Catalogue Phinn®



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

Fournisseurs, publiez vos Matières Premières dans le

→ 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



111



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

Guide d'utilisation – Catalogue FOURNISSEUR Phinn®



- Se connecter et changer de mot de passe
- Ajouter une matière première dans son catalogue ou dans le catalogue Phinn®
- Créer une fiche matière première
 - **3.a** Cas des Vitamines et minéraux
 - 3.b Cas des ingrédients composés



- Import automatique des matières premières dans le catalogue Phinn[®]

- Consulter et gérer son catalogue
- Être contacté par les utilisateurs
- <u>Étre aidé</u>



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

CONNEXION / LOGI	Ν
Nom d'utilisateur /	login
Mot de passe / Pas	sword
	Mot de passe oublié ? / Forgotten password ?
] Se souvenir de m	noi / Remember me
Connexion / Log	in
	_
Pote	urper our Dhipp / Co book to Dhipp

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

Retour / Retu	rn				
Iom d'utilisate	eur ou adres	se e-mail ,	/ Login or e	e-mail *	

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.



Ajoutez vos matières premières



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*	
	Ŧ
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[®]

1) Choisir la Catégorie/Fonction parmi la liste déroulante

ouvelle matière première	
atégorie / Fonction*	
Plantes	v
Plantes	
Autres	
Micro-organismes	
Ingrédients composés	
Substances a but nutritionnel ou physiologique	
Vitamines et mineraux	
Aleues	
Argues	
Lichens	
Insectes	
Additifs	

Catégorie / Fonction*

Ingrédients composés

Pour ajouter un ingrédient composé*, voir le point <



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

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

Catégorie / Fonction*	Partie de plante*
Plantes	aiguille
Algues	Type de préparation*
Lichens	Extrait hydro-alcoolique
	Solvant
	Ratio [Plante/Extrait]
Catégorie / Fonction*	
Micro-organismes	Souche
Catégorie / Fonction*	Pour la création de Vitamines
Substances ou Vi	tamines et Minéraux voir le point
	Code CAS / Nombre EINECS



2) Choisir l'ingrédient actif*



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.

 $\mathbf{\Lambda}$

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



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	Cliquez sur la flèche et sélectionnez le type de
Type de préparation*	préparation (la liste proposée est issue de la nomenclature de la base de télédéclaration française Téléicare)
Extrait sec aqueux	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Solvant	Détaillezici le(s) solvant(s) utilisé(s) et le pourcentage (en % (v/v))
Eau 100 %	(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	Catégorie Substances / Vitamines et minéraux
Souche	Code CAS / Nombre EINECS
Saccharomyces cerevisiae EC1118	No CAS 58-08-2
Entrez le nom/numéro de la souche	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 %

Dénomination d'étiquetage

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

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).

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 ✓ Substances actives (à effet physiologique) Ajouter ✓ Substances à surveiller Cliquez sur la flèche et sélectionnez dans la liste le ✓ Ingrédient actif nom de la substance Substance Polyphénols Vous ne trouvez pas votre substance ? Autre Cochez « Autre » et précisez le nom \checkmark 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 Unité Phinn[®] sans cette validation. pourcentage (%) UFC (UFC/q) pourcentage (%) Choisir l'unité en fonction du type d'ingrédient Unité internationale (UI) Quantité minimum Ouantité maximum Valeur Min et Max (renseigner à minima la quantité maximale) 40 50 Indiquez si besoin la puissance (Cas des microorganismes - Unité UFC/g) 10^ 10^ 0 0 Supprimez les champs précédents Supprimer cet item Vous pouvez ajouter autant de substances que vous Aioute le souhaitez 10

3

enseigner les mentions obligatoires	Cliquez sur le champ et sélectionnez le (ou les) allergène(s) présents dans votre matière première.
Fruit à coque Gluten	Pas d'allergènes → Sélectionnez « Sans allergène ». Ce champ est obligatoire, la création ne sera pas validée s'il n'est pas rempli.
Poisson Sans allergène Risque de contamination croisée ? Oui Ono Ono non renseigné Contamination allergènes o* Nano O Sans nano	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. <i>Ce champ n'est pas obligatoire.</i>
n* é O Non irradié O Sans OGM	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				comonne
Règlement (CE) n° 1830/20 des OGM	003 concernant la traçabil	ité et l'étiquetage		Ce champ n
Règlement (CE) n° 999/200 spongiformes transmissibl)1 pour la prévention des es	encéphalopathies		Indiquez
Règlement (UE) 1169/2011	(substances allergènes)			Nevel
			-	- Noverro
Novel food O Novel Food autorisé	○ Non Novel Food	Non renseign	é	- Non Nov de cons mai 199 de l'Unio
iches techniques				La case «
Ajouter Fichier				Ce champ n
Parcourir Aucu	in fichier sélectionné.			A ' I
Supprimer cet item				Ajoutez v - Soit er - Soit er
Ajouter				Possibilit
				D'ajouter
				Ce champ n

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 <u>Règlement (UE) 2015/2283</u> :

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

Possibilité de supprimer les champs.

