



Base de données scientifique et réglementaire
pour vos projets en nutrition santé

Fournisseurs, publiez vos Matières Premières dans le

Catalogue Phinn®

- Rendez les visibles à près de 850 utilisateurs abonnés
- Facilitez leur achat
- Permettez aux utilisateurs d'assurer une veille réglementaire dans les pays de l'UE





Base de données scientifique et réglementaire
pour vos projets en nutrition santé

Guide d'utilisation – Catalogue FOURNISSEUR Phinn®

- 1 [Se connecter et changer de mot de passe](#)
- 2 [Ajouter une matière première dans son catalogue ou dans le catalogue Phinn®](#)
- 3 [Créer une fiche matière première](#)
 - 3.a [Cas des Vitamines et minéraux](#)
 - 3.b [Cas des ingrédients composés](#)
- 4 [Import automatique des matières premières dans le catalogue Phinn®](#) 
- 5 [Consulter et gérer son catalogue](#)
- 6 [Être contacté par les utilisateurs](#)
- 7 [Être aidé](#)



Connectez-vous sur la page <https://www.pharmanager-innovation.com/fournisseur/login>

1ère connexion → Utilisez le Nom d'utilisateur et le Mot de passe fourni par l'équipe Phinn®

Changez votre mot de passe → Cliquez sur [Mot de passe oublié ? / Forgotten password ?](#) et suivez les instructions

Un e-mail a été envoyé à l'adresse ...@..... Il contient un lien sur lequel il vous faudra cliquer afin de réinitialiser votre mot de passe.

1)



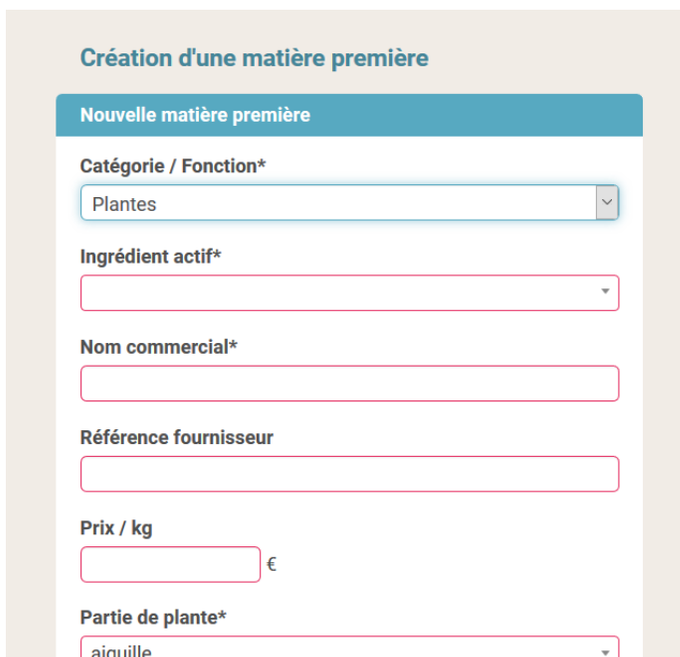
Ajouter une matière première

Nom Phinn®

Catalogue fournisseur

Aucune matière première ne correspond à votre recherche

2) Remplissez la fiche



Création d'une matière première

Nouvelle matière première

Catégorie / Fonction*

Plantes

Ingrédient actif*

Nom commercial*

Référence fournisseur

Prix / kg

€

Partie de plante*

aiguille

3) Enregistrez là dans votre catalogue

[Ajouter à mon catalogue](#)

Elle pourra être modifiée et publiée plus tard

4) Publiez-là dans Phinn®

[Ajouter au catalogue Phinn](#)

Elle sera visible par tous les utilisateurs de la base Phinn®

3 Création d'une matière première

1) Choisir la Catégorie/Fonction parmi la liste déroulante

Création d'une matière première

Nouvelle matière première

Catégorie / Fonction*

- Plantes
- Plantes
- Autres
- Micro-organismes
- Ingrédients composés
- Substances à but nutritionnel ou physiologique
- Vitamines et minéraux
- Champignons
- Algues
- Arômes
- Lichens
- Insectes
- Additifs

Catégorie / Fonction*

Ingrédients composés

Le choix de la Catégorie définit des champs spécifiques à remplir :

Catégorie / Fonction* Partie de plante*

Plantes aiguille

Algues

Champignons

Lichens

Type de préparation*

Extrait hydro-alcoolique

Solvant

Ratio [Plante/Extrait]

Catégorie / Fonction*

Micro-organismes

Souche

Catégorie / Fonction*

Substances ou Vitamines et Minéraux

Code CAS / Nombre EINECS

Pour la création de Vitamines et Minéraux, voir le point 3.a

Pour ajouter un ingrédient composé*, voir le point 3.b

*matières premières qui contiennent plusieurs catégories d'ingrédients ou plusieurs ingrédients d'une même catégorie.

