

$$W(\alpha, x, \xi) \Rightarrow \max$$

## ***Séminaire Mathématique de Béjaïa (LaMOS)***

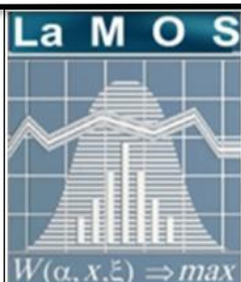
**Revue Spécialisée de Mathématiques et Applications**

*Compte rendu des séances  
2008-2009*



*Ger Koole, Vrij Universiteit d'Amsterdam*

Sous la direction de Pr. Djamil Aïssani et Dr. Kamal Kabyl



Publication et Edition

LaMOS Research Unit  
University of Béjaïa

<http://www.lamos.org>

Volume 6  
Béjaïa 2008

ISSN : 1112 - 9433  
E – ISSN : 2800 - 1214



***Séminaire Mathématique de Béjaïa  
(LaMOS)***

**Revue Spécialisée de Mathématiques et Applications**

**Sous la direction de  
Pr. Djamil Aïssani et Dr. Kamal Kabyl**

Editions 2008





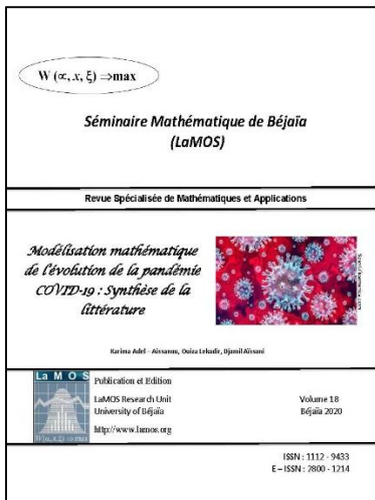
## Revue spécialisée de Mathématiques et Applications

ISSN : 1112 – 9433. E – ISSN : 2800 - 1214

La revue «Séminaire Mathématique de Béjaïa (LaMOS)» est éditée par l'Unité de Recherche LaMOS – Université de Béjaïa.

University of Bejaia, Targua Ouzamour, 06000, Algeria

E-Mail: [lamos\\_bejaia@hotmail.com](mailto:lamos_bejaia@hotmail.com)



### Editor (Directeur de la publication) :

Pr Djamil Aïssani, Director of the Research Unit **LaMOS**

### Editorial Board :

Pr Mohamed Saïd Radjef, Chef de la Division, ADRO

Pr Smail Adjabi, Chef de la Division, MS2P

Pr Bibi Mohand Ouamer, Chef de l'équipe OCO

Pr Louiza Bouallouche, Chef de l'équipe EPSIRT

Pr Redouane Laggoune, Chef de l'équipe MSF

Dr Rabah Medjoudj, Chef de l'équipe FSE2

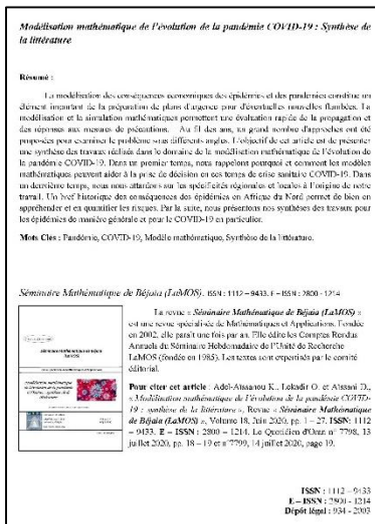
Pr Mohamed Boualem, Chef de l'équipe SR2

Pr Karim Abbas, Chef de l'équipe MAPPS

Dr Fazia Rahmoune, Chef du Département RO

Dr Kamal Kabyl, Responsable du Séminaire SMB

Fondation : année 2002. Dépôt légal : 934 - 2003



### Présentation :

La revue «**Séminaire Mathématiques de Béjaïa (LaMOS)**» est une revue spécialisée de mathématiques et applications. Fondée en 2002, elle paraît une fois par an.

Elle édite les Comptes Rendus annuels du Séminaire Hebdomadaire de l'Unité de Recherche **LaMOS**. Elle peut également éditer des Actes de congrès, ou bien des monographies.

Depuis sa parution, près de 200 textes ont été édités. Ainsi, cette année 2020, sont parus un numéro spécial sur les «**modèles mathématiques et évolution de la pandémie COVID-19**» (Volume 18), ainsi que la monographie «**Approximations dans les Modèles Stochastiques**» (245 pages). Les textes sont reviewés par les membres du comité éditorial.

