Avancé sur le manuscrit de thèse

# Introduction

* 😐 1ère version finie soumise à Michèle
* ☹ Non vue par Ahlame et Sylvain
* ☹ Compléter les missions de Technology et Strategy avec Sylvain

# Chapitre 1 : Related work

* ☺ Intégration des retours des 3 encadrants
* ☹ Quelques références manquantes (semi-supervisé, R², normalisation)
* ☹ A faire : la section sur le placement avec les autres méthodes d’apprentissage (Arbre, Deep Learning)

# Chapitre 2 : Time Series Metrics and Metric Learning

* ☺ Intégration des retours des 3 encadrants
* 😐 Partie representation des métriques pour introduire ensuite les representations dans les chapitres suivants
* ☹ Quelques figures manquantes
* ☹ Review des autres métriques existantes pour les séries temporelles

# Chapitre 3 : M2TML

* ☺ Structure et plan du manuscrit (discuté avec Ahlame et Sylvain)
* 😐 Discussion sur comment amener les choses aux lecteurs (surtout le début)
* 😐 Voir si on ne devrait pas mettre tout ce qui concerne Metric Learning dans ce chap.Chapitre 4 : Expérimentation

# Chapitre 4 : Expérimentation

* ☺ Relu par Michèle et Ahlame
* 😐 Quelques figures à compléter
* ☹ Non lu par Sylvain encore

# Conclusion et perspectives

* 😐 Idées écrites mais rédaction à terminer
* ☹ Non relus encore

# Résumé court anglais et français

* Pas fait

# Résumé long français (20 pages)

* Pas fait

# Annexe A : Développement du calcul de la formalisation quadratique

* Pas fait

# Annexe B : Lien entre la formalisation quadratique et le svm

* Pas fait

# Administratif

* Validation du jury par l’école doctoral
* Ecole doctoral est au courant du retard du manuscrit (il envoie un mail aux rapporteurs pour vérifier qu’ils ont bien reçu le manuscrit)
* J’ai en ma possession le dossier pour la soutenance
* Note : il y a maintenant une phase de validation avec un upload à faire sur le site de l’université pour vérifier qu’il n’y a pas de plagiat