3

Création d'une matière première

2) Choisir l'ingrédient actif*

Création d'une matière première

Nouvelle matière première

Catégorie / Fonction*
Plantes

Ingrédient actif*

thé

ORTHOSIPHON
SILAÛS DES PRÉS
THE DE CRETE
THÉ
THÉ DES JARDINS
THÉ ROOIBOS

Autre

Précisez le nom

Tapez le nom de votre ingrédient (nom commun ou nom latin)

Sélectionnez l'ingrédient qui vous convient dans la liste



- La liste proposée dépend de la catégorie choisie → **Vérifier la catégorie sélectionnée.**

N.B. : Une fois votre matière première publiée, vous ne pouvez plus modifier les champs « Catégorie » et « Ingrédient actif » depuis votre espace fournisseur.

- Une plante peut avoir plusieurs noms latins → **Vérifiez les synonymes** (idem pour les Algues, Champignons, Lichens et Micro-organismes).

- Les ingrédients proposés sont ceux déjà enregistrés dans la base Phinn®.

Si vous ne trouvez pas votre ingrédient dans les listes, cochez « Autre » et nommez votre ingrédient.



La création d'un nouveau libellé nécessite une validation préalable de l'équipe Phinn®. La Matière Première sera enregistrée dans votre catalogue, mais elle ne pourra pas être publiée dans la base Phinn®.

L'équipe Phinn® reviendra vers vous par e-mail pour confirmer la création de ce nouveau libellé, vous pourrez alors la publier dans le catalogue Phinn®.

*N.B. : - Seuls les champs marqués d'un * sont obligatoires*

- Les champs libres (ne proposant pas de liste déroulante) ne sont pas traduits dans la version anglaise.

Nous vous conseillons donc de remplir les champs « *Nom commercial, Solvant, Composition, Dénomination d'étiquetage, Commentaire* » en anglais et/ou en français afin de faciliter la compréhension des utilisateurs de la version anglaise de Phinn®.

3) Renseigner les références internes

Nom commercial*

Entrez le nom commercial de votre matière première (*Seuls les champs marqués d'un * sont obligatoires*).

Référence fournisseur

Entrez le code produit de votre matière première (*ce champ libre n'est pas obligatoire*).

Eventuellement, renseignez le prix au Kilo

Prix / kg

€

Entrez la valeur du prix hors taxe (unité €/kg)
(*ce champ n'est pas obligatoire, limité aujourd'hui à 10 000 €/kg*).

4) Remplir les champs spécifiques à la Catégorie/Fonction

Catégorie Plantes / Algues / Champignons / Lichens

Type de préparation*

Extrait sec aqueux

Cliquez sur la flèche et sélectionnez le type de préparation (la liste proposée est issue de la nomenclature de la base de télédéclaration française Télécicare)

Solvant

Eau 100 %

Détaillez ici le(s) solvant(s) utilisé(s) et le pourcentage (en % (v/v))
(ce champ libre n'est pas obligatoire)

Ratio [Plante/Extrait]

6-10/1

Entrez le ratio d'extraction (ce champ n'est pas obligatoire)

Catégorie Micro-organismes

Souche

Saccharomyces cerevisiae EC1118

Entrez le nom/numéro de la souche

Catégorie Substances / Vitamines et minéraux

Code CAS / Nombre EINECS

No CAS 58-08-2

Entrez l'identifiant CAS (Chemical Abstract Service) ou EINECS (European Inventory)

5) Renseigner la composition et la dénomination

Composition

Extrait sec de thé 80%, maltodextrine 20 %

Ici vous pouvez renseigner la composition exacte de la matière première, en précisant si elle contient des supports ou additifs (*ce champ libre n'est pas obligatoire*).

Dénomination d'étiquetage

Extrait sec de feuille de thé vert (*Camellia sinensis*)

Ce champ libre n'est pas obligatoire. Il est surtout destiné aux utilisateurs finaux et permet de renseigner la façon dont la matière première doit être indiquée dans la liste des ingrédients du produit fini.

***N.B.* : Les règles de dénomination d'étiquetage doivent se conformer au RÈGLEMENT (UE) No 1169/2011**

- ✓ Les ingrédients sont désignés par leur nom spécifique, l'état physique doit être précisé, ils sont listés en ordre décroissant
- ✓ Les additifs sont indiqués avec leur rôle technologique dans le produit (ex: "anti-agglomérant: dioxyde de silicium" ou "anti-agglomérant: E551)
- ✓ Les vitamines et minéraux sont également exprimés en % des Apports de Référence (AR) correspondant [ex: *carbonate de calcium (Calcium : 400mg, soit 50% des AR)*]
- ✓ Les allergènes doivent apparaître (ex : lécithine de **soja** et non uniquement E322)
- ✓ Les ingrédients traités par rayonnement ionisant portent l'une des mentions suivantes: «irradié» ou «traité par rayonnements ionisants»

6) Renseigner les dosages de la matière première :

Substances

Ajouter



- ✓ Substances actives (à effet physiologique)
- ✓ Substances à surveiller
- ✓ Ingrédient actif