ISSN : 1112 – 9433. E – ISSN : 2800 - 1214

Copyright : Séminaire Mathématique de Béjaïa (LaMOS)

Date : 2018

**Séminaire Mathématique de Béjaïa.****Responsable :** *M<sup>r</sup>* KABYL KAMAL.**Adresse :** Laboratoire de Modélisation et d'Optimisation des Systèmes.  
Université de Béjaïa, Route Targa Ouzamour, 06000 (Algérie).  
Tel/Fax : (213) 34 21 51 88.  
E-mail : lamos \_ Bejaia@hotmail.com

©Publications du Laboratoire LAMOS, 2009.  
Tous droits de traduction, de reproduction  
et d'adaptation réservés pour tous les pays.

**ISSN :** 1112 - 9433**E - ISSN :** 2800 - 1214**Dépôt légal :** 934 - 2003

---

# Table des matières

---

## partie I Méthodes Cybernétiques et Optimisation

---

<b>1 Résolution d'un problème de programmation bi-niveaux linéaire par la méthode DC</b>	
<i>Aïcha ANZI et Mohammed Said RADJEF</i> .....	3
<b>2 Étude d'un Problème de Négociation sur le Marché à Terme</b>	
<i>Salima KENDI, Fodil LAIB and Mohammed Said RADJEF</i> .....	9
<b>3 Élément maximal d'une correspondance et ses applications en théorie des jeux</b>	
<i>Karima FAHEM</i> .....	15

---

## partie II Systèmes avec Rappel et Réseaux

---

<b>4 Routage efficace en énergie pour les réseaux de capteurs</b>	
<i>Samira YESSAD</i> .....	21
<b>5 Nouvelle technique de plongement de graphes dans l'hypercube</b>	
<i>Kamel KABYL and Abdelhafid BERRACHEDI</i> .....	25
<b>6 Intégration de mécanismes d'équilibrage de charge dans les réseaux de capteurs sans fil</b>	
<i>Fouzi SEMCHEDINE</i> .....	29

---

## partie III Processus Aléatoires et Applications

---

<b>7 On the numerical methods in Markov chain modeling</b>	
<i>Karim ABBAS</i> .....	33
<b>8 Strong stability in a queueing system with unknown general distribution</b>	
<i>Aïcha BARECHE</i> .....	39

---

**partie IV Contrôle Statistique de la Qualité**

---

**9 Implémentation asynchrone améliorée d'un détecteur de défaillances**  
*Nadjette REBOUH* ..... 47

---

**partie V Index des Auteurs**

---

**Index** ..... 53

**Index** ..... 53



## Cinquième partie

---

### Index des Auteurs



---

# Index

ABBAS Karim, 33

ANZI Aïcha, 3

BERRACHEDI Abdelhafid, 25

FAHEM Karima, 15

FODIL Laib, 9

KABYL Kamel, 25

KENDI Salima, 9

RADJEF Mohammed Said, 3, 9

REBOUH Nadjette, 47

SEMCHEDINE Fouzi, 29

YESSAD Samira, 21

Lamos Edition, 2008.



## L'ouvrage :

Ce volume contient la plupart des exposés faits en 2008/2009 au Séminaire Mathématique de Béjaïa. Ils sont centrés autour des domaines d'intérêt des chercheurs du laboratoire de Recherche LAMOS (Modèles déterministes et stochastiques de la Recherche Opérationnelle, Probabilités et statistiques, Optimisation, ...) avec une attrayante dispersion vers des domaines lointains.

**Séminaire Mathématique de Bejaia (LaMOS). ISSN : 1112 – 9433. E – ISSN : 2800 - 1214**



Le premier exposé à Bejaia a été présenté en 1987 par Rachid Senoussi (alors enseignant à l'Université de Constantine), à l'époque du projet de création de l'Unité de Recherche en Statistiques Appliquées (1985). Le Séminaire a atteint son rythme de croisière en 1991/1992, après la création du Département des Sciences Exactes (22 exposés programmés). Depuis 1995, il est lié à la Post-Graduation "Modélisation Mathématique et Techniques de Décision" (cf. Bulletin de la S.M.A.I. Société Française de Mathématiques Appliquées et Industrielles N°49, 1997, pp. 50).

Parmi les conférenciers de l'année 2008 - 2009: Karima Fahem (Tizi Ouzou), Fodil Laib (Cévitel), Abdelhafid Benrachdi (USTHB), Fouzi Semchedine, ...

**Pour citer ce volume :** Revue « *Séminaire Mathématique de Béjaïa (LaMOS)* », Volume 6, 2008, 63 pages. ISSN : 1112 – 9433. E – ISSN : 2800 – 1214.

**ISSN : 1112 – 9433**  
**E – ISSN : 2800 - 1214**  
**Dépôt légal : 934 - 2003**