

Analyse de marché 2019



Leader Européen du Conseil Réglementaire & Scientifique en Nutrition santé

Introduction

- ❖ Dans le but de réaliser une analyse de marché, le tableau ci-après a été réalisé. Celui-ci permet d'effectuer un comparatif de produits disponibles sur le marché vis-à-vis leurs formes d'apports (équivalent vitaminique et en élément minéral, biodisponibilité), leurs dosages, et concernant les vitamines et les minéraux : les éventuels dépassements des Doses Journalières Maximales (DJM) en France ou les Valeurs Nutritionnelles de Référence (VNR).
- ❖ La biodisponibilité est la propriété d'un élément à être assimilé par l'organisme. Celle-ci varie selon la forme vitaminique ou minérale utilisée et entraîne alors une variation de la qualité de l'apport.
- ❖ Afin d'effectuer au mieux leurs différentes fonctions respectives, les vitamines et minéraux doivent être apportés en quantité suffisante à l'organisme. En France, ces besoins ont été fixés par les autorités pour un adulte moyen et sont appelés Apports Journaliers Recommandés (AJR) ou Valeurs Nutritionnelles de Référence (VNR).

Méthodologie

❖ Risque de toxicité :

- ✓ Evaluation du respect des doses maximales journalières en vitamines, minéraux et substances utilisés, obtenues par l'intermédiaire des données réglementaires.
- ✓ Ce critère évalue également la présence de formes vitaminiques ou minérales pouvant présenter un potentiel risque pour la santé lorsqu'elles sont apportées en quantités supérieures aux doses maximales journalières réglementées (Vitamine A et Fer). Dans le cas de la vitamine A, l'apport sous forme de bêta-carotène permet de limiter le risque de surdosage. Dans le cas du fer, un apport inférieur ou égal à 14 mg respectent les doses maximales journalières réglementées.

❖ Composition :

- ✓ Spectre de nutriments : Ce critère évalue le caractère complet de la formulation du produit. Celui-ci apporte-t-il toutes les vitamines et minéraux essentiels au bon fonctionnement de l'organisme ? Apporte-t-il des antioxydants apportant une protection de l'organisme contre les dommages du stress oxydant ? Est-il composé également d'extraits végétaux renforçant l'effet santé bénéfique ? Présente-t-il dans sa composition l'apport de composés bénéfiques sur le métabolisme lipidique et la santé (oméga-3, acide α -lipoïque, carnitine, choline, inositol, etc.) ?
- ✓ Respect des valeurs nutritionnelles de références en vitamines et minéraux : Evaluation du respect des doses minimales réglementaires (ou valeurs nutritionnelles de références) de vitamines et minéraux utilisés, obtenues par l'intermédiaire du Règlement (UE) n°1169/2011.
- ✓ Besoins en nutriments et formes bénéfiques : Le produit apporte certains éléments sous une forme spécifique : le D- α -tocophérol et le γ -tocophérol sont des isomères naturels de la vitamine E, et la vitamine K2 est une forme de la vitamine K. Le produit apporte également des vitamines/minéraux pouvant être à l'origine de subcarences dans la population générale (calcium, magnésium, zinc, fer, Vitamine B9, Vitamine B12).
- ✓ Biodisponibilité : Comparatif sur la qualité d'apport (Vitamines et Minéraux) : Détermination de l'équivalent en élément minéral ou vitaminique, et biodisponibilité selon la forme minérale utilisée.

- ❖ Bilan produit : Note globale du produit selon les différents critères d'analyse, permettant d'évaluer les forces et les faiblesses de chacun des produits.