D'ajouter plusieurs fiches techniques.

Création d'une matière première 8) Ajouter d'autres informations (suite) Document de qualité et de traçabilité O oui O non O non renseigné	Cochez « oui » relatifs à la qualit Annexe II plantes,). Les utilisateurs se demander directe La case « non rens <i>Ce champ n'est pas obl</i>
Autres documentations Ajouter Image: Display in the image:	Ajoutez ici autan utiles (Bulletins d'ana - Soit en Format - Soit en Format Possibilité de supp D'ajouter plusieur <i>Ce champ n'est pas obl</i>
Ajouter Labels ou mentions valorisantes Autres Bio Commerce équitable Etudes internes (efficacité/sécurité) Halal Kasher Naturel Soluble Vegan Commentaire	Cochez les cases s « Etudes internes » : Eta peuvent être apportées « Autres » : A préciser d Ajoutez ici les infa de communiquer a Ce champ libre n'est po

si vous possédez des documents té de votre matière première (type

eront informés et pourront vous les ement.

seigné » est cochée par défaut. ligatoire.

t de documents que vous jugerez alyses, certificats de labels,...):

- fichier 🗲 Cliquez sur 🏻 Parcourir...
- page web → Entrez l'URL (http://...)

primer les champs.

rs documents (études internes,...).

ligatoire.

souhaitées.

tudes menées par votre société (des précisions s dans la partie « Commentaire »). dans la partie commentaire.

formations que vous jugerez utiles aux utilisateurs de Phinn[®].

as obligatoire. Nous recommandons d'utiliser à minima l'anglais.

Mise à jour : 26/09/2023



9) Validation



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.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Nouvelle matière première	
Catégorie / Fonction*	
Vitamines et minéraux	
Carbonate	
Carbonate CARBONATE DE CUIVRE	
Carbonate CARBONATE DE CUIVRE CARBONATE FERREUX	
Carbonate CARBONATE DE CUIVRE CARBONATE FERREUX Carbonate de calcium	
Carbonate CARBONATE DE CUIVRE CARBONATE FERREUX Carbonate de calcium Carbonate de magnésium	

3.a

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

- 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**

Aiouter

Substance		
Substance		
CUIVRE		
□ Autre		
Unité		
Pourcentage (%)		
Quantité minimum	Quantité maximum	
76	82	

