



Société Française de Nutrition

Penser la nutrition
sur un mode
transdisciplinaire

www.sf-nutrition.org

Dossier de Presse

Contact :
sf.nutrition.org@gmail.com



SOMMAIRE

Page 3 3 questions à ... Monique Romon, Présidente de la Société Française de Nutrition

Page 4 Penser la nutrition sur un mode transdisciplinaire

Page 5 Aider la recherche en nutrition

Page 7 Informer et former sur la nutrition

Page 11 Promouvoir la nutrition

Page 12 Annexes

3 QUESTIONS À ...

Monique Romon

Présidente de la Société Française de Nutrition
Professeur de Nutrition à la faculté de médecine de Lille
Chef du Service de Nutrition du CHU de Lille



« *La Société Française de Nutrition est avant tout un lieu d'interface et de rencontre de toutes les disciplines ayant pour objet la nutrition, au niveau national et international.* »

Comment définiriez-vous la Société Française de Nutrition (SFN) ? La nutrition est, par essence, multidisciplinaire. Elle peut s'intéresser à la production agricole, à la recherche moléculaire, au devenir des nutriments dans l'organisme, à la santé, aux apprentissages alimentaires, à la sociologie, à l'économie, sans oublier les aspects psychologiques déterminant les comportements. C'est pourquoi la Société Française de Nutrition est avant tout **un lieu d'interface et de rencontre de toutes les disciplines ayant pour objet la nutrition**, au niveau national et international. Elle est aussi un **lieu d'expertise et d'interface indépendant entre les acteurs publics et privés**, en faveur d'un dialogue menant à des avancées en santé publique.

Quels sont les sujets actuels de préoccupation de la SFN ?

Thématique émergente, **l'alimentation durable**, respectueuse de la santé et de l'environnement, est un des grands sujets d'intérêt de la SFN car sa mise en place est essentielle pour le développement futur de la nutrition. Forte de sa multidisciplinarité, la SFN peut précisément jouer un rôle d'interface entre les différents acteurs concernés. **Les inégalités sociales de santé**, en grande partie liées à des inégalités de mode de vie dont fait partie la nutrition, sont un autre sujet de réflexion de la SFN. Il est important d'apporter un éclairage global et rigoureux, écartant les nombreuses idées reçues ou trop simplistes, voire des croyances circulant dans ce domaine, afin d'aider les décideurs à mieux prendre en compte ce phénomène dans la mise en place des programmes et actions de prévention. Enfin, je citerai un 3^{ème} thème, encore peu étudié : **Numérique et nutrition**. C'est un sujet qui se développe à vitesse galopante, tant au niveau de la diffusion d'informations sur Internet que du développement d'applications et de programmes destinés à assister les individus dans le domaine de la nutrition.

Pourquoi communiquer vers les médias ?

Lieu d'interface, la SFN souhaite être un lien entre la communication scientifique et la communication grand public. Elle est en capacité de fournir une **information rigoureuse, objective mais aussi abordable par un large public, de tous les aspects de la nutrition** : santé, prévention, plaisir...

PENSER LA NUTRITION SUR UN MODE TRANSDISCIPLINAIRE

La SFN en quelques mots

La Société Française de Nutrition est née en 2001 de la fusion de la Société de Nutrition et de Diététique de Langue Française (SNDLF), composée principalement de médecins et de diététiciens et de l'Association Française de Nutrition (AFN), davantage orientée vers la recherche, constituée de chercheurs des différents organismes (INSERM, INRA, Universités...). Elle a été reconnue d'utilité publique en 2003.

Elle est administrée par un conseil d'administration et dispose d'un conseil scientifique (Cf. annexes).

