

Les étapes d'un projet d'analyse de données

Véronique Tremblay

Les étapes d'un projet d'analyse de données

1. Définition des objectifs
2. Données
3. Élaboration et validation des modèles
4. Mise en oeuvre
5. Suivi de la performance et amélioration

Planifier un projet.

Temps requis pour chaque étape (Pyle (1999))

| Étape | Temps requis |
|---------------------------------|--------------|
| Identifier le problème | 10% |
| Explorer la solution | 9% |
| Spécification de l'implantation | 1% |
| Préparation des données | 60% |
| Analyse descriptive des données | 15% |
| Modélisation | 5% |

Pyle, Dorian. 1999. *Data Preparation for Data Mining*. Morgan Kaufmann.