**PV BIR 14 juillet**

Eléments à approfondir

* Indépendance aux références dominées : qu’est-ce qui se passe quand la référence dominée est placée à une valeur inférieure à P\_k derrière l’avant-dernière référence ? 🡪 généralisation de la démonstration.
* Quel serait le nombre de profils de référence pour garantir la meilleure corrélation avec P2 ?
* Déterminer le pouvoir discriminant de l’algorithme en fonction du nombre de profils de référence : càd déterminer le nombre n de catégories discriminées en fonction du nombre #R de profils de référence. On peut envisager de faire un boxplot de n en fct de #R.
* Introduction aux metaheuristiques : comment faire varier intelligemment les valeurs des évaluations pour déterminer les profils de référence idéaux ?
* Etude de la stabilité : stabilité du ranking par rapport aux intervalles de valeurs des profils de référence.