❖ Système de notation

● ● ● ● ●	Excellent
● ● ● ●	Très bien
● ● ●	Bien
● ●	Moyen
●	Faible
—	Insuffisant/Trop important

Méthodologie – Échelles de notation

❖ Risque de toxicité

- Respect doses maximales réglementées :

- 100% ≥ Respect DJM : Excellent
- 100% > Respect DJM ≥ 80% : Très bien
- 80% > Respect DJM ≥ 60% : Bien
- 60% > Respect DJM ≥ 40% : Moyen
- 40% > Respect DJM ≥ 20% : Faible
- 20% > Respect DJM : Insuffisant

Si présence de forme non-autorisée : Perte d'un point

- Absence de risque de la forme apportée* :

- Absence ou faible apport de fer (≤ 14 mg) : Point supplémentaire
- Absence ou présence de Vitamine A sous forme de bêta-carotène : Point supplémentaire

*Note maximale de 2 points sur ce sous-critère : ● ● Excellent
● Bien
/ Insuffisant

Méthodologie – Échelles de notation

❖ Composition

- Spectre de nutriments :

- Apport de toutes les vitamines et minéraux (excepté fer) : Excellent
- Absence d'une vitamine ou d'un minéral (excepté fer) : Très bien
- Absence de 2 vitamines ou minéraux (excepté fer) : Bien
- Absence de 3 vitamines ou minéraux (excepté fer) : Moyen
- Absence de 4 vitamines et minéraux (excepté fer) : Faible
- Absence de plus de 5 vitamines ou minéraux (excepté fer) : Insuffisant

Présence d'antioxydants : Point supplémentaire

Présence d'extraits végétaux : Point supplémentaire

Présence de composés bénéfiques du métabolisme lipidique

(oméga-3, acide α -lipoïque, carnitine, choline, inositol, etc.) : Point supplémentaire

- Respect des valeurs nutritionnelles de références en vitamines/minéraux :

- Respect VNR $\geq 100\%$: Excellent
- $100\% >$ Respect VNR $\geq 80\%$: Très bien
- $80\% >$ Respect VNR $\geq 60\%$: Bien
- $60\% >$ Respect VNR $\geq 40\%$: Moyen
- $40\% >$ Respect VNR $\geq 15\%$: Faible
- $15\% >$ Respect VNR : Insuffisant

- Besoins en nutriments et formes bénéfiques* :

Vitamine E sous forme d'isomères naturels du D- α -tocophérol ou γ -tocophérol : Point supplémentaire

Vitamine K sous forme de Vitamine K2 : Point supplémentaire

Apport vitamines/minéraux pouvant être à l'origine de subcarences dans la population générale (calcium, magnésium, zinc, fer, Vitamine B9, Vitamine B12) : Point supplémentaire

*Note maximale de 3 points sur ce sous-critère :



Méthodologie – Échelles de notation

❖ Composition

- Biodisponibilité :

La note de biodisponibilité est calculée en fonction du nombre de formes minérales de biodisponibilités très élevées ou élevées par rapport au nombre total de formes minérales employées dans le produit.

Cette note est attribuée grâce au graphique de la figure 1.

