

## **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