## Introduction au Compressed sensing. Liste des articles

## Guillaume Lecué<sup>1</sup>

Certains sujets demandés ont une très vaste littérature. Dans ces cas, j'ai fourni plusieurs références mêlant théorie, applications et code. Il n'est pas demandé de tout présenter. C'est aux groupes de faire des choix et de présenter ce qui leur semble pertinent. Une attention particulière devra être donnée à la bibliographie dans ces cas.

Certains sujets sont très difficiles mathématiquement. Dans ces cas, il ne faudra pas hésiter à admettre certains résultats.

1. (Gabriel Kasmi / Hugo Thimonier)(CS et GAN)

Compressed Sensing using Generative Models Modeling Sparse Deviations for CS using GAN

2. (MADALI NABIL et camille cochet)(Deep learning)

Convex relaxation of conv net convex relaxation of verification

3. (Puyrazat et Belemkoabga)(Deep learning)

Certifying robustness via SDP

4. (Ben Hassine et Rhimi )(SDP relaxation of Procust matching)

Alignement Berthet point registration

5. (Carlier et Le Naour) (matrice completion)

Matrice completion via two round SDP

6. (Boutin et Avouac) (community detection)

Guedon et Verhsynin kernel spectral clustering

7. ( Ngoc-Tam LE et BOUSSENA )(stéganographie appliquée á l'image)

Robust Principal Component Analysis data separation

8. (ALFREDO et COSTA CENTENA)(clustering)

clustering relaxation

9. (Phe et Davide Zhu) (Background Subtraction)

<sup>1.</sup> CREST, ENSAE. Bureau 3029. 5 avenue Henry Le chatelier. 91120 Palaiseau. Email : guillaume.lecue@ensae.fr.

CS for background subtraction MRI and background separation

10. (TIT et Donier-Meroz)(estimation robuste de la moyenne)

linear time coverSDP

11. (Ané et Floyrac) (Imagerie medicale)

image registration Alignement Berthet

12. (Monteiller et De Lara)(transport)

EMD and OT

13. (Jouan et Gomtsyan) (community detection)

Guedon et Verhsynin kernel spectral clustering

14. (Ben Mosbah et Loisel)(Graph matching via SDP)

Graph matching SDP for Binary quadratic problems

15. (Bettache et Cochennec) (reconnaissance faciale)

face recognition
Robust face recognition

16. (Meunier et Guillo)(Deep CS)

Deep CS

17. (Allain et Gerbeaux) (outliers detection)

Diakonikolas paper detection of adversarial examples

18. (Rivoire et Hamdi)(alignement problem)

Alignement Berthet point registration

19. (Delanoue et Laroche)(times series)

SDP relax for Energy disaggregation MUSIC and CS

20. (Mehdi Bennaceur et KABAK)(Fairness)

Fair PCA price for fair PCA

21. (Beucher et Zhou)(Fairness)

Fair PCA price for fair PCA

22. (Dufour et Happi Nono) (Reconnaissance faciale)

face recognition Robust face recognition