Si les formes utilisées ne sont pas renseignées : Perte d'un point

Si galénique améliorant la biodisponibilité : Point supplémentaire

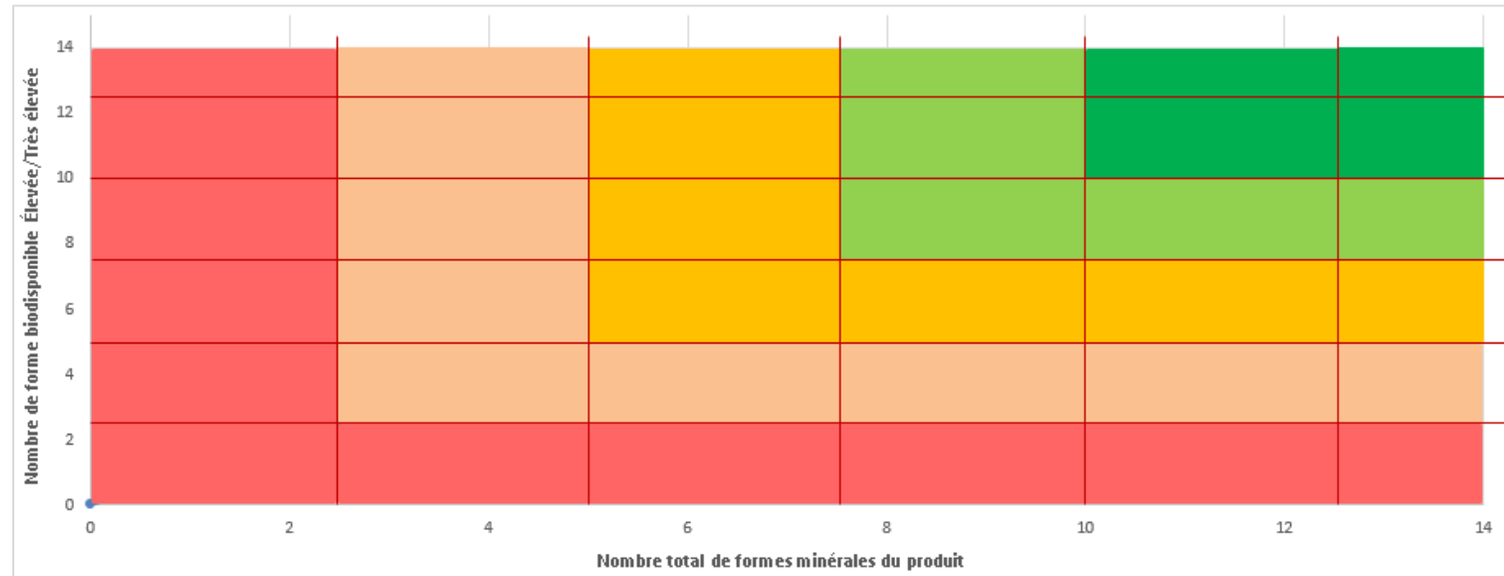


Figure 1: Note de biodisponibilité

❖ Bilan produit :

Note générale obtenue par la somme des points de chacun des produits

		Risque de toxicité		Composition					
Laboratoire	Produits	Respect doses maximales réglementées (note sur 5)	Absence de risque de la forme apportée (note sur 2)	Spectre des ingrédients actifs (note sur 5, 3 points bonus)	Respect des valeurs nutritionnelles de références en vitamines/ minéraux (note sur 5)	Besoins en nutriments et formes bénéfiques (note sur 3)	Biodisponibilité (note sur 5, 1 point bonus)	Bilan produit	Les plus ...
USANA	CellSentials (Core Minerals & Vita-Antioxydant)	● ● ● ● ●	● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ●	● ● ● ● ●	90/100	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Complexe en cours de brevet InCelligence™ : Nutrition, Protection et Renouvellement cellulaire ✓ CellSentials™ : Programme santé à long terme
BIONUTRICS/METAGENICS	Optimum health	● ● ● ● ●	● ●	● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ●	● ● ● ● ●	86/100	-
FOREVER LIVING PRODUCTS	Forever Daily	● ● ● ● ●	● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ●	● ● ● ● ●	83/100	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Extrait breveté de pulpe d'<i>Aloe vera</i> (oligosaccharides) : AOS Complex™
PFIZER	Centrum	● ● ● ● ●	● ●	● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	●	● ● ●	79/100	-
MODERE	Adult Multivitamins	● ● ● ● ●	● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ●	● ● ●	76/100	-
HERBALIFE	Formula 2 Complexe vitamines & minéraux (Femme)	● ● ● ● ●	● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ●	● ●	72/100	-