La SFN s'est donnée pour objectifs de :

- **contribuer au progrès des connaissances en nutrition**, notamment par la recherche
- **promouvoir la nutrition dans tous ses champs d'application**
- **contribuer à la formation et à l'information** dans le domaine de la nutrition

Une vision globale et transdisciplinaire de la nutrition

Les liens qui unissent l'Homme, son alimentation, son bien-être, son environnement et sa santé sont extrêmement complexes. Pour gérer cette complexité, la Société Française de Nutrition a choisi une **approche systémique de la nutrition considérée comme un sujet interdépendant avec d'autres champs d'analyse**. Son domaine d'étude s'étend ainsi de la technologie alimentaire à la prise en charge de l'obésité en s'appuyant sur des disciplines très diverses : biochimie, physiologie, agronomie, santé publique, médecine clinique, épidémiologie, sociologie ou économie.

En se plaçant ainsi à **la jonction des sciences du vivant et des sciences humaines, la SFN est la seule société savante francophone à vocation généraliste en matière de nutrition**. La SFN couvre également le champ de la nutrition animale.

Ouverte au dialogue public / privé

Soucieuse de contribuer à **générer un langage commun** entre tous les acteurs de la nutrition et de **favoriser des consensus permettant de mieux répondre aux besoins non satisfaits en Santé Publique**, la Société Française de Nutrition souhaite se positionner en **animateur neutre de partenariats entre l'industrie, les pouvoirs publics et les scientifiques**.

Au-delà de l'obésité...

L'augmentation de la prévalence de l'obésité et les effets délétères, ou supposés tels, de l'alimentation industrialisée, font l'objet de toutes les attentions. Pourtant, les problématiques liées à la nutrition ne s'arrêtent pas là. Quelques exemples de sujets étudiés par la Société Française de Nutrition : **alimentation durable, inégalités sociales de santé, dénutrition, allergies alimentaires, toxicologie, comportement alimentaire...**

AIDER LA RECHERCHE EN NUTRITION

Les bourses de voyage SFN

La SFN accorde des bourses de voyage à **de jeunes chercheurs** afin de les encourager à présenter leurs travaux de recherche dans **des congrès nationaux et internationaux**.

Les prix de recherche SFN

La Société Française de Nutrition soutient financièrement des projets de recherche par l'attribution annuelle d'un ou plusieurs **prix de recherche d'un montant de 20 000 €**. Ces prix ont pour but d'aider à la réalisation d'un projet original de recherche portant sur la Nutrition au sens large, qu'il s'agisse de **recherche clinique, fondamentale ou en santé publique** dans les disciplines suivantes : biologie, médecine, agroalimentaire, sciences humaines et économiques. Les prix sont remis aux Lauréats lors des Journées Francophones de Nutrition.

Inscription sur www.sf-nutrition.org rubrique « prix et bourses »

**En 2017, 6 prix de 20 000 €
ont été attribués par la SFN :**

- ↳ **Silvia BOTTINI** : Centre Méditerranéen de Médecine Moléculaire (C3M), UMR-S 1065 Inserm/UNS, Nice
« *Impact d'une nourriture hyper-protéinée sur la santé métabolique de l'individu mâle et de sa descendance* »
- ↳ **Grégory BOUCHAUD** : UR 1268 INRA Biopolymères-Interactions-Assemblages (BIA), Equipe Allergie, Nantes
« *Prévention de la Dermatite Atopique par les Prébiotiques administrés en Anténatal : approche préclinique (PREDAF)* »
- ↳ **Geneviève MARCELIN** : Equipe 6, Nutriomique Nutrition et Obésité Approches systémiques, UMR_S 1166 INSERM/UPMC, Paris
« *Contrôler la fonction des progéniteurs du tissu adipeux pour améliorer les désordres métaboliques de l'obésité et les effets des variations pondérales* »
- ↳ **Alexandra MONTAGNER** : Institut des Maladies Cardiovasculaires et Métaboliques, UMR 1048 INSERM/Université Paul Sabatier, Toulouse
« *Influence du sexe sur l'évolution des stéato-hépatites métaboliques : rôle du récepteur des oestrogènes ER α dans l'hépatocyte et l'entérocyte* »
- ↳ **Carolina MUNOZ** : Centre des Sciences du Goût et de l'Alimentation, UMR 1324 AgroSu p Dijon/CNRS/INRA/Université Bourgogne Franche-Comté, Dijon
« *Food4Elderly* : Effets de la variabilité interindividuelle de la salive humaine (flux et composition) sur la libération d'arômes et la perception de la flaveur chez le sujet âgé afin de mettre en place des stratégies d'élaboration des produits alimentaires pour un vieillissement en bonne santé »
- ↳ **Fabien PIFFERI** : UMR 7179 CNRS/MNHN Mécanismes Adaptatifs et Evolution (MECADEV), Brunoy
« *Actions synergiques de la nutrition et de l'activité physique sur la santé et la longévité* »

