**La vidéosurveillance dans les villes.**

15/09 :

Découverte des thèses de Thomas PENNE, (Nathanael Rota inaccessible en ligne), et début de la recherche sur les filtre de kalman (filtre bayésien) et particle image velocimetry (mouvement de foule)

22/09 :

Découverte de la thèse d’Ali Darwich, du mémoire de Mohamed Dahmane, début de la conception de l’algorithme en m’appuyant sur la thèse d’Ali Darwich qui utilise un modèle de soustraction d’image, plus performant sur des caméras fixes

29/09 :

Création du Github

06/10 et 13/10 :

Conception des programmes permettant de charger des images, les sauvegarder et soustraire des images pour voir le mouvement entre plusieurs images.