Substance

Polyphénols

Autre



Précisez le nom

Unité

- pourcentage (%)
- UFC (UFC/g)
- pourcentage (%)
- Unité internationale (UI)

Quantité minimum

40

10^

0

Quantité maximum

50

10^

0

Supprimer cet item

Ajouter

Cliquez sur la flèche et sélectionnez dans la liste le nom de la substance

Vous ne trouvez pas votre substance ?
➔ Cochez « Autre » et précisez le nom

 *La création d'un nouveau libellé nécessite une validation préalable de l'équipe Phinn® qui reviendra vers vous par mail pour confirmer la création. La fiche ne pourra pas être publiée dans le catalogue Phinn® sans cette validation.*

Choisir l'unité en fonction du type d'ingrédient

Valeur Min et Max (renseigner à minima la quantité maximale)
 Indiquez si besoin la puissance (Cas des microorganismes - Unité UFC/g)

Supprimez les champs précédents

Vous pouvez ajouter autant de substances que vous le souhaitez

7) Renseigner les mentions obligatoires

Allergènes*

Fruit à coque

Gluten

Poisson

Sans allergène

Risque de contamination croisée ?

oui non non renseigné



Contamination allergènes

Nano*

Nano Sans nano

Irradiation*

Irradié Non irradié

OGM*

OGM Sans OGM

Cliquez sur le champ et sélectionnez le (ou les) allergène(s) présents dans votre matière première.

Pas d'allergènes → Sélectionnez « Sans allergène ».

Ce champ est obligatoire, la création ne sera pas validée s'il n'est pas rempli.

Si vous estimez qu'il existe un risque de contamination de votre matière première par un allergène résiduel de votre chaîne de fabrication par exemple, vous pouvez le mentionner ici en cochant « oui » → Puis sélectionnez le (ou les) allergène(s) concerné(s).

Pas de risque → Cocher « non ».

La case « non renseigné » est cochée par défaut.

Ce champ n'est pas obligatoire.

Cochez les cases correspondantes.

Ces champs sont obligatoires, la création ne sera pas validée s'ils ne sont pas remplis.

8) Ajouter d'autres informations

Conformités réglementaires

RE|

Règlement (CE) n° 1830/2003 concernant la traçabilité et l'étiquetage des OGM

Règlement (CE) n° 999/2001 pour la prévention des encéphalopathies spongiformes transmissibles

Règlement (UE) 1169/2011 (substances allergènes)

Novel food

 Novel Food autorisé
 Non Novel Food
 Non renseigné

Fiches techniques

Ajouter



Fichier

Parcourir... Aucun fichier sélectionné.

Url

Supprimer cet item

Ajouter

Sélectionnez les réglementations auxquelles se conforment votre matière première.

Ce champ n'est pas obligatoire.

Indiquez le statut de votre ingrédient vis-à-vis du règlement Novel Food [Règlement \(UE\) 2015/2283](#) :

- Novel Food autorisé → présent dans la [liste de l'Union](#)
- Non Novel Food → si vous possédez une preuve d'un historique de consommation significative dans l'Union Européenne avant mai 1997 (notamment un document d'une autorité compétente de l'Union européenne)

La case « non renseigné » est cochée par défaut.

Ce champ n'est pas obligatoire.

Ajoutez vos fiches techniques :

- Soit en Format fichier → Cliquez sur
- Soit en Format page web → Entrez l'URL (http://...)

Possibilité de supprimer les champs.

D'ajouter plusieurs fiches techniques.

Ce champ n'est pas obligatoire.

3 Création d'une matière première

8) Ajouter d'autres informations (suite)

Document de qualité et de traçabilité
 oui non non renseigné

Autres documentations

Ajouter

Fichier Aucun fichier sélectionné.

Url

Labels ou mentions valorisantes

Autres Bio Commerce équitable Etudes internes (efficacité/sécurité) Halal Kasher Naturel Soluble Vegan

Commentaire

Cochez « oui » si vous possédez des documents relatifs à la qualité de votre matière première (type Annexe II plantes,...).

Les utilisateurs seront informés et pourront vous les demander directement.

La case « non renseigné » est cochée par défaut.
Ce champ n'est pas obligatoire.

Ajoutez ici autant de documents que vous jugerez utiles (Bulletins d'analyses, certificats de labels,...) :

- Soit en Format fichier → Cliquez sur
- Soit en Format page web → Entrez l'URL (http://...)

Possibilité de supprimer les champs.

D'ajouter plusieurs documents (*études internes,...*).
Ce champ n'est pas obligatoire.

Cochez les cases souhaitées.

« Etudes internes » : Etudes menées par votre société (des précisions peuvent être apportées dans la partie « Commentaire »).

« Autres » : A préciser dans la partie commentaire.

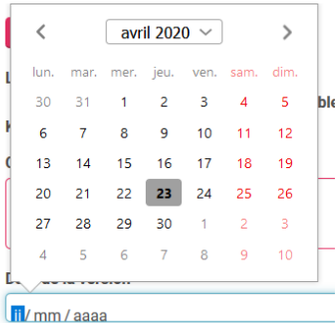
Ajoutez ici les informations que vous jugerez utiles de communiquer aux utilisateurs de Phinn®.

