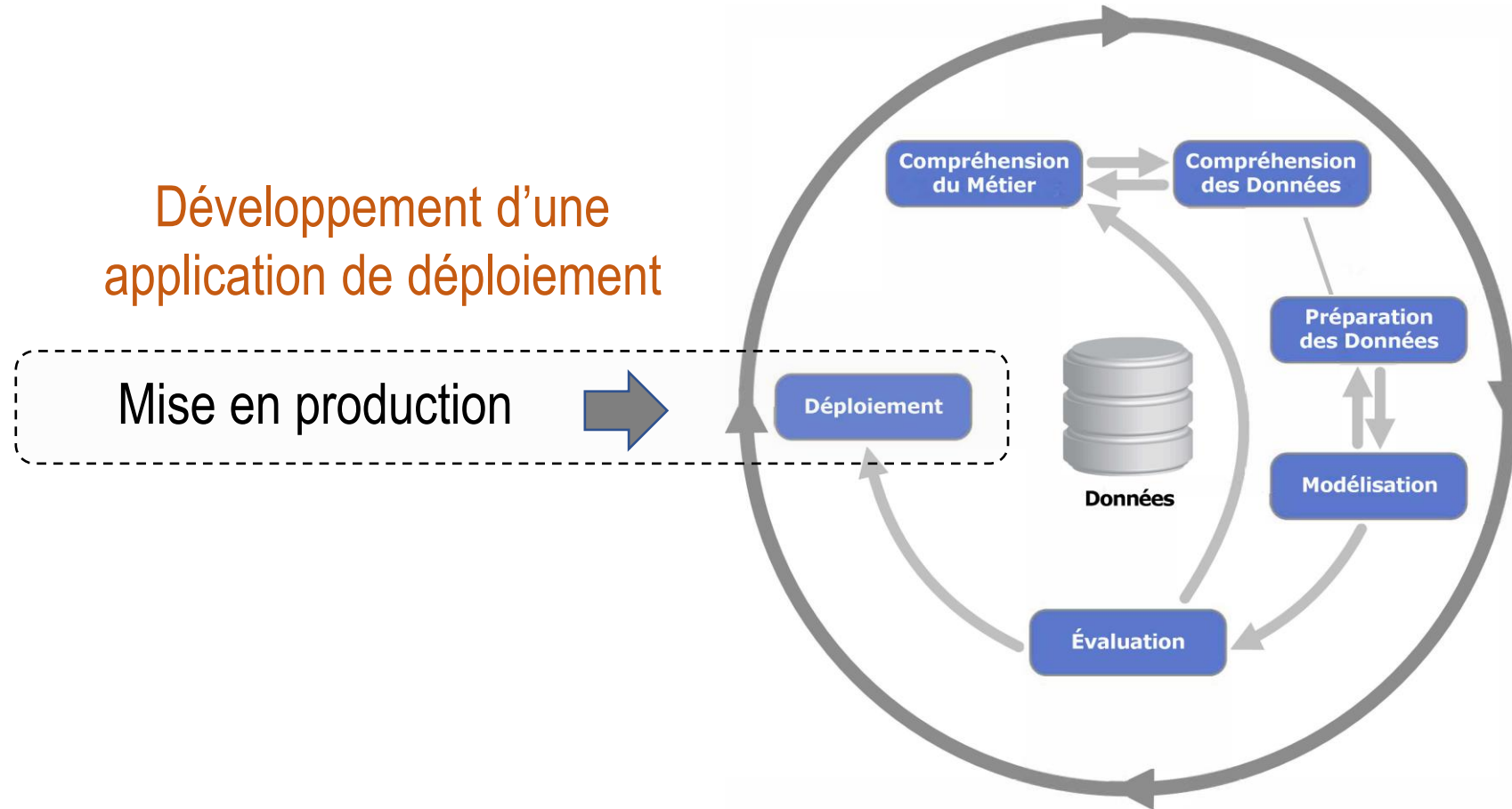


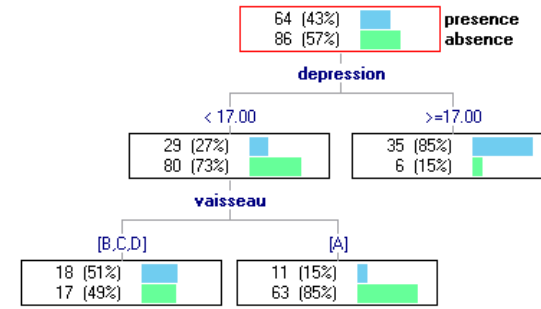
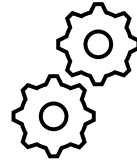
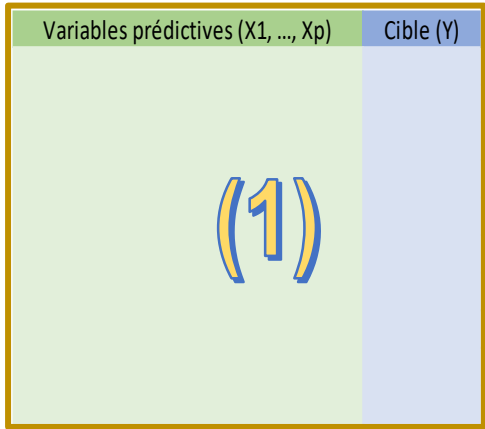
# CRISP-DM



