



# Algorithmes Stochastiques

Peggy Cenac

► **To cite this version:**

Peggy Cenac. Algorithmes Stochastiques. Journées MAS et Journée en l'honneur de Jacques Neveu, Aug 2010, Talence, France. <inria-00496718>

**HAL Id: inria-00496718**

**<https://hal.inria.fr/inria-00496718>**

Submitted on 1 Jul 2010

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Journées MAS 2010, Bordeaux

## Algorithmes Stochastiques

Session organisée par **Peggy Cénac**

Un algorithme stochastique est un outil d'optimisation particulièrement utile lorsque l'on observe les données "en ligne". Il permet, entre autres choses, d'estimer les paramètres de modèles statistique avec des procédures généralement simples de mise à jour qui ne nécessitent pas la ré-estimation parfois très coûteuse en temps de calcul. Ces approches itératives possèdent de bonnes propriétés de convergence et atteignent même dans certains cas la vitesse optimale. Dans le vaste domaine d'applications, citons l'économie, la finance, la biologie, la physique mathématique, l'automatique, le traitement d'images jusqu'à la statistique non paramétrique.

L'objet de cette session est de présenter quelques uns des derniers résultats théoriques ainsi que des applications récentes dans ce riche domaine.

*Adresse de l'organisateur :*

Peggy CÉNAC

Institut de Mathématiques de Bourgogne

IMB UMR 5584 CNRS

9 rue Alain Savary- BP 47870

21078 Dijon Cédex France

E-mail : [Peggy.Cenac@u-bourgogne.fr](mailto:Peggy.Cenac@u-bourgogne.fr)

[<http://math.u-bourgogne.fr/IMB/cenac/>](http://math.u-bourgogne.fr/IMB/cenac/)

Session : Algorithmes Stochastiques

Journées MAS 2010, Bordeaux

Session : Algorithmes Stochastiques

## **Panorama de résultats récents sur les algorithmes stochastiques**

par **Abderrahmen Touati**

L'exposé sera axé sur la présentation de quelques résultats remarquables sur les propriétés asymptotiques des algorithmes stochastiques récemment publiés. On s'y efforcera de dégager les motivations et les outils essentiels des preuves de ces résultats. En particulier plusieurs facettes et applications des algorithmes MCO, MCOP, MCOG, ... seront mises en évidence.

*Adresse :*

Abderrahmen TOUATI

Ecole Supérieure de la Statistique et de l'Analyse de l'Information

6,rue des métiers-Charguia II -2035- Tunisie

E-mail : [abdertouati@yahoo.com](mailto:abdertouati@yahoo.com)

Session : Algorithmes Stochastiques

Journées MAS 2010, Bordeaux

Session : Algorithmes Stochastiques

## **Un cadre pour les méthodes de Monte Carlo adaptatives**

par **Jérôme Lelong**

Adaptive Monte Carlo methods are powerful variance reduction techniques. In this work, we propose a mathematical setting which greatly relaxes the assumptions needed by for the adaptive importance sampling techniques presented by Arouna in 2003. We establish the convergence and asymptotic normality of the adaptive Monte Carlo estimator under local assumptions which are easily verifiable in practice. We present one way of approximating the optimal importance sampling parameter using a randomly truncated stochastic algorithm. Finally, we apply this technique to the valuation of financial derivatives and our numerical experiments show a significant variance reduction.

*Adresse :*

Jérôme LELONG

ENSIMAG- Laboratoire Jean Kuntzmann, Grenoble

E-mail : [jerome.lelong@imag.fr](mailto:jerome.lelong@imag.fr)

