

- 1) Modèles définis par des fonctions
- 2) Interférence bayésienne
- 3) Évolution : modèles discrets
- 4) Expériences répétées, échantillonnage
- 5) Évolution : modèles continues
- 6) Corrélation et causalité
- 7) Calculs d'aires
- 8) Répartition des richesses, inégalités
- 9) Approche historique de la fonction logarithme
- 10) Temps d'attente