



Société Algérienne de Nutrition

Nutr. Santé, 2023, Vol.12. N°02: 48-95. DOI : 10.30952/ns.12.2

Nutrition & Santé

Comportement alimentaire

- Qualité de l'alimentation par l'indice KIDMED et troubles des conduites alimentaires chez une population pédiatrique présentant une surcharge pondérale.** Roumaïssa BELKHAROUBI, Nedjwa MEDJAHDI, Farah F. KADDOUR, Karim BOUZIANE NEDJADI, Malika BOUCHENAK. *Nutr Santé, 2023, Vol.12. N°02: 48-59.* DOI: 10.30952/ns.12.2.1 48

Physiopathologie

- L'alimentation à base de fruits, de légumes et de poisson améliore le contrôle glycémique des patients diabétiques de type 2 sous ADO.** Nadia MAHDAD., Farida O. BOUKORTT, Zaki BENZIANE, Mohammed BELHADJ., Malika BOUCHENAK. *Nutr Santé, 2023, Vol.12. N°02: 60-69.* DOI: 10.30952/ns.12.2.2..... 60

Composés bioactifs

- Composition biochimique et teneurs en composés phénoliques du vinaigre extrait de quelques variétés de dattes du Sud Algérien.** Sherazede BOUDERBALA., Melissa BENBELKACEM., Mansourou SAMBA GARBA. *Nutr Santé, 2023, Vol.12. N°02: 70-79.* DOI: 10.30952/ns.12.2.3..... 70

- Propriétés physicochimiques et microbiologique et antioxydante de sirop de datte de la région du Sud-Ouest d'Algérie.** Lamia S. SEDDIKI., Salim SEDDIKI.. *Nutr Santé, 2023, Vol.12. N°02:80-89.* DOI: 10.30952/ns.12.2.4..... 80

- Evaluation de l'activité antioxydante d'une poudre commercial du steviol glucoside dans un pH neutre et acide.** Ikram NABI, Yacine NAIT BACHIR. *Nutr Santé, 2023, Vol.12. N°02: 90-95.* DOI: 10.30952/ns.12.2.5 90



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 institutionnelle
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 KHELLADI

Vice-Présidents

Souhila AOUICHAT-BOUGUERRA

Djamel Eddine MEKHANCHA

Secrétaire générale

Nadia MAHDAD

Secrétaire Adjoint

Imad BOUREGHDA

Trésorière

Farida BOUKORTT

Trésorière adjoint

Amina BAYAZID

Membres assesseurs

Meghit B. KHALED

Djamil KROUF

Karim BOUZIANE NEDJADI

Faiza ZERDOUMI

Sherazede BOUDERBALA

Lineda BEKKOUCHE

Hakim RAHMOUNE

Comité éditorial

Éditeur en chef

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

Éditeurs associés

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

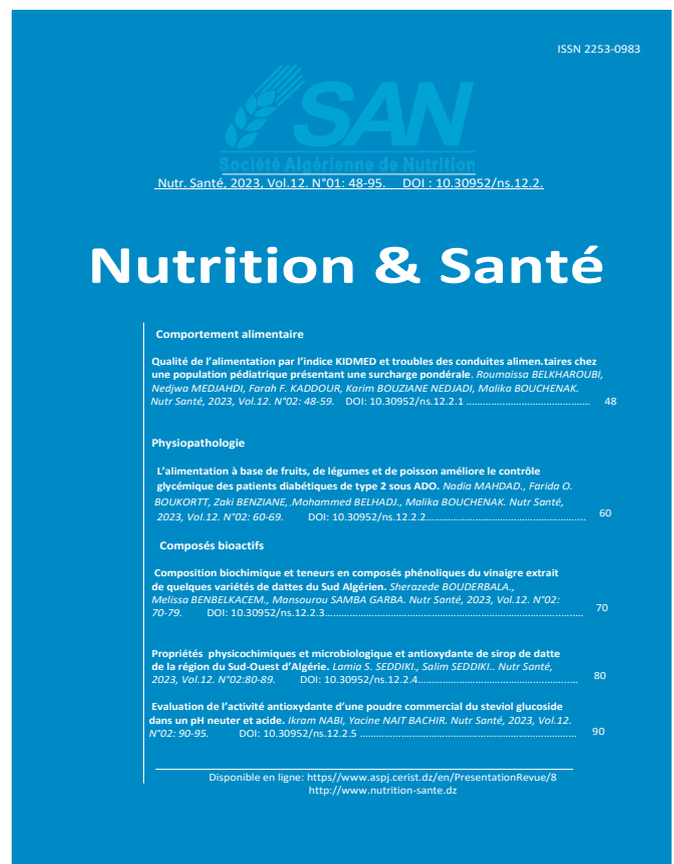
Corinne DAHEL-MEKHANCHA
dahelcc@yahoo.fr
Université Frères Mentouri de Constantine

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

Karim BOUZIANE NEDJADI
b_nedjadi@hotmail.com
Service de Pédiatrie Amilcar Cabral, CHU-Oran

Secrétaire

Hanane GHOMARI-BOUKHATEM
nutrition-sante@san-dz.org
Université Oran 1 Ahmed Ben Bella, Oran, Algérie



ISSN 2253-0983

Nutrition & Santé

Nutr. Santé, 2023, Vol.12, N°01: 48-95. DOI : 10.30952/ns.12.2.