Ce champ libre n'est pas obligatoire. Nous recommandons d'utiliser à minima l'anglais.

9) Validation

Date de la version*

jj/mm/aaaa



Ajouter à mon catalogue

Ajouter au catalogue Phinn

Entrez la date de création de la fiche matière première ou sélectionnez-là dans le calendrier.

Ce champ est obligatoire.

Cette action permet de valider la création de la matière première et d'enregistrer la fiche dans votre catalogue.

A cette étape, elle n'est pas publiée dans le catalogue Phinn® et n'est donc pas visible par les utilisateurs.

Vous aurez la possibilité de la modifier, de la supprimer et de la publier dans Phinn® par la suite.

Cette action permet de valider la création de la matière première et de la publier directement dans le catalogue mis en ligne sur Phinn®.

Elle sera visible par les utilisateurs de Phinn®.

Toutes les modifications apportées à cette matière première seront notifiées automatiquement aux utilisateurs.

Création d'une matière première

Nouvelle matière première

Catégorie / Fonction*

Vitamines et minéraux

Ingrédient actif

Carbonate

CARBONATE DE CUIVRE

CARBONATE FERREUX

Carbonate de calcium

Carbonate de magnésium

Carbonate de sodium

- 1) Choisir la catégorie **Vitamines et Minéraux**
- 2) Sélectionner la **forme chimique de nutriments** concernée
- 3) Remplir les autres champs de la fiche
- 4) Renseigner le **nutriment de référence** et/ou la forme chimique utilisée dans la partie **Substances**

Ajouter

5) Indiquer l'unité et la quantité relative au **nutriment de référence** et/ou la quantité relative à la forme chimique si vous la connaissez. Vous devez indiquer à minima la **quantité maximale**.

Voir les exemples en page suivante

Ajoutez autant de substances que nécessaire

Ajouter

Substances

Substance

CUIVRE

 Autre

Unité

Pourcentage (%)

Quantité minimum

76

Quantité maximum

82

Supprimer cet item

Exemple 1 de matières premières à créer

Trade name	Magnesiumhydroxide
Product name	Mg(OH) ₂
Assay	41.68%



Création d'une matière première

Nouvelle matière première

Catégorie / Fonction*

Ingrédient actif

- Choisir la catégorie **Vitamines et minéraux** et le nom de la forme chimique de nutriment concernée
 → **Hydroxyde de Magnésium**

- Indiquez la quantité de **nutriment de référence** correspondante, dans la partie **Substances** :

Ajouter

(Hydroxyde de magnésium = 41,68 % Mg)

Substances

Substance

Autre

Unité

Quantité minimum

Quantité maximum

Supprimer cet item

Exemple 2 de matières premières à créer

Trade name	Zinc gluconate
Product name	Zinc gluconate
Assay	97.0-102.0%
Assay Zinc	12.90%-13.56%

- Dans la partie **Ajouter** indiquer la quantité de **nutriment de référence** correspondante :

Catégorie / Fonction*

Vitamines et minéraux

Ingrédient actif

Gluconate de zinc

Substances

Ajouter

Substances

Substance

ZINC

 Autre

Unité

Pourcentage (%)

Quantité minimum

12,90

Quantité maximum

13,56

Exemple 3 de matières premières à créer

Cas où la quantité en nutriment de référence est exprimée en Unité Internationale (UI)

Trade name	Vitamin A Acetate 325 000 IU/g
Product name	Retinyl Acetate
Assay	≥ 325,000 IU/g

Catégorie / Fonction*

Vitamines et minéraux

Ingrédient actif

Acétate de rétinyle

- Substances
- Ajouter
- Dans la partie **Ajouter** indiquer la quantité de **nutriment de référence** correspondante (en UI) :

Substances

Substance

VITAMINE A (ER = Equivalent Rétinol)

Autre

Unité

Unité internationale (UI/g)

Quantité minimum

325000

10[^]

Quantité maximum

10[^]

! la quantité maximale sera requise pour vérifier la conformité réglementaire.

Création d'une matière première

Nouvelle matière première

Catégorie / Fonction*

Ingrédients composés

Ingrédient actif

méla

Mélanges (ingrédients composés)

Nom commercial*

Yeast B vitamin complex

Référence fournisseur

Complex Vit B - Yeast

Prix / kg

€

Composition

Inactivated yeast (Saccharomyces boulardii) standardised in vitamins B (riboflavin, biotin, pteroylmonoglutamic acid) 80%, maltodextrin 20%.

Dénomination d'étiquetage

Saccharomyces boulardii inactivée, riboflavine, biotine, aci

- 1) Les ingrédients composés d'un mélange d'ingrédients actifs doivent être créés avec :
- la catégorie **Ingrédients composés**
 - le nom Phinn® **Mélanges (Ingrédients composés)**

Exemple d'un complexe vitaminique de levure inactivée

- 2) Remplir les champs d'identification et éventuellement de composition
(les informations doivent être renseignées à **minima en anglais**, dans les champs libres)



Les **Mélanges (Ingrédients composés)** ne sont pas pris en compte par les algorithmes du module formule. Leur validation automatique dans le module "Mes Formules" est donc impossible.

