## Évolution in silico

Compréhension de l'effet isolé de chaque facteur sur chaque caractéristique génomique

Support pour éliminer certaines hypothèses et conserver d'autres

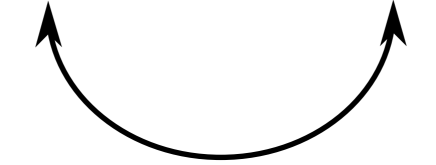
Émission de nouvelles questions

## **Analyses bioinformatiques**

Étude de l'objet biologique dans toute sa complexité

Précision des hypothèses à tester

Proposition d'histoires évolutives hypothétiques



## Communication importante mais pas évidente

Indicateurs et mesures différents

Regards différents sur une question biologique