## Description d'article

Armand Fouquiau, Romany Stéphane

Université Paris-Sud

Octobre 2017

## Problématique

Cette article a pour but de de combler le vide littéraire concernant une famille de programmes stochastique : Stochastic Mixed-Integer Convexe Programs.

### Problématique

Toutes les décisions prises pour chaques scénarios à l'instant t-1 sont prises en compte à l'instant t. La fonction d'association  $X(\xi_s)=x_s$  implique que  $x_s$  dépend des variables aléatoires de la distribution  $\xi$ .

La prise de décision se fait suivant des scénarios des sous problèmes de la forme :  $f(x_s, \xi_s) = min \{f_s(x_s) \mid x_s \in C_s, x_s \in \mathbb{R}^{n_r} \times \mathbb{Z}^{n_z}\}$ Avec  $n = n_r + n_z$ , la taille du vecteur  $x_s$ 

# **Problématique**

#### Etat de l'art

L'algorithme Progressive Hedging (Haies progressive) a été inventer en 1991 par R. Rockafellar et West,

Si on relaxe l'ensemble des contraintes de nonaticipativité noté ici N, On peut convertir le problème P en problème convexe.

Accordingly, letting Y represent the set of feasible dual multipliers, the ordinary Lagrangian, achieved through the dualization of the constraint X-X=0.

On introduit des multiplicateurs Lagrangiens  $\lambda_s \, \forall s=1\dots S$  En multipliant ces multiplicateurs par les probabilités  $p_s$  pour chaque scénario s, on obtient  $p_s \lambda_s$ . Ces valeurs doivent être interpretées comme les multiplicateurs duals des contraintes de nonanticipativité accocié au scénario s.

La somme de tous les coefficients  $p_s \cdot \lambda_s = 0$ 

#### Master-Worker Parallel with Barrier

## Résultat

# Conclusion/Perspective