Comportement alimentaire	
Qualité de l'alimentation par l'indice KIDMED et troubles des conduites alimentaires chez une population pédiatrique présentant une surcharge pondérale. Roumaissa BELKHAROUBI, Nedjwa MEDJAHDI, Farah F. KADDOUR, Karim BOUZIANE NEDJADI, Malika BOUCHENAK. Nutr Santé, 2023, Vol.12, N°02: 48-59. DOI: 10.30952/ns.12.2.1	48
Physiopathologie	
L'alimentation à base de fruits, de légumes et de poisson améliore le contrôle glycémique des patients diabétiques de type 2 sous ADO. Nadia MAHDAD, Farida O. BOUKORTI, Zaki BENZIANE, Mohammed BELHADI, Malika BOUCHENAK. Nutr Santé, 2023, Vol.12, N°02: 60-69. DOI: 10.30952/ns.12.2.2	60
Composés bioactifs	
Composition biochimique et teneurs en composés phénoliques du vinaigre extrait de quelques variétés de dattes du Sud Algérien. Sherazade BOUDERBALA, Melissa BENBELKACEM, Mansourou SAMBA GARBA. Nutr Santé, 2023, Vol.12, N°02: 70-79. DOI: 10.30952/ns.12.2.3	70
Propriétés physicochimiques et microbiologique et antioxydante de sirop de datte de la région du Sud-Ouest d'Algérie. Lamia S. SEDDIKI, Salim SEDDIKI. Nutr Santé, 2023, Vol.12, N°02: 80-89. DOI: 10.30952/ns.12.2.4	80
Evaluation de l'activité antioxydante d'une poudre commerciale du steviol glucoside dans un pH neutre et acide. Ikram NABI, Yacine NAIT BACHIR. Nutr Santé, 2023, Vol.12, N°02: 90-95. DOI: 10.30952/ns.12.2.5	90

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

SOMMAIRE

Comportement alimentaire

Qualité de l'alimentation par l'indice KIDMED et troubles des conduites alimentaires chez une population pédiatrique présentant une surcharge pondérale. *Roumaïssa BELKHAROUBI., Nedjwa MEDJAHDI., Farah F. KADDOUR., Karim BOUZIANE NEDJADI., Malika BOUCHENAK.* *Nutr Santé, 2023, Vol.12. N°02: 48-59. DOI: 10.30952/ns.12.2.1*48

Physiopathologie

L'alimentation à base de fruits, de légumes et de poisson améliore le contrôle glycémique des patients diabétiques de type 2 sous ADO. *Nadia MAHDAD., Farida O. BOUKORTT, Zaki BENZIANE., Mohammed BELHADJ., Malika BOUCHENAK.* *Nutr Santé, 2023, Vol.12. N°02: 60-69. DOI: 10.30952/ns.12.2.2*60

Composés bioactifs

Composition biochimique et teneurs en composés phénoliques du vinaigre extrait de quelques variétés de dattes du Sud Algérien. *Sherazede BOUDERBALA., Melissa BENBELKACEM., Mansourou SAMBA GARBA.* *Nutr Santé, 2023, Vol.12. N°02: 70-79. DOI: 10.30952/ns.12.2.3*70

Propriétés physicochimiques et microbiologique et antioxydante de sirop de datte de la région du Sud-Ouest d'Algérie. *Lamia S. SEDDIKI., Salim SEDDIKI.* *Nutr Santé, 2023, Vol.12. N°02: 80-89. DOI: 10.30952/ns.12.2.4*80

Evaluation de l'activité antioxydante d'une poudre commercial du steviol glucoside dans un pH neutre et acide. *Ikram NABI., Yacine NAIT BACHIR.* *Nutr Santé, 2023, Vol.12. N°02: 90-95. DOI: 10.30952/ns.12.2.5*90

CONTENT

Dietary behavior

Diet quality by KIDMED index and eating disorders in an overweight pediatric population.
Roumaissa BELKHAROUBI., Nedjwa MEDJAHDI., Farah F. KADDOUR., Karim BOUZIANE NEDJADI., Malika BOUCHENAK. Nutr Santé, 2023, Vol.12. N°02: 48-59.
 DOI: 10.30952/ns.12.2.148

Physiopathology

Diet based on fruits, vegetables and fish improve glycemic control in type 2 diabetic patients on ADO. *Nadia MAHDAD., Farida O. BOUKORTT., Zaki BENZIANE., Mohammed BELHADJ., Malika BOUCHENAK. Nutr Santé, 2023, Vol.12. N°02: 60-69.* DOI: 10.30952/ns.12.2.260

Bioactive components

Biochemical composition and phenolic compound contents of vinegar extracted from some varieties of dates from Southern Algeria. *Sherazede BOUDERBALA., Melissa BENBELKACEM., Mansourou SAMBA GARBA. Nutr Santé, 2023, Vol.12. N°02: 70-79.*
 DOI: 10.30952/ns.12.2.3.....70

Physicochemical, microbiological, and antioxidant properties of the palm-date-fruit syrup from South-Ouest Algeria. *Lamia S. SEDDIKI., Salim SEDDIKI. Nutr Santé, 2023, Vol.12. N°02: 80-89.* DOI: 10.30952/ns.12.2.480

Evaluation of antioxidant activity of commercial powder of steviol glucoside in neutral and acidic pH. *Ikram NABI., Yacine Nait Bachir. Nutr Santé, 2023, Vol.12. N°02: 90-95.*
 DOI: 10.30952/ns.12.2.590