# Titre du Projet

 Auteur 1
 Auteur 2
 Auteur 3

 ABCD75350201
 EFGH75350202
 IJKL75350203

 Email1@uqo.ca
 Email2@uqo.ca
 Email3@uqo.ca

#### Résumé

Voici un résumé succinct de votre rapport. Cet abstract devrait fournir un aperçu des objectifs, méthodes, résultats et conclusions de votre étude. Le résume doit avoir au plus 150 mots.

Mots clés: Intelligence artificielle, évaluation comparative, algorithmes, rapport étudiant.

#### 1 Introduction

Ce rapport présente une évaluation comparative des algorithmes d'intelligence artificielle [1]. L'objectif est de comprendre les performances de divers algorithmes dans des contextes spécifiques [2, 3].

## 2 Évaluation des algorithmes

Table 1 – Évaluation comparative des algorithmes IA

Algorithme	Précision	Temps d'exécution
Algorithme A	85%	10s
Algorithme B	90%	8s
Algorithme C	75%	12s
Algorithme D	92%	7s

### 3 Exemples d'équations mathématiques

Voici quelques exemples d'équations mathématiques :

$$E = mc^2 (1)$$

$$a^2 + b^2 = c^2 \tag{2}$$

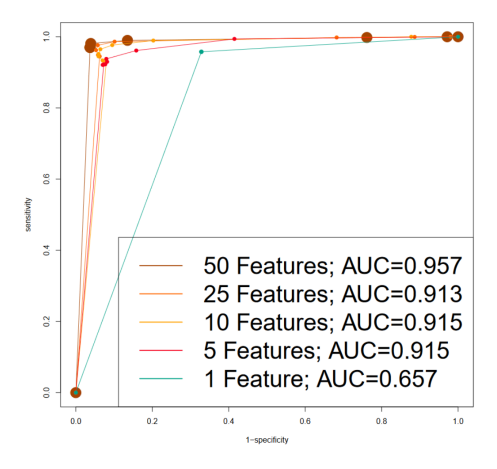


FIGURE 1 – SVM avec noyau linéaire

#### Références

- [1] Nom de l'auteur. Titre de l'article. Nom du journal, 1:1–10, 2023.
- [2] Auteur A. Titre de l'article. Nom du Journal, 10:1–10, 2023.
- [3] Auteur B. Titre du Livre. Éditeur C., 2022.