INFORMER ET FORMER SUR LA NUTRITION

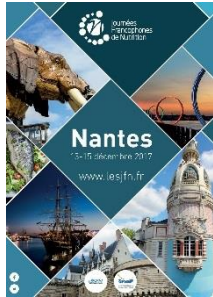


Les Cahiers de Nutrition et de Diététique

Créés en 1966 par Jean Trémolières, les Cahiers de Nutrition et de Diététique (CND), journal de la Société Française de Nutrition paraissant tous les deux mois, est le **premier journal francophone de nutrition**. Conçu comme un lien entre les différents partenaires de la nutrition – **médecins, diététiciens, chercheurs, professionnels de l’agroalimentaire, enseignants et étudiants** (lycées, facultés, BTS, IUT...) –, les CND abordent tous les sujets se rapportant à la médecine et à la nutrition. Les thèmes envisagés couvrent des champs variés, comme il se doit pour une discipline transversale : de la biologie générale et la physiologie aux aliments en incluant comportements alimentaires et activité physique, obésité et dénutrition, santé publique et diététique pratique, toxicologie, psychosociologie, économie...Le Comité de Rédaction pluridisciplinaire est présidé par Bernard Guy-Grand, professeur honoraire de nutrition, et le journal est édité par Elsevier. Plus d’informations sur www.em-consult.com

Les événements organisés par la SFN

Au niveau National



Les Journées Francophones de Nutrition

Créées en 2003, les Journées Francophones de Nutrition constituent le **rendez-vous annuel incontournable de tous les acteurs francophones de la nutrition**. Organisées par la Société Française de Nutrition (SFN) et la Société Francophone de Nutrition Clinique et Métabolisme (SFNEP), les Journées Francophones de Nutrition sont le lieu de rencontre privilégié de tous les experts de la nutrition : chercheurs, médecins, pharmaciens, diététiciens, infirmiers, industriels des secteurs agro-alimentaires et pharmaceutiques. Elles attirent chaque année plus d'un millier de participants. En 2016, les JFN se sont déroulées à Montpellier et ont accueilli plus de 1.700 participants. **En 2017, les JFN se dérouleront à Nantes, du 13 au 15 Décembre.**



En 2018, les JFN se dérouleront à Nice, du 28 au 30 Novembre
Plus d'informations sur www.lesjfn.fr

A l'International

La SFN a obtenu, en Octobre 2017, l'organisation du **Congrès mondial de nutrition de l'IUNS à Paris en 2025**.

Ce succès est le fruit d'un travail d'équipe entre la SFN, la Fédération Française de Nutrition et la FENS.

Le thème du Congrès est « Sustainable Food for a Global Health ».

ICN 2025
International Congress of Nutrition
24-27 August 2025 | Paris, France
SUSTAINABLE FOOD FOR GLOBAL HEALTH



Le site Internet et la newsletter



Le site www.sf-nutrition.org a été entièrement refondu en 2016 pour répondre aux attentes d'un nombre croissant de visiteurs.

Le site Internet et la lettre bimestrielle d'information de la SFN (abonnement gratuit sur le site) diffusent des actualités et des travaux de qualité dans le domaine de la nutrition.

