Récapitulaif de la reunion du 8/02/2021:

- -Présentation de 24 min (au lieu de 10!):
- ->Courte présentation des réseaux de Petri et des DHT Réseau de Pastry: explication des clefs des Noeuds et des valeurs à stocker, algorithme de l'ajout d'un noeud dans le réseau, description de la table de routage d'un noeud, algorithme de routage dans le réseau. ->Réseau CAN (Content Adressable Network): basé sur des coordonnées spatiales, espace partagé en rectangles, explication de l'algorithme d'ajout d'un noeud. -Rapide définitions de la logique Temporelle Linéaire et Arborescente (à revoir)

Remarques:

- -Le support de présentation doit être en Latex (pas openOffice)
- -Dans le réseau de Petri, il faut parler des jetons.
- -Il faut rappeler que dans un noeud du réseau de Pastry, la table de routage est compact: elle ne contient que 32*15 clé de noeuds, pas toutes les clés. Et la table permet toujours pour une requête de se rapprocher de l'objectif->faire une animation avec un Overlay sur Latex.
- -Les Artefacts sont normalement dans la partie « code » pas dans « Issues ».
- -La Réunion « finale » sur nos objectifs est prévue pour le 15/03/2021

Objectifs pour la prochaine séance (15/02/2021 à 10h):

- -Se renseigner sur la conciliation des copies dans un réseau, la construction de la topologie du réseau (Ajout/Perte d'un noeud), Ecriture/Lecture de données (Routage).
- Rosa se concentre sur le Réseau CAN et Antoine sur le réseau de Pastry.
- -Faire chacun 1 page sur les objectifs du projet.