

**Minutes**

**Bachelor Thesis**

**ML-for-NR**

***Date:*** 31.05.2019

***Heure/time:*** 17h (Suisse)

***Lieu/place:*** HEIA, Skype

***Participants***: Ruffray Benoît (RB), Bapst Frédéric (BF), Hennebert Jean (HJ)

***Agenda :***

1. ***Compte-rendu de la semaine***

***Discussions* :**

La séance a été déplacée pour le workshop.

RB fait un compte-rendu de la première semaine de projet et des décisions pour le déroulement (voir PV du 28 mai, LBNL).

BF et HJ trouvent le projet ambitieux par rapport à la durée, et suggèrent de définir rapidement quoi faire en cas de problème. Il faut aussi définir les métriques utilisées pour évaluer le résultat.

HJ donne des pistes pour les modèles susceptibles d’être intéressants : CNN, auto-encoders.

Il faudrait donner une description précise des données dans le cahier des charges, ainsi qu’un contexte suffisant.

Le journal de travail doit être mis à jour régulièrement.

***Decisions***

Séances régulières les mercredi à 17h Suisse, mail d’invitation avant

***Tâches à réaliser / Tasks:***

*Tâches / Tasks Qui/Who Délai/Delay*

1. Finir cachier des charges RB 05.06

***Points ouverts / Open points :***

Comment évaluer les performances

Que faire en cas de problème

***Date et lieu de la prochaine réunion / Date and place of next meeting :***

05.06.2019, 17h Suisse, Skype