



PHYTONUTRITION & ENVIRONNEMENT

FORMATION – CONGRÈS – SYMPOSIUM

MAGAZINE – LIVRES – BROCHURES

VEILLE – COACHING – BASES DE DONNÉES

OBJECTIFS

Phytonutrition & Environnement est une société fondée en mai 2000, aux activités de veille, coaching, formation, édition, organisation de symposiums, recherche & développement, distribution et vente de produits et technologies en phytonutrition, santé environnementale et remise en forme.

CONTEXTE

Le premier objectif de notre démarche est de former les professionnels à répondre aux attentes des consommateurs toujours plus en demande d'une hygiène de vie favorable à la santé, incluant les effets de l'environnement, de la nutrition, et de l'activité physique sur la santé et le vieillissement.

Le deuxième objectif est de rapprocher le domaine de la recherche scientifique et technologique de l'exercice médical et officinal en formant les professionnels de santé aux nouvelles découvertes de la science dans le domaine de la diététique, de la nutraceutique, de la phytoceutique, de la santé environnementale et ainsi de répondre concrètement aux besoins des individus.

Le troisième objectif concerne l'industrie. Il s'agit de mettre à sa disposition une veille scientifique, technique et réglementaire, notamment sous forme de bases de données et de former leur personnel, afin de stimuler l'innovation et de favoriser une communication grand public et professionnelle plus adéquate. Parallèlement à cela, il s'agit également de guider les industriels dans l'élaboration de produits diététiques, de compléments alimentaires et des technologies environnementales et de remise en forme.

DOMAINES D'INTERVENTION

Effets de l'environnement sur la santé et le vieillissement

Toxicologie environnementale

- Étude de la pollution chimique
- Étude de la pollution biologique

Bioacoustique, biomagnétisme et biophotonique

- Étude des ondes sonores sur la santé
- Étude des champs magnétiques uniformes et pulsés sur la santé
- Étude des ondes lumineuses et des couleurs sur la santé

Effets de l'alimentation et de la supplémentation nutritionnelle, minérale et botanique sur la santé et le vieillissement

Toxicologie et biochimie alimentaire

- Étude des contaminants et additifs alimentaires

Physiologie de la digestion

Diététique

- Étude des régimes alimentaires
- Étude des denrées alimentaires destinées à une alimentation particulière
 - aliments diététiques et régime
 - aliments du nourrisson et de l'enfant en bas âge
 - aliments de l'effort
 - aliments adaptés aux perturbations du processus d'assimilation ou du métabolisme

Nutraceutique

- Étude des ingrédients nutritionnels, santé et réduisant le risque d'apparition de maladies
- Étude des compléments alimentaires
 - aliments constituant une source concentrée de nutriments et d'autres substances ayant une fonction nutritionnelle ou physiologique dont le but est de compléter le régime alimentaire normal
- Étude des suppléments nutritionnels
 - aliments constituant une source concentrée de nutriments et d'autres substances dont le but est de maintenir ou améliorer une fonction physiologique, corriger les déficiences ou carences nutritionnelles, lutter contre les effets des xénobiotiques, compenser les effets liés à l'activité physique, au vieillissement et à des situations physiologiques particulières, optimiser les performances et réduire le risque de maladie

Phytoceutique

- Étude des substances phytochimiques et des plantes médicinales
- Étude des suppléments botaniques

Nutrition des activités physiques et du sport

Comportement alimentaire

Effets des technologies de santé environnementale et de remise en forme

Écologie des bureaux et de l'habitat

- Étude de la climatisation, de l'ionisation et de la filtration de l'air ambiant
- Étude de la vivification, de l'ionisation et de la filtration de l'eau

Technologies de remise en condition physique

- Technologies de détoxification et d'amincissement
- Technologies d'équilibration du système neuro-végétatif et du tonus musculaire

Coaching physique, nutritionnel et en santé environnementale

Techniques de remise en condition physique (pour les sédentaires)

Préparation physique et nutritionnelle (pour les sportifs)

PRESTATIONS

Diplôme de Formation Supérieure Nutrition & Environnement Santé

Cycle annuel de formation professionnelle continue (depuis 2002)

Objectifs

- Savoir effectuer
 - une expertise nutritionnelle et environnementale
 - un bilan clinique, biologique et comportemental
- former à l'utilisation et évaluer l'efficacité
 - des régimes alimentaires
 - des denrées alimentaires destinées à une alimentation particulière
 - des compléments alimentaires
 - des suppléments nutritionnels et botaniques
 - des techniques et technologies santé de l'air et de l'eau
- former à la prise en charge nutritionnelle et environnementale
 - des activités physiques et sportives
 - des situations physiologiques particulières (grossesse, lactation, croissance...)
 - du vieillissement
 - des pathologies congénitales et acquises
 - des intoxications liées à la pollution

Cibles

- chargés de production ou de Recherche & Développement des industries agroalimentaires et pharmaceutiques
- professionnels de santé : nutritionnistes, médecins, pharmaciens, biologistes, diététiciens, infirmiers, naturopathes, ostéopathes...
- étudiants et public averti en voie de professionnalisation