3) Dans la partie **Substances**, renseignez tous les ingrédients composant le mélange et indiquez l'unité et la quantité relative de chacun dans le mélange.

Ajouter

Ajoutez autant de substances que nécessaire.

Substances

Substance
Alcaloïde

Autre

Unité
pourcentage (%)

Quantité minimum

10^

Quantité maximum

10^

Supprimer cet item

Ajouter

4) Renseignez les champs suivants comme présenté en

3

puis

Ajouter à mon catalogue

pour pouvoir reprendre la fiche

ou

Ajouter au catalogue Phinn

pour le publier directement dans Phinn®

Exemple du complexe vitaminique de levure inactivée

Substances

Substance
Saccharomyces boulardii (Saccharomyces cerevisiae var. boulardii)

Autre

Unité
UFC (UFC/g)

Quantité minimum
2,34

10^
8

Quantité maximum

10^

Supprimer cet item

Substance
Riboflavine

Autre

Unité
pourcentage (%)

Quantité minimum
4

Substance

D-biotine

Autre

Unité
pourcentage (%)

Quantité minimum
3

Substance

Acide ptéroylmonoglutamique

Autre

Unité
pourcentage (%)

Quantité minimum
3

4 Import automatique de vos matières premières



Mise à jour : 26/09/2023

1)



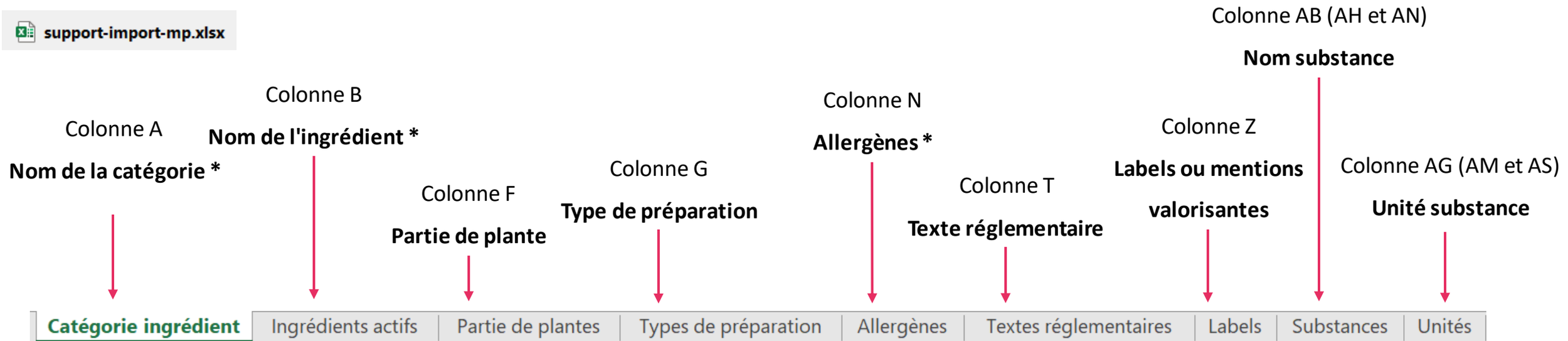
2) Cliquez sur [Télécharger le modèle CSV](#) pour accéder au modèle de format des données à importer

Vos références devront être présentées selon les colonnes de ce fichier

Les valeurs des colonnes suivantes devront correspondre à celles du fichier support, accessible ici

[Télécharger le support](#)

support-import-mp.xlsx



4 Import automatique de vos matières premières



1) Remplir le Fichier (modèle) CSV (nommé « model-import-mp.csv »)

les champs/colonnes comportant un * sont obligatoires

A	B	C	D	E	F	G	H	I
Nom de la catégorie *	Nom de l'ingrédient *	Nom commercial*	Référence Fournisseur	Prix HT (€/kg)	Partie de plante	Type de préparation	Solvant	Ratio
<i>A sélectionner dans la liste de valeurs du fichier support-import-m.xls</i>	<i>A sélectionner dans la liste de valeurs du fichier support-import-m.xls -</i>	<i>A compléter (obligatoire)</i>	<i>A compléter (conseillé)</i>	<i>A compléter (non obligatoire) En €/kg (hors taxe)</i>	<i>A remplir uniquement pour les MP de la catégorie Plantes, Champignons, Algues et Lichens</i>			
Catégorie ingrédient	Colonne A Ingrédients actifs <i>Les colonnes B et C donnent les synonymies pour aider à trouver le bon ingrédient</i>				<i>A sélectionner dans la liste de valeurs du fichier support-import-m.xls</i>	<i>A sélectionner dans la liste de valeurs du fichier support-import-m.xls</i>	<i>A compléter (non obligatoire)</i>	<i>A noter entre crochets : [Plante/Extrait]</i>
					Partie de plantes	Types de préparation		