Session : Algorithmes Stochastiques

Session : Algorithmes Stochastiques

## Some multivariate risk indicators ; estimation and application to optimal reserve allocation

par Peggy Cénac, Veronique Maume-Deschamps et Clémentine Prieur

We consider a vectorial risk process :

$$X_i = \begin{pmatrix} X_i^1 \\ \vdots \\ X_i^d \end{pmatrix}$$

$X_i^k$  corresponds to the gains of the  $k$ th business line during the  $i$ th period :  $X_i^k = G_i^k - L_i^k$  where  $G_i^k$  denotes the incomes and  $L_i^k$  denotes the losses. We

are interested in the cumulative gain :  $Y_i^k = \sum_{p=1}^i X_p^k$ . For a given period  $i$ , the

variables  $(X_i^k)_{k=1,\dots,d}$  may be dependent. Some temporal dependence (with respect to index  $i$ ) may also be taken into account. Given an initial capital  $u$  we assume that it is allocated to each line of business. Let  $u_i$  denotes the initial capital of the  $i$ th line of business,  $u_1 + \dots + u_d = u$ . We aim to optimize the capital allocation with respect to some risk indicator. We introduce new risks indicators, considering that the main risk drivers for the overall company have been identified and the global solvency capital requirement has been computed. These new indicators reveal the marginal solvency capitals for each line of business. A way to avoid as far as possible that some lines of business become insolvent too often could be to minimize these risk indicators, under a fixed total capital constraint. These might be achieved if some capital fungibility between lines of business or between entities is possible. One possible way to define optimality of the global reserve allocation is to minimize the expected sum of the penalties that each line of business would have to pay due to its temporary potential insolvency. **A localized risk indicator.** A multivariate risk indicator that takes into account the dependence structure may be :

$$B(u_1, \dots, u_d) = \sum_{k=1}^d \mathbb{E} \left( \sum_{p=1}^n \mathbf{1}_{\{R_p^k < 0\}} \mathbf{1}_{\{\sum_{k=1}^d R_p^k > 0\}} \right),$$

with  $R_p^k = u_k + Y_p^k$ . This risk indicator gives an indication on some average time to ruin, it has been introduced in Loisel 2004 and is not, in general,

Session : Algorithmes Stochastiques

convex. We shall consider, given a differentiable and convex function  $g_k : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  satisfying  $g_k(x) \geq 0$  for  $x \leq 0$ ,  $k = 1, \dots, d$  :

$$I(u_1, \dots, u_d) = \sum_{k=1}^d \mathbb{E} \left( \sum_{p=1}^n g_k(R_p^k) \mathbf{1}_{\{R_p^k < 0\}} \mathbf{1}_{\{\sum_{k=1}^d R_p^k > 0\}} \right).$$

The function  $g_k$  represents the cost that the  $k$ th business branch has to pay if it becomes insolvable. The problem is to find a minimum of  $I$  under the constraint  $v_1 + \dots + v_d = u$ . Formally, we are looking for  $u^*$  such that

$$I(u^*) = \inf_{v_1 + \dots + v_d = u} I(v).$$

Unless for some very specific models, we are not able to compute explicitly  $u^*$  which realize the minimum. Thus, we propose to solve this minimization problem by using stochastic algorithms. We provide a proof of almost sure convergence of our algorithm as well as an estimation of the probability error. Then we perform some simulations.

*Adresses :*

Peggy CÉNAC

Institut de Mathématiques de Bourgogne

Veronique MAUME-DESCHAMPS

ISFA, Université de Lyon 1

Clémentine PRIEUR

Laboratoire Jean Kuntzmann, Grenoble

Journées MAS 2010, Bordeaux

Session : Algorithmes Stochastiques

## **Algorithmes stochastiques et diffusions : l'étude par inégalités fonctionnelles**

par **Pierre-André Zitt**

Les algorithmes classiques que sont le recuit simulé ou l'algorithme de Robbins-Monro ont des équivalents en temps continu, qui sont des processus de diffusion non-homogènes. Pour étudier la convergence (et donc l'efficacité) de ces versions continues, on peut faire appel à des inégalités fonctionnelles (inégalité de Poincaré, de Sobolev logarithmique ou leurs généralisations). Nous verrons quelques exemples de ces approches, en particulier pour montrer la convergence du recuit simulé dans un paysage de potentiel à croissance lente.

*Adresse :*

Pierre-André ZITT

IMB, Dijon

IMB UMR 5584 CNRS

9 rue Alain Savary- BP 47870

21078 Dijon Cédex France

E-mail : pierre-andre.zitt@u-bourgogne.fr.

Session : Algorithmes Stochastiques