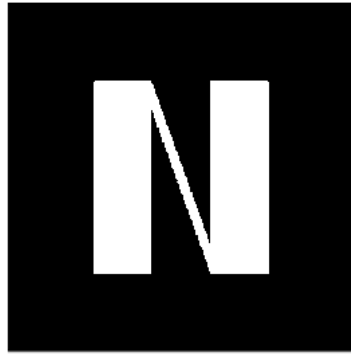




Thèse Projet ANR "Numalyse"

Compte Rendu 12

Benjamin Serva

GitHub : https://github.com/bserva34/Numalyse_thesis

19 janvier 2025 - 23 janvier 2026

Encadrants :

Olivier Strauss & William Puech & Frédéric Comby

1 Tâches effectuées cette semaine

1.1 Modification de l'article ICAASP pour ICIP

J'ai apporté des modifications et des ajouts suite aux retours des reviewers de l'ICAASP.

1.2 Évaluation des méthodes sur le dataset V3C1

Suite à l'entraînement du modèle C3D de la méthode présentée dans l'article [1], j'ai réalisé les tests sur les 10 échantillons du dataset V3C1. Il ne reste plus qu'une méthode à évaluer.

1.3 Réunion avec Isabelle Illanes – 20/01/2026 (10h–11h)

Présentation de mon travail sur le SLV réalisé durant mon stage, ainsi que de mes travaux actuels et futurs.

1.4 Réunion Encadrants – 22/01/2026 (10h–11h)

Discussion autour de l'article destiné à ICIP et du protocole d'évaluation pour la comparaison des méthodes issues de la bibliographie pour la segmentation en plans.

1.5 Réunion du Collège Doctoral et I2S – 23/01/2026 (journée complète).

2 Objectifs pour la semaine prochaine

- Présentation générale de la méthode *tag-image*.
- Sélection de plans de films et calcul de statistiques à partir des valeurs de vérité terrain.
- Finalisation de l'article pour ICIP.
- Définition d'un protocole d'évaluation pour chaque méthode, en comparant leurs résultats aux valeurs de vérité terrain, afin de garantir une évaluation équitable.
- Finalisation des tests sur V3C1.

3 Prochaines réunions

- Réunion avec les encadrants le 28/01 à 15h.
- Réunion avec les encadrants le 03/02 à 16h.
- Webinaire Numalyse le 30 janvier de 16h à 18h.
- Réunion Numalyse le 6 février à 10h au LIRMM + visioconférence (à confirmer).

4 Tâches à effectuer durant la thèse

- Construction d'un dataset de transition de film avec annotations semi-automatisées.
- Commencer une recherche d'articles sur l'analyse sémantique du contenu vidéo.
- Réaliser les 70 heures restantes des 100 heures de formations complémentaires obligatoires.

Références

- [1] A. Hassanien, M. Elgharib, A. Selim, S.-H. Bae, M. Hefeeda, and W. Matusik, “Large-scale, fast and accurate shot boundary detection through spatio-temporal convolutional neural networks,” 2017. [Online]. Available : <https://arxiv.org/abs/1705.03281>