

Meta-langage endomorphique et planification abstraite pour la reconnaissance d'intention en temps réel

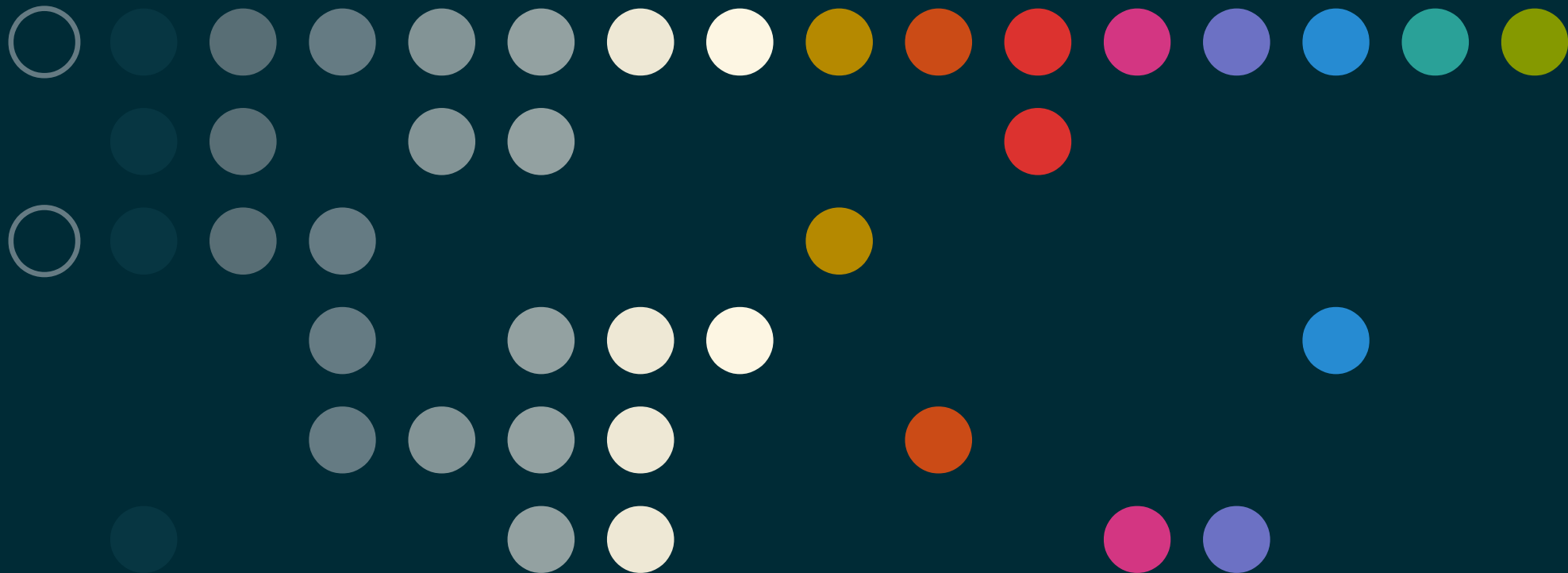


Soutenance de Thèse Antoine Gréa

- *Encadrants*
 - Samir Aknine
 - Laetitia Matignon
- *Rapporteurs*
 - Eva Onaindia
 - Damien Pellier
- *Jury*
 - Hamamache Kheddouci
 - Ivan Varzinczak

1 Introduction

2 Fondamentaux



3 Représentation des Connaissances



4 Formalisme de Planification Générale



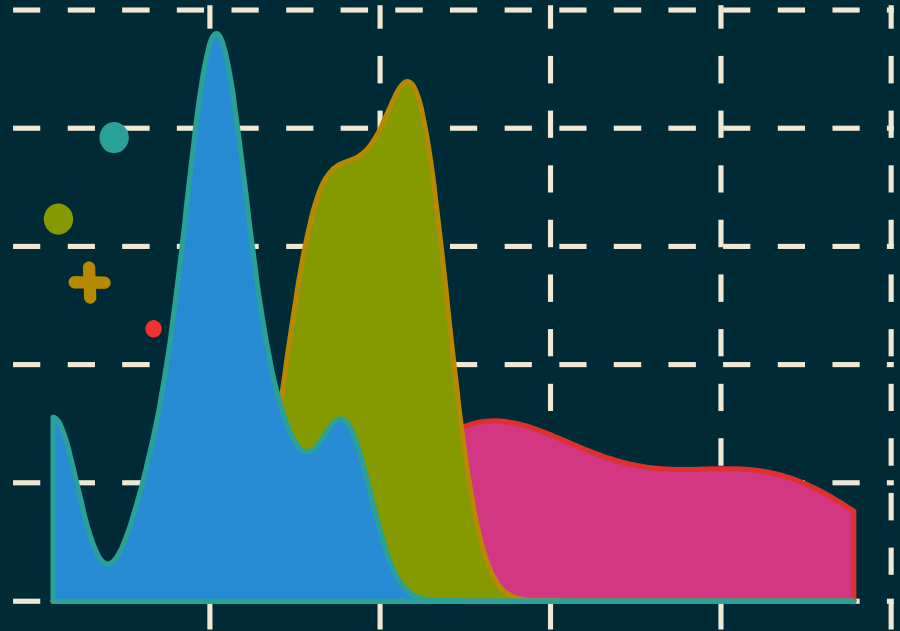
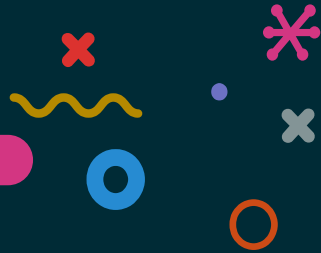
5 Cadriciel COLOR



6 Algorithmes de Planification Temps-réel et Flexible



7 Vers la Reconnaissance d'Intention



8 Conclusion

Merci de votre écoute !

