

# Principes de Données

- Assurez-vous que les données originales sont correctes.
- Corrigez les données de base plutôt que les données générées.
- Utilisez de nombreux scripts de vérification pour garantir l'exactitude des données.
- Vérifiez l'exactitude et la cohérence des données.
- Certaines données doivent être complètement exactes, tandis que d'autres peuvent être approximativement correctes. Par exemple, les traductions sont acceptables même si elles contiennent quelques fautes de frappe.
- Utilisez des métriques quantitatives pour mesurer la qualité des données.
- Les mauvaises données entraîneront plus de mauvaises données.
- Les données incluent des nombres, des chaînes de caractères, du texte, des structures de données, des images, des vidéos, du code, des fichiers et d'autres types d'informations.
- Conservez les données originales dans les expériences de physique, de science et d'informatique.
- Les données doivent être reproductibles et répétables.