4 Import automatique de vos matières premières



Suite du Fichier (modèle) CSV (nommé « model-import-mp.csv »)

les champs/colonnes comportant un * sont obligatoires

J	K	L	M	N	O	P	Q	R
Code CAS / Nombre EINECS	Souche	Composition	Dénomination d'étiquetage	Allergènes (séparé par un) *	Risque de contamination croisée ?	Contamination allergènes (séparé par un)	NANO * (oui, non)	Irradiation * (oui, non)
<i>A compléter (uniquement pour les substances et nutriments, non obligatoire)</i>	<i>A compléter (uniquement pour les microorganismes, non obligatoire)</i>	<i>A compléter pour renseigner la composition exacte de la matière première, en précisant si elle contient des supports ou additifs (non obligatoire)</i>	<i>A compléter (conseillé)</i>	<i>A sélectionner dans la liste de valeurs du fichier support-import-m.xls</i> <input type="text" value="Allergènes"/> <i>Tous les allergènes doivent être renseignés et séparés par un (alt gr + 6)</i> Si absence d'allergène, choisissez la valeur « Sans Allergène » <i>(obligatoire)</i>	<i>Répondre Oui si c'est le cas, sinon ne rien mettre (champ vide)</i> <i>(non obligatoire)</i>	<i>Si vous avez répondu Oui en colonne P, sélectionner dans la liste de valeurs du fichier support-import-m.xls</i> <input type="text" value="Allergènes"/> <i>Tous les allergènes doivent être renseignés et séparés par un (alt gr + 6)</i>	<i>Répondre Oui ou Non (obligatoire)</i>	<i>Répondre Oui ou Non (obligatoire)</i>

4 Import automatique de vos matières premières



Suite du Fichier (modèle) CSV (nommé « model-import-mp.csv »)

les champs/colonnes comportant un * sont obligatoires

S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA
OGM * (oui, non)	Texte réglementaire (séparé par un)	Novel Food	Document Novel Food	Documents techniques (séparé par un)	Document de qualité et de traçabilité	Autres documents (séparé par un)	Labels ou mentions valorisantes (séparé par un)	Commentaire
Répondre Oui ou Non <i>(obligatoire)</i>	A sélectionner dans la liste de valeurs du fichier support-import-m.xls Textes réglementaires Si plusieurs valeurs, les séparer par un (alt gr + 6) <i>(non obligatoire)</i>	Voir p.12 Répondre OUI si votre référence correspond à un Novel Food autorisé Répondre NON si votre référence n'est pas Novel Food Ne rien mettre si vous ne savez pas (champ vide) <i>(non obligatoire)</i>	Si vous avez coché OUI en colonne U, vous avez la possibilité d'ajouter des url (http://...) envoyant vers les pages web de vos documents. Liens url à séparer par un (alt gr + 6) <i>(non obligatoire)</i>	Liens url (http://...) à séparer par un (alt gr + 6) <i>(conseillé)</i> Les documents en format PDF pourront être ajoutés manuellement (voir p.12). Ils seront conservés lors des prochaines importations (pensez à les mettre à jour si besoin).	Voir p.13 Répondre OUI si vous possédez de la documentation relative à la qualité de votre référence Répondre NON si ce n'est pas le cas Ou ne rien mettre (champ vide) <i>(non obligatoire)</i>	Liens url (http://...) à séparer par un (alt gr + 6) vers tous les documents que vous jugerez utiles (études internes brochures,...) <i>(non obligatoire)</i> Les documents en format pdf pourront être ajoutés manuellement (voir p.12). Ils seront conservés lors des prochaines importations (pensez à les mettre à jour si besoin).	A sélectionner dans la liste de valeurs du fichier support-import-m.xls Labels Séparés par un (alt gr + 6) <i>(non obligatoire)</i>	Champ libre à compléter <i>(non obligatoire)</i>

4 Import automatique de vos matières premières



Suite du Fichier (modèle) CSV (nommé « model-import-mp.csv »)

les champs/colonnes comportant un * sont obligatoires

AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH à AS
Nom substance 1	Quantité minimum substance 1	Puissance minimum 1	Quantité maximum substance 1	Puissance maximum 1	Unité substance 1	Champs relatifs aux Substances 2 et 3
<p>Voir p. 10</p> <p>Le nom de la substance est à sélectionner dans la liste de valeurs du fichier support-import-m.xls</p> <div style="border: 1px solid green; padding: 2px; display: inline-block;">Substances</div> <p>(conseillé pour donner plus de visibilité à votre référence)</p>	<p>Voir p.10</p> <p>Indiquer la valeur</p> <p>Si vous avez renseigné la colonne AB, il faudra au moins renseigner une valeur dans AC ou dans AE et choisir une unité</p>	<p><i>Si besoin</i></p>	<p>Voir p.10</p> <p>Indiquer la valeur</p> <p>Si vous avez renseigné AB, il faudra au moins renseigner une valeur dans AC ou dans AE et choisir une unité</p> <p><i>N.B. : Vous devez remplir à minima la quantité maximale de chaque substance ajoutée.</i></p>	<p><i>Si besoin</i></p>	<p>A choisir dans la liste de valeurs du fichier support-import-m.xls</p> <div style="border: 1px solid green; padding: 2px; display: inline-block;">Unités</div> <p>Colonne B :</p> <p>%</p> <p>UFC/g</p> <p>UI</p>	<p>À remplir de la même façon que les colonnes de AB à AF, si vous souhaitez renseigner jusqu'à 3 substances (substances actives, substances à surveiller, ingrédient actif)</p>