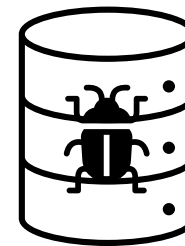
[https://fr.wikipedia.org/wiki/Cross Industry Standard Process for Data Mining](https://fr.wikipedia.org/wiki/Cross_Industry_Standard_Process_for_Data_Mining)

# Données de modélisation

## Modélisation (ex. Arbre de décision) Construction du modèle à partir des données



Exportation du modèle dans un fichier qui sera utilisé pour le déploiement



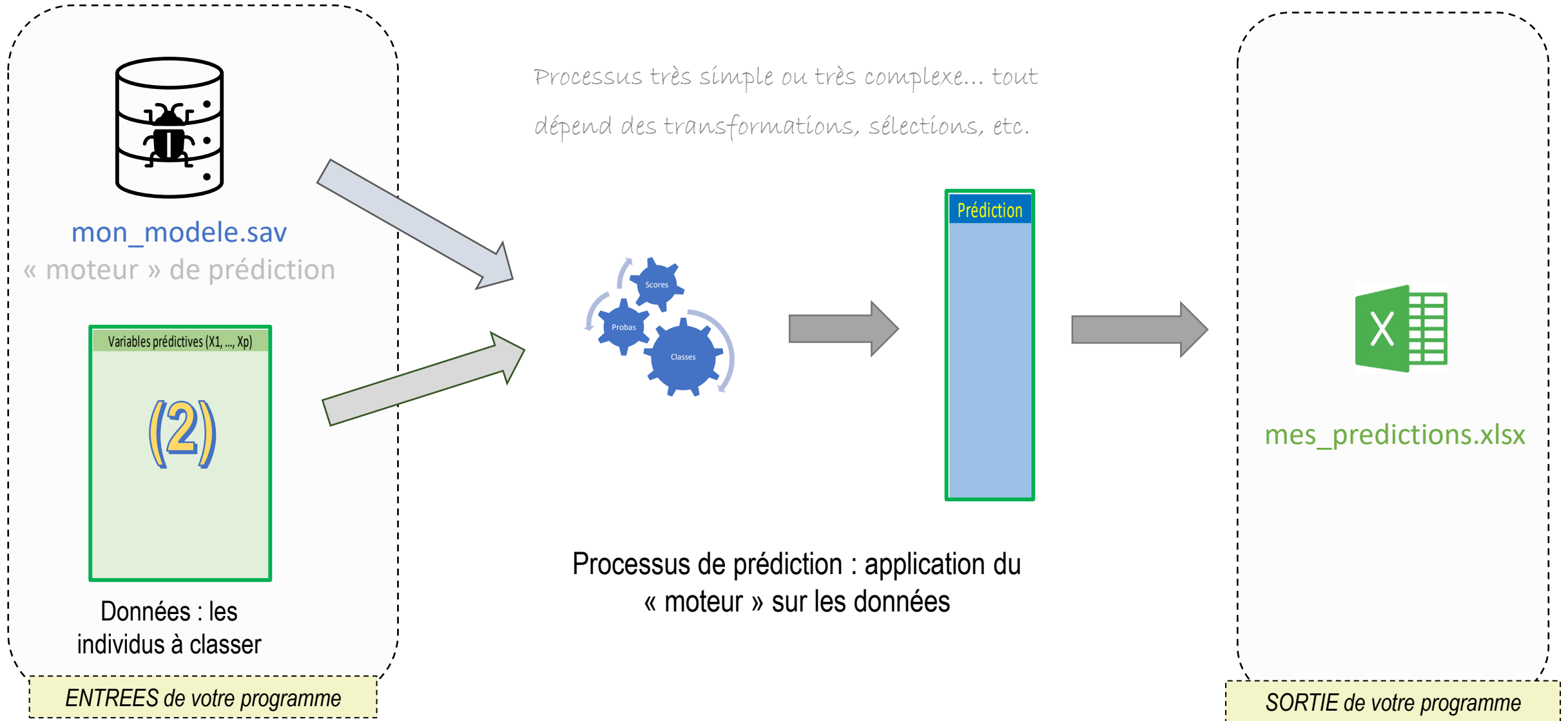
mon\_modele.sav



A fournir avec le programme qui permet de l'exploiter pour le déploiement.

Enormément de choses se passent ici : préparation des données, transformations, sélection de variables, optimisation des paramètres des algorithmes de machine learning, ... et aussi l'évaluation des performances prédictives !

# Schéma de fonctionnement de l'application



Même idée pour le « scoring » où, cette fois, la sortie contient les scores des individus à traiter

