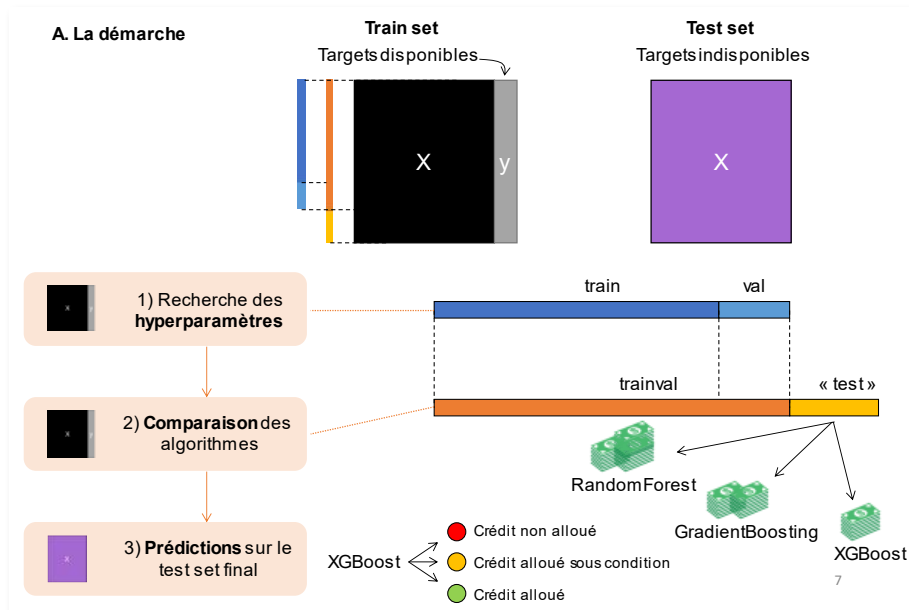


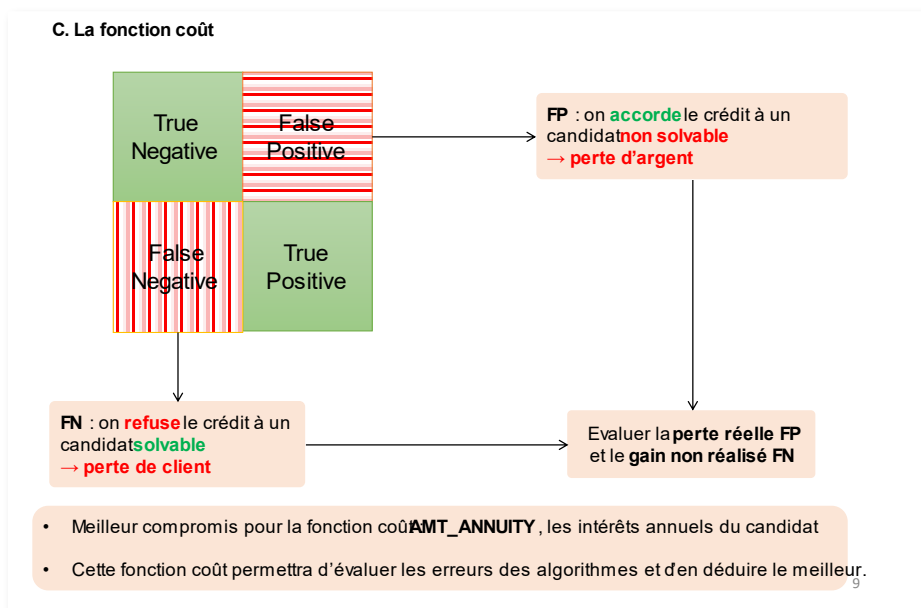
## Note méthodologique

[https://github.com/Benoit-78/credit\\_loan\\_scoring\\_model](https://github.com/Benoit-78/credit_loan_scoring_model)

### 1. La méthodologie d'entraînement du modèle

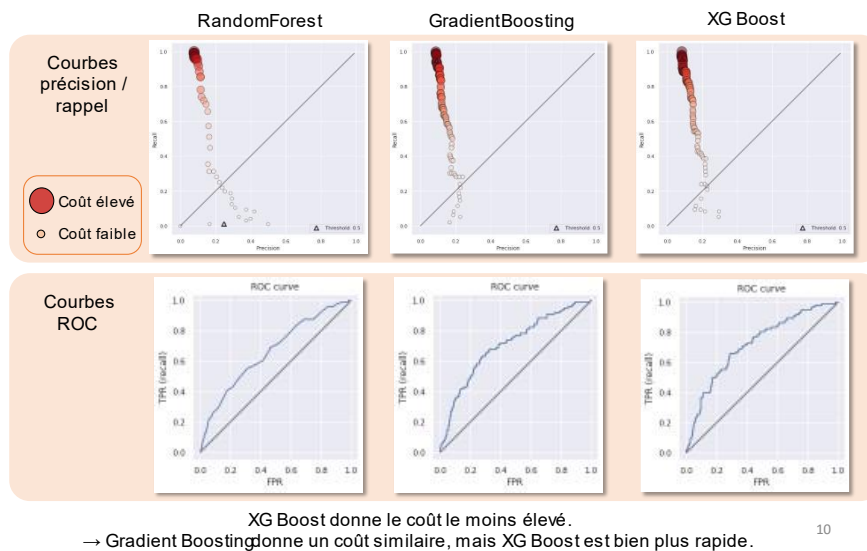


### 2. La fonction coût, l'algorithme d'optimisation et la métrique d'évaluation



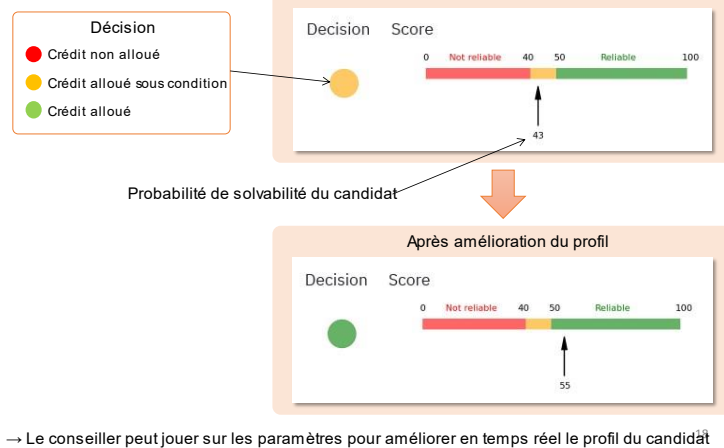
#### D. Choisir l'algorithme

→ sur 2% du jeu de données



### 3. L'interprétabilité du modèle

#### C. L'évaluation générale du candidat



### 4. Les limites et les améliorations possibles



#### Perspectives

- **Augmenter la puissance de calcul** pour traiter les tables de grande taille et affiner la fonction coût
- Ajouter un **commentaire général** sous forme de texte
- Placer les menus déroulants sous chaque graphique