



Direction des produits de santé naturels et sans ordonnance

Aperçu trimestriel du programme des produits de santé naturels - Premier trimestre (exercice 2014-2015)

LICENCE DE MISE EN MARCHÉ

Demandes (DLMM) reçues

87 167

(depuis 2004)

Licences délivrées depuis 2004

54 706

Représentent 81 629 produits

DLMM traitées ce trimestre

Homologuées	2 329 (88 %)	Refusées	213 (8 %)	Retirées	109 (4 %)
-------------	--------------	----------	-----------	----------	-----------

Demandes reçues ce trimestre (écart par rapport au trimestre précédent)

Demandes	2 294 (↑5 %)
Modifications	655 (↑14 %)
Avis	427 (↓22 %)

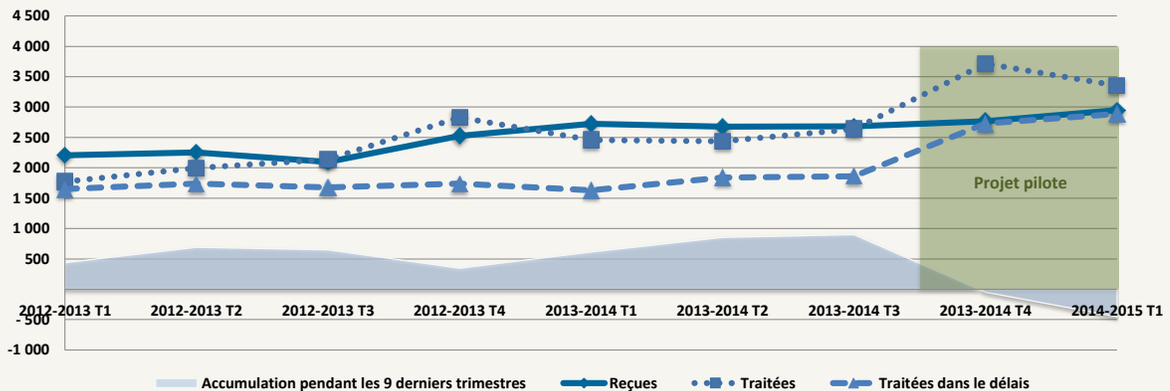
DLMM reçues ce trimestre, par type (écart par rapport au trimestre précédent)

DLMM officielles	1 074 (↓3 %)
DPT Cat. IV/NE	16 (↑78 %)
Homéopathiques	143 (↑88 %)
Non traditionnelles	948 (↑4 %)
Normes d'étiquetage (NE)	10 (↑100 %)
NE Abrégé	2 (↑100 %)
Traditionnelles	101 (↑25 %)

Demandes traitées ce trimestre (écart par rapport au trimestre précédent)

Demandes	2 651 (↓9 %)
Modifications	703 (↓11 %)
Avis	469 (↓49 %)

Demandes et modifications (9 derniers trimestres)



Le nombre des demandes reçues a légèrement augmenté par rapport au trimestre précédent, devenant le trimestre avec un taux de réception le plus élevé des 9 derniers trimestres. Le nombre de demandes traitées a diminué ce trimestre, bien qu'il reste le deuxième plus haut total des 9 derniers trimestres, atteignant 3 351 demandes avec 86 % d'entre eux dans la norme de service.

La nouvelle politique sur la gestion des demandes de licence de mise en marché (DLMM) des produits de santé naturels a été publiée le 30 juin, 2014. La préparation en vue des nouvelles normes de service, par l'entremise au projet pilote, a permis une augmentation des demandes traitées dans les normes de service.

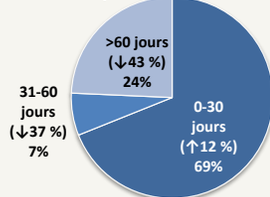
Durant ce trimestre la DPSNSO a terminé l'examen des monographies suivantes : N-Acétyle-L-Cystéine, Resvératrol, Extrait de vin rouge et Suppléments à l'entraînement. La DPSNSO a aussi publié, pour fin de consultation, les monographies suivantes : Spiruline, Noyer noir, Extrait d'isoflavones de trèfle rouge, Fonctions cognitives et Gelée royale, ainsi que les révisions aux monographies de Reishi et des Produits pour la santé bucco-dentaire.

La Direction chargée du programme des produits de santé naturels a changé son nom à la Direction des produits de santé naturels et sans ordonnance (DPSNSO).

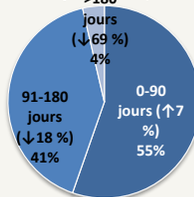
L'accumulation négative qui apparaît dans le graphique ci-dessus indique les périodes où les demandes traitées ont excédé les demandes reçues et les demandes accumulées provenant des trimestres précédents.

Les prochaines monographies de la DPSNSO seront publiées durant le prochain trimestre : Poivre noir - Piper nigrum, Extrait de Fèves de Café Vert (Sous consultation), Ubiquinol, Triphala et Huile de phoque, ainsi que les révisions aux monographies des Probiotiques et des Produits à ingrédients multiples pour le soin des articulations. Les monographies suivantes devraient être publiées pour consultations durant le prochain trimestre : Aloe vera gel tiré des feuilles – Orale, Manguiers sauvage, Kutki, Aromathérapie, Busserole et Feuille d'olive, ainsi que des révisions pour consultation aux Nettoyants antiseptiques pour la peau.

IPA - délai de 60 jours : 177 demandes et modifications en traitement (écart par rapport au trimestre précédent)



Non-IPA - délai de 180 jours : 1792 demandes et modifications en traitement (écart par rapport au trimestre précédent)



LICENCE D'EXPLOITATION

Demandes reçues ce trimestre (écart par rapport au trimestre précédent)

Demandes	39 (↓5 %)
Renouvellements	98 (↓3 %)
Modifications	96 (↓3 %)
Avis	8 (↓11 %)

Demandes traitées ce trimestre (écart par rapport au trimestre précédent)

Demandes	38 (↓7 %)
Renouvellements	82 (↓27 %)
Modifications	115 (↑6 %)
Avis	9 (↓31 %)

Produits de santé naturels - Liens rapides

- [Produits de santé naturels | Santé Canada](#)
- [Règlement sur les PSN \(DORS/2003-196\)](#)
- NOUVEAU [Gestion des DLMM des PSN - Politique](#)
- [Contactez DPSNSO](#)