Une fois rempli, enregistrer votre fichier **model-import-mp.csv** sur votre ordinateur.

4 Import automatique de vos matières premières



Mise à jour : 26/09/2023

Exemple de champs remplis du fichier modèle csv :

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
Nom de la catégorie *	Nom de l'ingrédient *	Nom commercial *	Référence	Prix HT (€/kg)	Partie de plante	Type de préparation	Solvant	Ratio	Code CAS / Nombre EINECS	Souche	Composition	Dénomination d'étiquetage	Allergènes (séparé par un) *	Risque de contamination croisée ?	Contamination allergènes (séparé par un)
Plantes	THÉ	Nom commercial 1	EX_TUTO_2501_1	45,34	partie aérienne	Extrait sec alcoolique	Ethanol/eau (60/40)	[6/1]					Allergen-free	Non	

Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA
NANO * (oui, non)	Irradiation * (oui, non)	OGM * (oui, non)	Texte réglementaire (séparé par un)	Novel food (oui, non)	Document Novel food	Documents techniques (séparé par un)	Document de qualité et de traçabilité (oui, non)	Autres documents (séparé par un)	Labels ou mentions valorisantes (séparé par un)	Commentaire
non	non	oui					non		Halal Bio Naturel	

AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS
Nom substance 1	Quantité minimum substance 1	Puissance minimum 1	Quantité maximum substance 1	Puissance maximum 1	Unité substance 1	Nom substance 2	Quantité minimum substance 2	Puissance minimum 2	Quantité maximum substance 2	Puissance maximum 2	Unité substance 2	Nom substance 3	Quantité minimum substance 3	Puissance minimum 3	Quantité maximum substance 3	Puissance maximum 3	Unité substance 3
Camellia sinensis (L.) Kuntze (Thea sinensis L.)	75,32		86,54		%	Caféine	4,5				%	EpiGallicoCatéchineGallate (EGCG)			6,77		%



2) Importer le Fichier (modèle) CSV (model-import-mp.csv)

Importer des matières premières

Pour pouvoir importer votre fichier, il faut qu'il ait les mêmes valeurs et mêmes colonnes que notre fichier d'exemple qui se trouve ici :

[Télécharger le modèle CSV](#)

[Télécharger le support](#)

Ce fichier comporte toutes les valeurs possibles de la base de données Phinn, vous devez remplacer les vôtres par celles-ci.

Choisissez un fichier de type CSV pour l'import de vos matière premières*

[Parcourir...](#) Aucun fichier sélectionné.

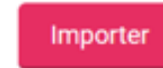
Attention, la première ligne de votre fichier doit comporter le titre des colonnes

[Importer](#)

Cliquez sur **Parcourir**

Cherchez le fichier **model-import-mp.csv** rempli avec vos données, enregistré sur votre ordinateur

Cliquez sur



Vos références seront directement publiées dans le catalogue Phinn® et visibles des utilisateurs

Le message

Le fichier a été importé avec succès [Fermer](#)

apparaît quand

l'importation s'est bien passée. Cliquez sur **Fermer** puis sur



pour accéder à vos matières premières.

Les actions



sont possibles.



En cas de modifications manuelles, seuls les ajouts de Fichiers (PDF, URL, etc.) seront conservés lors de la prochaine importation.



Gérer une erreur d'importation du Fichier model-import-mp.csv

Si le message suivant apparaît, c'est que votre fichier **model-import-mp.csv** comporte une erreur et doit être corrigé.



Cliquez sur LignesEnErreur.csv pour télécharger le rapport d'erreur puis sur **Fermer**.

Le rapport d'erreur vous indique les colonnes et les lignes à modifier, de la façon suivante :

Message d'erreur	Ligne	Valeur	Colonne
Cette valeur n'existe pas	2	Alcea rosea L.	Nom de l'ingrédient *
Ces valeurs Kosher n'ont pas été trouvées	2	Kosher	Labels (séparés par)
Cette valeur n'existe pas	2	Alcaloïd	Nom substance 2
Aucune quantité saisie	11		Quantité minimum substance 1