PROMOUVOIR LA NUTRITION

Promouvoir la nutrition auprès des institutions

La Société Française de Nutrition est en relation régulière avec les institutions comme l'ANSES (Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail), la HAS (Haute Autorité de Santé), la DGS (Direction Générale de la Santé) ou l'Académie Nationale de Médecine.

Réunissant des experts dans les différents champs disciplinaires de la nutrition, la SFN peut également **mettre son expertise au service de groupes de travail initiés par les organismes publics**, tels que l'ANSES (remise à jour des repères du PNNS), l'INRA (expertises sur le comportement alimentaire) ou l'INSERM (expertise sur les inégalités sociales de santé).

Elle a été chargée de coordonner une mission de proposition sur les parcours de soins dans les maladies de la Nutrition. Ce travail, réalisé avec la SFNEP, l'AFERO et le comité de nutrition de la Société de Pédiatrie a donné lieu à un rapport.

La SFN a participé aux Etats Généraux de l'Alimentation.

<http://sf-nutrition.org/activites/participation-a-travaux/>

Un réseau de partenaires nationaux et internationaux

La Société Française de Nutrition noue des **partenariats avec d'autres sociétés savantes nationales et internationales**.

Les Journées francophones de nutrition (JFN) sont ainsi organisées en partenariat avec la Société Francophone Nutrition Clinique et Métabolisme (SFNEP).

La SFN représente la nutrition française auprès des instances de nutrition internationales : FENS au niveau européen, IUNS au niveau international.



ANNEXES

Le Conseil d'Administration de la SFN au 24 Janvier 2017

Bureau :

Monique ROMON, Présidente

Médecin, Professeur de Nutrition – Faculté de Médecine, Lille

Annie QUIGNARD-BOULANGE, Vice-Présidente

Directrice de Recherche INSERM, UMR PNCA, AgroParisTech, Paris

Jacques DELARUE, Vice-Président chargé des Relations Internationales

Professeur de Nutrition, Chef du Département de Nutrition du CHRU, Brest

Michèle GUERRE-MILLO, Secrétaire Générale

Directrice de Recherche INSERM, Hôtel-Dieu, Paris

Lionel LAFAY, Secrétaire Général Adjoint

Epidémiologiste, Institut national du cancer, Boulogne-Billancourt

Catherine ASTIER, Trésorière

MCU de Nutrition, Ecole Nationale Supérieure d'Agronomie et des Industries Alimentaires - Université de Lorraine, Nancy

Isabelle NIOT, Trésorière Adjointe

Professeur de Physiologie de la Nutrition, AgroSup, Dijon

Membres :

Jean-Louis BERTA

Médecin Nutritionniste, fonctions au sein de l'Établissement Français du Sang, formateur PNNS, Montrouge

Véronique BRAESCO

Directrice de recherche honoraire INRA, associée-fondatrice de la société de conseil VAB-nutrition, Clermont-Ferrand

Véronique COXAM

Directrice de Recherche, Unité de Nutrition Humaine INRA Theix, Saint Genès-Champanelle

Grégory DEBRUS

Médecin Nutritionniste, CHU R. Dubos, Pontoise.

Claude FOREST

Directeur de recherche Inserm, UMR1124, CRC, Université Paris Descartes, Paris

Claire GAUDICHON

Professeur de Biologie et Nutrition, AgroParisTech, Paris

Jean KHEMIS

Médecin Nutritionniste référent de l'Unité transversale de Nutrition Clinique du Centre Hospitalier, Beauvais.