Exemple 1 de matières premières à créer

3.a



 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)
```

Substance	
MAGNESIUM	*
□ Autre	
Unité	
Pourcentage (%)	~
Quantité minimum	
39,6	
Quantité maximum	

3.a



Exemple 3 de matières premières à créer

3.a

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

vitarinites et mineraux	~
grédient actif	
Acétate de rétinyle	Ŧ
Substances	
Dans la partie	indiquer la quantité de nutriment
e référence correspond	ante (en UI) :
Substances	
Substance	
VITAMINE A (ER = Equivalent Ré	tinol) 🔹
Adde	
Unité	
Unité Unité internationale (UI/g)	~
Unité Unité internationale (UI/g) Quantité minimum	v
Unité Unité internationale (UI/g) Quantité minimum 325000	~
Unité Unité internationale (UI/g) Quantité minimum 325000	~
Unité Unité internationale (UI/g) Quantité minimum 325000 10^	 ∕!∖ la quantité maximale sera
Unité Unité internationale (UI/g) Quantité minimum 325000 10^	/!\ la quantité maximale sera requise pour vérifier la conformite
Unité Unité internationale (UI/g) Quantité minimum 325000 10^ Quantité maximum	/!\ la quantité maximale services pour vérifier la conformite réglementaire.
Unité Unité internationale (UI/g) Quantité minimum 325000 10^ Quantité maximum	/!\ la quantité maximale services pour vérifier la conformite réglementaire.

 $\hat{}$

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

Cas des ingrédients composés – Comment créer sa matière première

Création d'une matière première

Nouvelle matière première	
Catégorie / Fonction*	
Ingrédients composés	~
Ingrédient actif	
	*
méla	
Mélanges (ingrédients composés)	



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.

Cas des ingrédients composés – Comment créer sa matière première

Substances Substance

> Autre Unité

2,34

10^

Substance

Autre

pourcentage (%)

Quantité minimum

Unité

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.



Quantité minimum

 \sim

Substances Substance

3.b

Alcaloïde			•
Autre			
Jnité			
pourcentage (%)			~
)uantité minimum)		
0^)		
uantité maximum)		
0^)		
Supprimer cet item	J		
puter			

Mise à jour : 26/09/2023

~

Import automatique de vos matières premières





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



Import automatique de vos matières premières



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

▲ les champs/colonnes comportant un * sont obligatoires

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



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

▲ les champs/colonnes comportant un * sont obligatoires

J	К	L	М	Ν	0	Ρ	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 <i>,</i> non)	Irradiation * (oui, non)
A compléter (uniquement pour les substances et nutriments, non obligatoire)	A compléter (uniquement pour les microorganismes, non obligatoire)	A compléter pour renseigner la composition exacte de la matière première, en précisant si elle contient des supports ou additifs (non obligatoire)	A compléter (conseillé)	A sélectionner dans la liste de valeurs du fichier support- import-m.xls Allergènes Tous les allergènes doivent être renseignés et séparés par un (alt gr + 6) Si absence d'allergène, choisissez la valeur « Sans Allergène » (obligatoire)	Répondre Oui si c'est le cas, sinon ne rien mettre (champ vide) (non obligatoire)	Si vous avez répondu Oui en colonne P, sélectionner dans la liste de valeurs du fichier support- import-m.xls Allergènes Tous les allergènes doivent être renseignés et séparés par un (alt gr + 6)	Répondre Oui ou Non (obligatoire)	Répondre Oui ou Non (obligatoire)



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

▲ les champs/colonnes comportant un * sont obligatoires

S	т	U	V	W	Х	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 (obligatoire)	A sélectionner dans la liste de valeurs du fichier support-import- m.xls Textes réglementaires Si plusieurs valeurs, les sépare r par un (alt gr + 6) (non obligatoire)	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) (non obligatoire)	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) (non obligatoire)	Liens url (http://) à séparer par un (alt gr + 6) (conseillé) 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) (non obligatoire)	Liens url (http://) à séparer par un (alt gr + 6) vers tous les documents que vous jugerez utiles (études internes brochures,) (non obligatoire) 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) (non obligatoire)	Champ libre à compléter (non obligatoire)



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
Voir p. 10 Le nom de la substance est à sélectionner dans la liste de valeurs du fichier support- import-m.xls Substances (conseillé pour donner plus de visibilité à votre référence)	Voir p.10 Indiquer la valeur Si vous avez renseigné la colonne AB, il faudra au moins renseigner une valeur dans AC ou dans AE et choisir une unité	<i>Si besoin</i>	Voir p.10 Indiquer la valeur Si vous avez renseigné AB, il faudra au moins renseigner une valeur dans AC ou dans AE et choisir une unité N.B. : Vous devez remplir à minima la quantité maximale de chaque substance ajoutée.	<i>Si besoin</i>	A choisir dans la liste de valeurs du fichier support- import-m.xls Unités Colonne B : % UFC/g UI	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)

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





Exemple de champs remplis du fichier modèle csv :

Α	В	С	D	E	F	G	Н	- I -	J	K	L	M	N	0	Р
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) ^s	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	Т	U	V	W	Х	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
C	Camellia sinensis (L.) Kuntze (Thea sinensis L.)	75,32		86,54		%	Caféine	4,5				%	EpiGalloCatéchineGallate (EGCG)			6,77		%





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



prochaine importation.

27

Import automatique de vos matières premières



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

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



Cliquez sur <u>LignesEnErreur.csv</u> 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
			Quantité minimum
Aucune quantité saisie	11		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 importer-le à nouveau jusqu'à l'apparition du message :



Possibilité de filtrer les résultats selon différents champs

Modifier la matière première

Consulter et gérer son catalogue



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

Être contacté par les utilisateurs

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®		Catalogue PHARMANAGER						Catalogue PHARMANAGER		Catalog
FOURNISSEUR		Nom commercial	Nom Dhinn@	Référence	Fournissour	Caractárictiques	Prix HT	Date de la	Publié dans le	Actions
Nom		Nom commerciar		interne	roumisseu	Calactensuques	<u>(€/kg)</u>	version	catalogu	e
OURNISSEUR SB		Collagène +	Collagène		FOURNISSEUR SB		56.00	28/04/2020	۲	→ Ø
Email										
sb@fournisseur.com					$\zeta_{1,0}$					
Téléphone					\bigcirc	EMAIL				
+330241182000										
ite web										
nttp://www.pharmanager-innovation.com 🕑										
dresse										
4 rue Max Richard										
	N.B. : Les coordon	nées affiche	ées sont celle	es figurant e	en Annex	e 3 de votre co	ontrat d'ac	cès à la cr	éation	et à
	la gestion d'un catalogue fournisseur									
9000			msscul.							
/ille	Si vous souhaitez	les mettre à	jour, envoye	er l'annexe 3	3 modifiée	à <u>assistance</u>	@pharma	nager-inn	ovatio	n.com
ANGERS										
Pays										



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

Contactez-nous:

@:<u>assistance@pharmanager-innovation.com</u>

Tél. : + 33 [0]2.41.20**.15.35**



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

www.pharmanager-innovation.com