- signifie que le nom de l'ingrédient (colonne B) en ligne 2 « Alcea rosea L. » n'est pas correct, il faut mettre le nom commun listé en colonne A du fichier support : ROSE TRÉMIÈRE
- signifie que la valeur de la colonne Z « Labels » pour l'ingrédient en ligne 2 n'est pas conforme à la liste de valeur du fichier support – onglet Labels.
- signifie que la valeur de la colonne AH pour l'ingrédient en ligne 2 n'est pas conforme à la liste de valeur du fichier support – onglet Substances.
- signifie que la valeur de la colonne AC ou AE n'a pas été remplie pour la Substance 1

Corrigez votre fichier **model-import-mp.csv** et importez-le à nouveau jusqu'à l'apparition du message :



Vue d'ensemble des matières premières et de leurs caractéristiques



Connecté en tant que Stéphanie Fournisseur



Ajouter une matière première

Nom Phinn®

Référence Fournisseur

Nom commercial

Fournisseur

Caractéristiques

Labels ou mention valorisantes

Prix HT (€/kg)
Min Max

Date de la version
Entre et

Catalogue fournisseur

Nom commercial	Nom Phinn®	Référence Fournisseur	Fournisseur	Caractéristiques	Prix HT (€/kg)	Date de la version	Publié dans le catalogue Phinn®	Actions
GREEN TEA EXTRACT 50	THÉ	TEA50 -202003	FOURNISSEUR SB	<ul style="list-style-type: none"> o Polyphénols - 50% o EGCG - 13% 	50.00	23/04/2020	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="→"/> <input type="button" value="✎"/> <input type="button" value="🗑️"/>
Complexe Vitamines B levure	Mélanges (Ingrédients composés)	Complex Vit B -Yeast	FOURNISSEUR SB	<ul style="list-style-type: none"> o Saccharomyces boulardii (Saccharomyces cerevisiae var. boulardii) - 70% o Vitamine B2 (Riboflavine) - 4% o Vitamine B8 (D-biotine) - 3% o Vitamine B9 (Acide ptéroylmonoglutamique) - 3% 		05/05/2020	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="→"/> <input type="button" value="✎"/> <input type="button" value="🗑️"/>
Collagène +	Collagène	COSB2	FOURNISSEUR SB		350.00	28/04/2020	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="→"/> <input type="button" value="✎"/> <input type="button" value="🗑️"/>

« 1 »

10

[Informations légales](#) [Guide d'utilisation](#)

Possibilité de filtrer les résultats selon différents champs

Vous retrouvez le guide d'utilisation ici

Possibilité d'afficher 10, 25 ou 50 résultats

Oui la matière première est publiée dans Phinn® et elle est visible par tous les utilisateurs.

J'ai cliqué sur 

Non la matière première n'est publiée dans Phinn®. Elle n'est visible que par moi.

J'ai cliqué sur 

		Publié dans le catalogue Phinn®				Actions			
20									
20									



Modifier la matière première
Permet de modifier les spécifications de la matière première (MP). Les modifications apportées seront notifiées aux utilisateurs de Phinn® qui auront ajouter cette MP à leur catalogue de société.

Si vous ne souhaitez pas générer de notifications aux utilisateurs, cochez la case.

Mise à jour mineure



Voir le détail de cette matière première

Cette action permet de consulter la fiche matière première telle qu'elle sera visible aux abonnés dans le catalogue Phinn®



Dupliquer la matière première

Permet de créer une nouvelle matière première (MP) sur la base d'une MP déjà existante



Supprimer la matière première

Cette action supprimera la fiche matière première de votre catalogue ainsi que du catalogue Phinn® si elle y a été ajoutée

Les utilisateurs de Phinn® intéressés par vos matières premières pourront vous contacter facilement :

- ✓ En accédant à vos coordonnées dans les fiches matières premières
- ✓ Via l'envoi d'un mail automatique en cliquant sur le lien

INGRÉDIENT PHINN®

FOURNISSEUR

Nom
FOURNISSEUR SB

Email
sb@fournisseur.com

Téléphone
+330241182000

Site web
<http://www.pharmanager-innovation.com>

Adresse
24 rue Max Richard

Code postal
49000

Ville
ANGERS

Pays
France

Catalogue PHARMANAGER

Catalogue PHARMANAGER Catalogue Phinn®

Nom commercial	Nom Phinn®	Référence interne	Fournisseur	Caractéristiques	Prix HT (€/kg)	Date de la version	Publié dans le catalogue	Actions
Collagène +	Collagène		FOURNISSEUR SB		56.00	28/04/2020		

N.B. : Les coordonnées affichées sont celles figurant en **Annexe 3** de votre contrat d'accès à la création et à la gestion d'un catalogue fournisseur.

Si vous souhaitez les mettre à jour, envoyer l'annexe 3 modifiée à assistance@pharmanager-innovation.com



Être aidé

Mise à jour : 26/09/2023

L'équipe Phinn® est à votre disposition pour toute assistance technique relative à la bonne utilisation du CATALOGUE FOURNISSEUR.

Contactez-nous : @ : assistance@pharmanager-innovation.com

Tél. : + 33 [0]2.41.20.15.35



Base de données scientifique et réglementaire
pour vos projets en nutrition santé

www.pharmanager-innovation.com