

### Compte rendu de la mini-réunion avec Mr.Giraud le 10/10/2012 (apres son cour)

- On ne pilote pas de trains (c'est automatique)
- On ne controle pas la température des freins
- Bien connaitre le contexte, et le perimetre de nos application pour ne pas être hors scope  
Giraud : [bien relire le sujet du pds]
- Ne pas s'intéresser au contexte de l'application qui doit etre fournie par les ISIADE
- Bien déterminer le périmetre applicatif, avec qui on communique ( Centre de controle, collector .. )
- Reseau terrain, ce que doit faire le FrameWork de simulation ( ouverture des portes ... etc )
- Il faut que les interfaces de communications soient identiques des deux cotés ( )
- Ne pas oublier les composants autres que ceux des trains ( les rails ... etc )
- Ne pas faire de hors scope ! ( ce qui est le cas pour l'instant dans le UC proposé )
- Question de Driss : Est ce que les messages sont bidirectionnels => Giraud : [bien relire le sujet du pds]
- Giraud : est ce que un probleme signalé est un probleme réglé ( non ) Question de Rafik et Nidal : est ce que c'est à nous de resoudre les incidents => Giraud : [bien relire le sujet du pds]
- Question de Rafik : est ce que le centre de controle notifie des agents externes specialisés pour chaque type de panne ? Giraud : [bien relire le sujet du pds] ( mais j'ai senti que oui )
- On ne s'intéresse pas a la gestion des horaires, elle doit etre faite par les ISIADE, elles seront données en entrée a notre FrameWork de simulation qui va donner en sortie des scenarios basés sur ces plannings
- Le FrameWork doit avoir un Use case
- Question de Nidal : il y'a un coposant pas tres documenté dans le sujet du PDS Giraud + c'est peut etre le coeur du sujet, et donc tout ce qu'on doit faire + [bien relire le sujet du pds]
- Penser au Load Balancing et au Fault Tolerance

#### Remarque :

C'est des notes que j'ai pris sur le vif et tres vite, vu qu'on parlait tous et que Giraud disait beaucoup de chose, j'ai surtout noté ce qu'il a dit, et quelques questions qu'on a posé, donc peut etre que parfois vous trouverez que ce n'est pas tres clair ce que j'écris mais croyez moi, j'ai essayé de faire des phrase à partir de bribes de notes en me rappelant a chaque fois du contexte pour que ce soit le plus compréhensible possible ! Je pense que ces notes serviront surtout a Nidal vu qu'on a essentiellement parlé du UC Model avec Giraud, mais bon y'a quelques remarque sur le projet que nous devons tous prendre en compte