

# Nutrition & Santé

Comportement alimentaire	
Habitudes alimentaires des enfants en maternelle : Et si nous les éduquons à la nutrition ? <i>Nour El Houda KHABOUZA, Sarah MOUISSAT. Nutr Santé, 2019, Vol.08. N°02 :36-41.</i> DOI: 10.30952/ns.8.2.1	36
Santé publique	
Evaluation de la prise en charge des enfants malnutris aigus modérés, de 6 à 59 mois, dans les foyers d'apprentissage et de réhabilitation nutritionnelle de la préfecture de Kouroussa. <i>Thierno M. MILLIMONO, Fanta TOURE, Ahmadou S. DIALLO, Ibrahim F. BAMBA. Nutr Santé, 2019, Vol.08.N°02:42-50.</i> DOI: 10.30952/ns.8.2.2	42
Alimentation, état nutritionnel, apport calcique et pathologies associées à la ménopause chez des femmes de la ville de Tébessa (Est Algérien). <i>Salima TALEB, Souhila MENASRIA. Nutr Santé, 2019, Vol.08.N°02 :51-60.</i> DOI: 10.30952/ns.8.2.3	51
Composés bioactifs	
Effet antioxydant d'un extrait aqueux de <i>Nigella sativa</i> sur le diabète alloxanique induit chez le rat wistar et sur l'histologie du pancréas. <i>Karima BENSIAMEUR-TOUATI, Ghouti KACIMI, El-Mehdi HAFFAF, Souhila AOUICHAT-BOUGUERRA. Nutr Santé, 2019, Vol.08.N°02 :61-72.</i> DOI: 10.30952/ns.8.2.4	61
Les grignons d'olive atténuent la peroxydation lipidique et augmentent l'activité anti- oxydante des tissus, chez des rats rendus diabétiques par injection de streptozotocine et soumis à un régime enrichi en cholestérol. <i>Yahiaoui ZIDAN, Sherazede BOUDER-BALA, Hayat CHERRAD, Malika BOUCHENAK. Nutr Santé, 2019, Vol.08.N°02:73-80.</i> DOI: 10.30952/ns.8.2.5	72



# Les missions



PROMOUVOIR LA NUTRITION DANS TOUS LES DOMAINES D'APPLICATION santé, agronomie, agro-alimentaire, biotechnologies, environnement

CRÉER ET DÉVELOPPER DES LIENS ENTRE LA RECHERCHE FONDAMENTALE ET LA RECHERCHE APPLIQUÉE

ainsi qu'avec les secteurs d'application pratique, administrative et institutionelle et la population

ORGANISER OU SOUTENIR DES ACTIONS DE FORMATION, D'INFORMATION ET DE VULGARISATION DANS LES DOMAINES DE LA NUTRITION, en prenant en compte les priorités de Santé Publique

ORGANISER UNE OU PLUSIEURS RÉUNIONS SCIENTIFIQUES PAR AN seule ou en collaboration avec d'autres associations et organismes

SUSCITER DES TRAVAUX D'EXPERTISE COLLECTIVE

ENCOURAGER ET DIFFUSER LES INFORMATIONS ET TRAVAUX SCIENTIFIQUES notamment par la création d'une revue

ASSURER UNE REPRÉSENTATION DES DOMAINES DE LA NUTRITION auprès des instances nationales et internationales

TRAVAILLER AVEC TOUTES LES INSTITUTIONS ET DÉPARTEMENTS MINISTÉRIELS INTÉRESSÉS PAR NOS OBJECTIFS

pour organiser au mieux les actions et activités en nutrition

### Le bureau de la SAN

Présidente

Malika BOUCHENAK

Vice-Présidents

Souhila AOUICHAT-BOUGUERRA Djamel Eddine MEKHANCHA Secrétaire générale Nawal DIDA Secrétaire Adjoint Imad BOUREGHDA

Trésorière

Farida BOUKORTT Trésorière adjoint Nadia MAHDAD Membres assesseurs
Meghit B. KHALED
Djamil KROUF
Hakim RAHMOUNE
Amina BAYAZID
Lineda BEKKOUCHE
Hanane GHOMARI



### Société Algérienne de Nutrition

#### Comité éditorial

#### Éditeur en chef

Malika BOUCHENAK BOUCHENAK.Malika@san-dz.org Université Oran 1 Ahmed Ben Bella, Oran, Algérie

#### Éditeurs associés

Myriem SENHADJI-LAMRI SENHADJI.Myriem@san-dz.org Université Oran 1 Ahmed Ben Bella , Oran, Algérie

Souhila AOUICHAT-BOUGUERRA souhila.aouichat@hotmail.fr Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediène Alger

Moncef NASRI mon\_nasri@yahoo.fr Ecole Nationale de Sfax, Tunisie

Manfredi RIZZO manfredi.rizzo@unipa.it University of Palermo, Italy

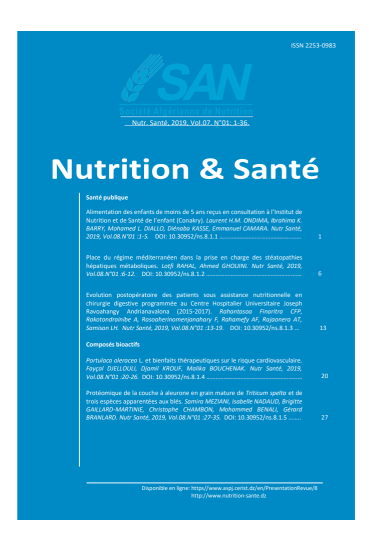
Philippe GERARD philippe.gerard@inra.fr INRA, Micalis UMR 1319. 78350 Jouy-en-Josas. France

