

- 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.



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.



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.