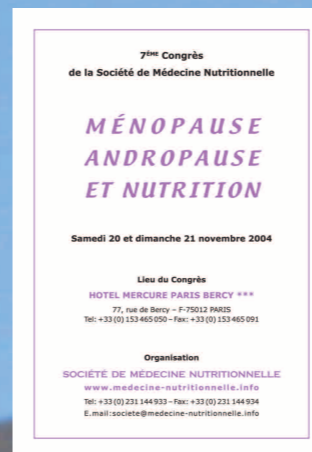
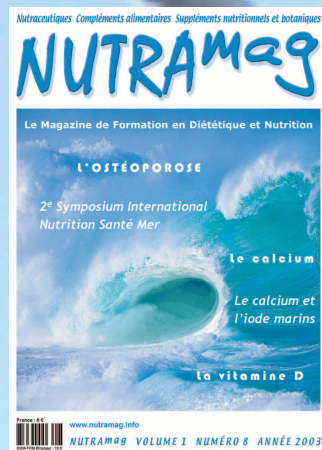
Modalités

- 160 heures de formation réparties sur 7 modules (week-ends) de trois jours
 - 135 heures de cours magistraux en 6 modules
 - 22 heures de Symposium International Nutraceutique & Environnement Santé
 - 3 heures de test d'évaluation de fin de formation supérieure
- Diaporama de près de 5000 diapositives, 6 photocopiés, documentations annexes
- listes de questions à connaître en préparation du test d'évaluation

Revue de formation :

Nutramag (grand public) puis Nutraceutique Magazine (public averti)

- publication de 2004 à 2005
- bimestriel de 40 pages en quadrichromie
- tirage à 6000 exemplaires
- rubriques réglementation, nutrasanté, nutraceutiques, livres, agenda, actualité, nouveaux produits
- information sur des produits et ingrédients nouveaux et innovants
- articles de synthèse actualisés avec références bibliographiques récentes
- études cliniques innovantes sur des nutraceutiques
- compte-rendus de conférences, symposium et congrès



PRESTATIONS

Congrès de la Société de Médecine Nutritionnelle

Cibles

- chargés de production ou de Recherche & Développement des industries agroalimentaires et pharmaceutiques
- professionnels de santé : médecins, pharmaciens, biologistes, diététiciens, nutritionnistes, naturopathes...

Six congrès ont regroupé chacun sur 2 journées

- 50 à 60 participants, 12 à 14 intervenants, 5 stands de laboratoire

Titres

- Surpoids (juin 1999), Nutrition des personnes âgées (septembre 1999)
- Facteurs de risque cardiovasculaire (juin 2000)
- Nutrition de la femme enceinte, allaitante et du nourrisson (mars 2001)
- Nouvelles stratégies nutritionnelles au cours du surpoids et du diabète (janvier 2003)
- Ménopause, andropause et nutrition (décembre 2004)

Journées de formation professionnelle continue

Elles regroupent sur 1 à 3 journées

- 10 à 20 participants professionnels et jusqu'à 7 intervenants

Thématiques

- Compléments alimentaires, DADAP, allégations : réglementation, jurisprudence et distribution (avril 2004)
- Biotechnologie en ingénierie du vieillissement (juin 1999, décembre 2001, avril 2004)

Symposiums Internationaux Nutrition Santé Mer

Ce symposium international a été créé par Phytonutrition & Environnement.

Son objet est la valorisation santé des produits et coproduits, des compléments alimentaires et suppléments botaniques, des ingrédients alimentaires, cosmétiques et pharmaceutiques issus de la mer.

Cette manifestation associe simultanément un programme d'ateliers et de conférences et une convention d'affaires.

Dates des manifestations : mai 2002, septembre 2003, octobre 2005, octobre 2007.

Invité d'honneur en 2003 : le Québec; en 2005 : le consortium européen SeafoodPlus, en 2007 : l'Irlande.

Le symposium est coorganisé par Phytonutrition & Environnement et le Conseil Régional de la Basse-Normandie

Cette manifestation est subventionnée par le Fonds Européen de Développement Économique Régional, le Conseil Régional de la Basse-Normandie, le Conseil Général de la Manche et la Ville de Granville.

Il réunit sur deux à trois jours entre 20 et 40 intervenants et 100 à 150 participants industriels, chercheurs et professionnels de santé

Symposiums Internationaux Nutraceutique & Environnement Santé (SINES)

Ce symposium international a été créé par Phytonutrition & Environnement.

Il associe simultanément un salon et un programme de conférences et d'atelier.