Jean-Michel LECERF

Médecin spécialiste endocrinologie et maladies métaboliques, CHRU de Lille et Institut Pasteur de Lille, Lille

Philippe LEGRAND

Professeur, Responsable du laboratoire de Biochimie – Nutrition Humaine, Agrocampus Ouest, Rennes

Béatrice MORIO-LIONDORE

Directeur de recherche INRA, Lyon

Michel NARCE

Professeur de Physiologie et de Nutrition, UFR SVTE, Université de Bourgogne, INSERM UMR 866, Dijon

Hélène POIRIER

MCU de Physiologie de la Nutrition, AgroSup-Dijon, Equipe NUTOX, INSERM UMR U866, Dijon

Brigitte ROCHEREAU

Médecin Nutritionniste, activité libérale, Antony

Vassilia THEODOROU

Professeur El Purpan, UMR Toxalim, Toulouse

Mathilde TOUVIER

Chercheur INSERM, UMR1125 CRESS-EREN, Université Paris 13, Bobigny

Le Conseil Scientifique de la SFN 2017

Xavier COLLET, Président

Directeur de recherche INSERM, UMR I2MC,
Hôpital Rangueil, Toulouse

Jean-Marie BARD, Vice-président

Professeur de biochimie, Faculté de Pharmacie.
Praticien hospitalier Institut de Cancérologie de
l'Ouest, Nantes.

Catherine ASTIER

MCU de Nutrition, Ecole Nationale Supérieure
d'Agronomie et des Industries Alimentaires -
Université de Lorraine, Nancy

Antoine AVIGNON

Professeur des Universités – Praticien Hospitalier,
Université Montpellier 1 & CHU de Montpellier,
Montpellier.

André BADO

Directeur de Recherche INSERM, UMRS 1149, UFR
de Médecine Paris-Diderot, Paris

Gilles BOËTSCH

Directeur de recherche CNRS, anthropobiologiste,
Directeur de l'Unité mixte internationale
Environnement Santé Sociétés, Dakar (Sénégal)

Philippe BESNARD

Professeur de Nutrition à AgroSup Dijon,
Equipe NUTOX, INSERM UMR 866, Dijon

Marie BODINIER

Chargée de Recherche, INRA, Unité BIA, Nantes

Sylvie BORTOLI

Ingénieur de Recherche, INSERM UMR1124 –
Université Paris Descartes, Paris

Gaëlle BOUDRY

Chargée de Recherche, INRA, UMR Nutrition,
Métabolismes, Cancer, Rennes,

Jean-Louis BRESSON

Pédiatre, Professeur de Nutrition, CHU Necker –
Enfants Malades, Paris

Isabelle CASTAN

Enseignant-chercheur, Professeur de Physiologie
Animale, Université Paul Sabatier et INSERM
U1048, Toulouse

Xavier COUMOUL

Professeur des universités, Université Paris
Descartes, Paris

Luc DAUCHET

Maître de Conférence Universitaire Praticien
Hospitalier, Faculté de médecine de Lille, Service
d'Epidémiologie Régional CHRU, Lille

Pierre FAFOURNOUX

Directeur de recherche CNRS, UMR1019 Nutrition
Humaine, INRA, Clermont/Theix

Philippe GERARD

Directeur de Recherche INRA, UMR Micalis, Jouy-
en-Josas

Dominique HERMIER

Directrice de Recherche INRA, UMR PNCA,
AgroParisTech, Paris

Eric HOUDEAU

Directeur de Recherche Equipe Développement
Intestinal, Xénobiotiques & ImmunoToxicologie,
Toxalim, Toulouse

Emmanuelle KESSE

Directeur de recherche INRA, UMR1125 CRESS-
EREN, Université Paris 13, Bobigny

Sophie LAYE

Directrice de recherche INRA, UMR NutriNeuro,
Université de Bordeaux, Bordeaux

Joëlle LEONIL

Directrice de recherche INRA, UMR STLO,
AgroCampus Ouest, Rennes

Christophe MAGNAN

Professeur d'Endocrinologie et Physiologie,
Université Paris-Diderot, Paris

Luc PENICAUD

Directeur Centre des Sciences du Goût et de
l'Alimentation, Dijon

Bernard PORTHA

Professeur émérite de Physiologie de la Nutrition,
Unité BFA, Université Paris-Diderot, Paris

Annie QUIGNARD-BOULANGE

Directrice de recherche INSERM, UMR PNCA,
AgroParisTech, Paris