Laboratoire	Produits	Risque de toxicité		Composition				Bilan produit	Les plus ...
		Respect doses maximales réglementées (note sur 5)	Absence de risque de la forme apportée (note sur 2)	Spectre des ingrédients actifs (note sur 5, 3 points bonus)	Respect des valeurs nutritionnelles de références en vitamines/ minéraux (note sur 5)	Besoins en nutriments et formes bénéfiques (note sur 3)	Biodisponibilité (note sur 5, 1 point bonus)		
URGO GROUP	Juvamine Top Forme Multivitamines (Effervescent)	● ● ● ● ●	●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	●	● ● ●	72/100	✓ Comprimé effervescent de 2 couches pour une meilleure assimilation des composés par l'organisme
SOLGAR	Earth Source Multi-nutriments	● ● ● ● ●	● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ●	● ● ●	72/100	-
BAYER	Supradyn Intensia	● ● ● ● ●	●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	●	● ● ●	69/100	-
COOPER	Vitascorbol Multi	● ● ● ● ●	●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ●	● ● ●	66/100	✓ Comprimé tri-couches pour une meilleure assimilation des composés par l'organisme
SUPERSMART	Daily 3	● ● ● ● ●	● ●	● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ●	● ●	66/100	✓ Présence de complexes brevetés améliorant la biodisponibilité ou l'effet santé : BioPQQ®, Quatrefolic®, Crominex® 3+, OptiBerry® et Bioperine®
ARKOPHARMA	Azinc - Forme et Vitalié (Gélules)	● ● ● ● ●	● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ●	● ●	62/100	-

Laboratoire	Produits	Risque de toxicité		Composition				Bilan produit	Les plus ...
		Respect doses maximales réglementées (note sur 5)	Absence de risque de la forme apportée (note sur 2)	Spectre des ingrédients actifs (note sur 5, 3 points bonus)	Respect des valeurs nutritionnelles de références en vitamines/ minéraux (note sur 5)	Besoins en nutriments et formes bénéfiques (note sur 3)	Biodisponibilité (note sur 5, 1 point bonus)		
VITAMINOR	Vitaminéro Complex 60	● ● ● ● ●	● ●	●	● ● ● ● ●	● ●	● ● ●	62/100	✓ Zinc et cuivre apportés sous forme biglycinate chélaté (Chelazome®)
CELL INNOV	Nutribalance	● ● ● ●	● ●	● ●	● ● ● ●	● ● ●	● ●	59/100	-
PONROY SANTE	Multivitamines Boost	● ● ● ● ●	●	● ● ●	● ● ● ● ●	●	● ●	59/100	-
PILEJE	Multibiane stick	● ● ● ● ●	●	● ●	● ● ● ● ●	●	●	55/100	✓ Biodisponibilité du magnésium augmentée par la formule brevetée hyper-ri® mag
MERCK	Bion 3 - Énergie Continue	● ● ● ● ●	● ●	●	● ● ● ● ●	●	● ●	52/100	✓ Comprimé tri-couches pour une libération prolongée des composés selon les spécificités d'assimilation de l'organisme
URGO GROUP	Alvityl Tonus	● ● ● ● ●	●	● ●	● ● ● ● ●	●	●	52/100	✓ Comprimé effervescent de 2 couches pour une meilleure assimilation des composés par l'organisme

		Risque de toxicité		Composition					
Laboratoire	Produits	Respect doses maximales réglementées (note sur 5)	Absence de risque de la forme apportée (note sur 2)	Spectre des ingrédients actifs (note sur 5, 3 points bonus)	Respect des valeurs nutritionnelles de références en vitamines/ minéraux (note sur 5)	Besoins en nutriments et formes bénéfiques (note sur 3)	Biodisponibilité (note sur 5, 1 point bonus)	Bilan produit	Les plus ...
VITAMINOR	Minéro Complex 60	● ● ● ● ●	●	●	● ● ● ● ●	●	● ●	52/100	✓ Zinc et cuivre apportés sous forme bisglycinate chélaté (Chelazome®)
MENARINI	Isoxan Adultes (Comprimé à avaler)	● ● ● ● ●	● ●	—	● ● ● ● ●	● ●	● ●	52/100	-
LR	Vita Active	● ● ● ● ●	● ●	●	● ● ● ● ●	●	—	48/100	-
NUTERGIA	Biocébé	● ● ● ● ●	●	—	● ● ● ● ●	●	●	45/100	-
BAYER	BeroccaPeps	● ● ● ● ●	●	—	● ● ● ● ●	●	●	41/100	-