Dates et lieux des manifestations : juillet 2009 à Rabat et janvier 2011 à Narbonne

Thèmes du SINES 1 : «Nutraceutique & Environnement minceur» et «Traiter graisse viscérale et cutanée»

Thèmes du SINES 2 : «Nutraceutique & Environnement longévité» et «Dermo-Esthétique & Vieillesse cutanée»

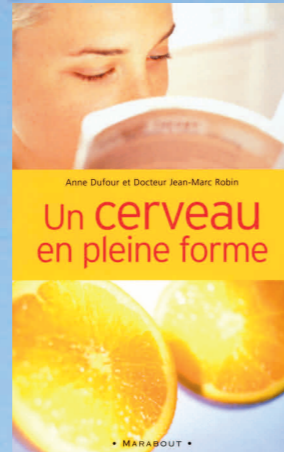
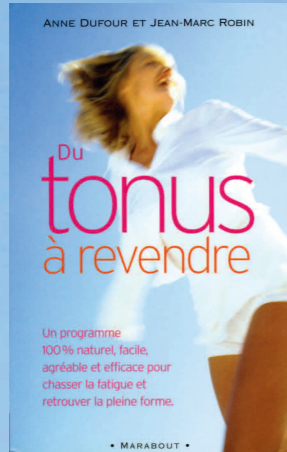
Il réunit sur 3 jours près de 40 intervenants et 150 à 300 participants

PRESTATIONS

Rédaction et publication de livres et brochures

Livres

- 1^{er} et 2^e Symposium International Nutrition Santé Mer (Éditions Institut de Phytonutrition)
- Prise en charge nutritionnelle de la femme enceinte ou allaitante et du nourrisson (4^e congrès de la Société de Médecine Nutritionnelle, Éditions Lavoisier)
- Du tonus à revendre (Éditions Marabout)
- Un cerveau en pleine forme (Éditions Marabout)



Brochures et dossiers scientifiques et techniques pour différents laboratoires

Lettres d'information du Centre d'Étude et de Développement de la Nutrithérapie

- Rédaction, mise et page, impression, pliage et brochage (couleur du format A5 au format A3)

Bases de données scientifiques français-anglais

Effets fonctionnels, santé et thérapeutiques des algues et extraits d'algues

- partenariat avec INTECHMER/CNAM (depuis novembre 2004)
- 98 algues et 16 composés répertoriés
- classification botanique et biochimique
- 36 effets bénéfiques répertoriés
- composition nutritionnelles (pour 28 algues)
- toxicologie
- 580 publications scientifiques classées selon l'effet recherché et le type d'étude (in vitro, animale, clinique)
- 3 modes de recherche (algue, composé, effet)
- liste des algues autorisées en alimentaire en France



PRESTATIONS

Conseils

Conseil en développement de produits phytonutritionnels et dermocosmétiques

- Sourcing et sélection de matière première et d'actifs
- Modalités d'extraction d'actifs
- Galénique
- Traitement physique (lumière, champ magnétique)

Conseil en développement durable de Médi-Spa

- Architecture en partenariat avec architecte et un spa designer
- Construction, décoration et équipement mobilier en matériaux sains
- Technologies de traitement santé de l'eau, de l'air et des surfaces
- Protection électromagnétique et thermique
- Optimisation de la production et de la dépense énergétique
- Équipement en matériel de santé et de remise en forme pour
- Expertise nutritionnelle, environnementale, sportive et anti-âge
- Traitement biophysique anti-âge et dermo-esthétique à base d'ondes lumineuses, sonores...
- Balnéothérapie, thalassothérapie, thermalisme, hammam
- Équilibre neurovégétatif, neurosensoriel et neuromusculaire
- Sélection et formation du personnel de santé
- Sélection des produits et consommables
- Établissement des normes et labels de qualité

Conseil en développement de Système expert

- nutritionnel
- environnemental
- sportif et anti-âge

CONTACTS

Président

Jean-Marc ROBIN

- Médecin nutritionniste environnementaliste
- Maîtrise de Sciences Biologiques et Médicales
- Diplômé d'Étude Approfondie de Biologie du Vieillessement
- Titulaire du Diplôme Universitaire de Sport et Nutrition
- Certificat d'Animateur en Management de la Formation Médicale Continue
- Prix Montgolfier 2002 (prix honorifique) décerné par la Société d'Encouragement pour l'Industrie Nationale
- Directeur de la publication de Nutraceutique Magazine
- Secrétaire Général de la Société de Médecine Nutritionnelle
- Secrétaire Général de REFORMED (Regroupement Européen pour la Formation des Médecines non Conventionnelles)



Ingénieur en nutrition

Haoua ROBIN

- Diplôme d'Ingénieur d'Etat en Nutrition et Technologie Agroalimentaire
- Diplôme de Formation Supérieure Nutrition & Environnement Santé

PHYTONUTRITION & ENVIRONNEMENT

Le Forum, 33 boulevard du Général Leclerc
B.P. 71
F-06240 BEAUSOLEIL CEDEX

Téléphone: +33 (0) 493 963 450
Télécopie: +33 (0) 493 965 039

E.mail: institut@phytonutrition.info
Site Internet: www.phytonutrition.info

Organisme de formation professionnelle
n° 93060604406

S.A.S. au Capital de 50.000 €
R.C.S. NICE 431 623 305

