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 connaître le contexte, et le perimetre de nos application pour ne pas être hors scope Giraud : [bien relire le sujet du pds]
- Ne pas s'interesser 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 biderectionnels => Giraud : [bien relire le sujet du pds]
- Giraud : est ce que un probleme signalé est un probleme reglé (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'interesse pas a la gestion des horaires, elle doit etre faite par les ISIADE, elles seront donnnées en entrée a note 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'ecris 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