Corinne DAHEL-MEKHANCHA dahelcc@yahoo.fr Université Frères Mentouri de Constantine

Jacques BELLEVILLE jbellev74@free.fr Université de Bourgogne, Dijon, France

#### **Secrétaire**

Myriem SENHADJI-LAMRI SENHADJI.Myriem@san-dz.org Université Oran 1 Ahmed Ben Bella, Oran, Algérie





La revue intitulée « Nutrition & Santé » est un périodique semestriel, qui publie des articles en français et également en anglais. Elle publie particulièrement toute étude originale ayant trait aux connaissances de l'Alimentation, Diététique et Nutrition, Sciences Alimentaires, Physiopathologies Métaboliques et Cardio-vasculaires, Nutrition, Phytothérapie et Santé, Biotechnologies et Nutrition, mais aussi des revues générales, des mises au point, des communications brèves et des « libres opinions » ou des « lettres à la rédaction » se rapportant à des sujets d'actualité traités dans la revue.

Disponible en ligne: https://www.aspj.cerist.dz/en/PresentationRevue/8 http://www.nutrition-sante.dz





### **SOMMAIRE**

### **Comportement alimentaire**

El Houda KHABOUZA, Sarah MOUISSAT. Nutr Santé, 2019, Vol.08.N°02:36-41.  DOI: 10.30952/ns.8.2.1	36
Santé publique	
Evaluation de la prise en charge des enfants malnutris aigus modérés, de 6 à 9 mois, dans les foyers d'apprentissage et de rehabilitation nutritionnelle de la préfecture de Kouroussa. <i>Thierno M. MILLIMONO, Fanta TOURE, Ahmadou S. DIALLO, Ibrahim F. BAMBA. Nutr Santé, 2019, Vol.08.N°02:42-50.</i> DOI: 10.30952/ns.8.2.2	42
Alimentation, état nutritionnel, apport calcique et pathologies associées à la ménopause chez des femmes de la ville de Tébessa (Est algérien). Salima TALEB, Souhila MENASRIA. Nutr Santé, 2019, Vol.08.N°01:51-60. DOI: 10.30952/ns.8.2.3	51
Composés bioactifs	
Effet antioxydant d'un extrait aqueux de <i>Nigella sativa</i> sur le diabète alloxanique induit chez le rat wistar et sur l'histologie du pancréas. <i>Karima BENSIAMEUR-TOUATI, Ghouti KACIMI, El-Mehdi HAFFAF, Souhila AOUICHAT-BOUGUERRA. Nutr Santé, 2019, Vol. 08. N°02:61-71.</i> DOI: 10.30952/ns.8.2	61
Les grignons d'olive atténuent la peroxydation lipidique et augmentent l'activité antioxydante des tissus, chez des rats rendus diabétiques par la streptozotocine et soumis à un régime enrichi en cholestérol. Yahiaoui ZIDAN, Sherazede BOUDERBALA, Hayat CHERRAD, Malika BOUCHENAK. Nutr Santé, 2019, Vol.08.N°02:72-79.  DOI: 10.30952/ns.8.2.5	72



## **CONTENT**

### **Dietary behavior**

Eating habits of children in kindergarten: What if educate them on nutrition?  Noue El Houda KHABOUZA, Sarah MOUISSAT. Nutr Santé, 2019, Vol.08.N°02:36- 41. DOI: 10.30952/ns.8.2.1	36
Public health	
Assessment of children care aged 6 to 59 months suffering from moderate acute malnutrition in the Learning and Nutritional Rehabilitation Homes in Kouroussa prefecture <i>Thierno M. MILLIMONO, Fanta TOURE, Ahmadou S. DIALLO, Ibrahim F. BAMBA Nutr Santé, 2019, Vol.08.N°02:42-50.</i> DOI: 10.30952/ns.8.2.2	42
Food, nutrition, calcium intake, and associated diseases to menopause in women of Tebessa city (Algeria East). <i>Salima TALEB, Souhila MENASRIA. Nutr Santé, 2019, Vol. 08.</i> N°01:51-60. DOI: 10.30952/ns.8.2.3	51
Bioactive components	
Antioxidant effect of an aqueous extract of <i>Nigella sativa</i> on alloxanic diabetes induced in rat wistar and on the histology of pancreas. <i>Karima BENSIAMEUR-TOUATI, Ghouti KACIMI, El-Mehdi HAFFAF, Souhila AOUICHAT-BOUGUERRA. Nutr Santé, 2019, Vol.08.N°02:61-71.</i> DOI: 10.30952/ns.8.2.4	61
Olive cake attenuates lipid peroxidation, and increases tissues antioxidant activity, in streptozotocin-induced diabetic rats, fed cholesterol-enriched diet. <i>Yahiaoui ZIDAN, Sherazede BOUDERBALA, Hayat CHERRAD, Malika BOUCHENAK. Nutr Santé, 2019, Vol.08.N°02:72-79.</i> DOI: 10.30952/ns.8.2.5	72