Résultats

• Ratio de robustesse avec tous les indicateurs : $R_{D,B} = 0.87$

Test de différentes combinaisons : comportement anarchique.
Trop peu d'indicateurs ? Intersection trop petite ? (3 indicateurs).

 Scénarisation via selections d'indicateurs ? necessite plus de données et d'indicateurs.

References I



Bundschuh, P. and Zhu, Y. (1993).

A method for exact calculation of the discrepancy of low-dimensional finite point sets i.

In Abhandlungen aus dem Mathematischen Seminar der Universität Hamburg, volume 63, pages 115–133. Springer.



Mangin, D. and Panerai, P. (1999).

Projet urbain.

Parenthèses.



Niederreiter, H. (1972).

Discrepancy and convex programming.

Annali di matematica pura ed applicata, 93(1):89-97.

References II



Varet, S. (2010).

Développement de méthodes statistiques pour la prédiction d'un gabarit de signature infrarouge.

PhD thesis, Université Paul Sabatier-Toulouse III.



Wang, J.-J., Jing, Y.-Y., Zhang, C.-F., and Zhao, J.-H. (2009).

Review on multi-criteria decision analysis aid in sustainable energy decision-making.

Renewable and Sustainable Energy Reviews, 13(9):2263–2278.