour vous offrir une vision prédictive. Sur la base de votre tableau de suivi et de votre historique de ventes, elle peut :

- **Déetecter les risques de rupture de stock** à venir sur un produit phare, bien avant que cela ne devienne critique.
- **Proposer des plans de production** optimisés, en tenant compte de la saisonnalité de certaines ventes (ex: savons de Noël) ou de la disponibilité de vos matières premières.

Encore une fois, la clé du succès, avec ou sans IA, reste la simplicité et la régularité dans la mise à jour de vos données. Une bonne organisation de la production est la dernière étape pour boucler la boucle de la conformité, de la rentabilité et de la sérénité.

## Conclusion : Moins de paperasse, plus de savon

Au terme de ce parcours, une idée centrale doit rester : la structure et l'organisation ne sont pas les ennemis de la créativité artisanale, mais au contraire ses meilleures alliées. Elles créent un cadre sécurisant qui vous libère l'esprit pour vous concentrer sur ce que vous faites de mieux : créer des savons exceptionnels.

De la maîtrise des annexes du règlement européen à la gestion sereine de vos cures et de vos stocks, en passant par une traçabilité sans faille et une documentation impeccable, chaque étape que nous avons explorée vise à renforcer votre entreprise et à consolider la confiance de vos clients.

N'oubliez jamais ce mantra, qui résume l'objectif de toute bonne organisation :

**Un artisan structuré est un artisan serein. Moins de paperasse, plus de savon.**