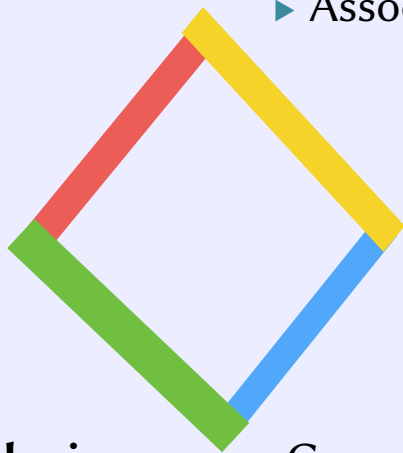


Expérimentations

- ▶ Obtenir davantage de données de **suivis temporels**

Critère d'optimisation

- ▶ **Mieux approximer le rendement**
- ▶ **Pénaliser** les saisons à faibles rendements
- ▶ Associer critère de rendement et **durabilité**



Rotations

- ▶ Tester des alternances avec **plusieurs gènes R**, pyramidés ou non
- ▶ Prendre en compte une **résistance partielle**

Acceptabilité

- ▶ Garantir des **revenus saisonniers acceptables** à l'échelle de l'exploitation (rotations asynchrones)
- ▶ Introduire **différentes espèces maraîchères**