Text métacognitif

La première rencontre sur Webex de mon binôme a eu lieu une journée après la rencontre avec tous nos collègues et la professeure sur Webex (le 24 octobre) par rapport aux travaux restant dans les Modules 3, 4 et 5. J’ai créé un fichier avec nos deux noms de familles sur le serveur Cmap places 3 et donné tous les droits d’accès a Eve. On s’est dit de faire nos lectures, chacun de notre bord et de commencer une Cmap dans nos ordinateurs respectifs et nous les montrer dans notre deuxième rencontre.

Aujourd’hui (le 29 octobre), en débutant la deuxième semaine du TP3, moi et Eve avons eu notre deuxième rencontre sur Webex. Eve a fait une Cmap avec beaucoup de détails et moi j’ai juste débuté une. On a réussi, après quelques difficultés d’accès au fichier sur le serveur Cmap places 3 avec les noms d’utilisateurs et mots de passe, à créer un nouveau Cmap dans ce fichier intitulé cmapNouvelle et on s’est entendu qu’on va utiliser les Cmap qu’Eve et moi avons individuellement créé comme référence pour ce nouveau Cmap, en les ajoutant aussi dans ce même fichier. On s’est dit qu’on a deux jours pour chacun travailler sur une ou deux théories dans le nouveau Cmap cmapNouvelle : moi sur le Cognitivisme et elle sur Constructivisme et Socioconstructivisme vue qu’ils sont reliés. La raison pour la séparation de théories pour chacune de nous est pour ne pas interférer avec le travail de l’autre en mode synchrone qu’on a découvert et qu’on a trouvé très commode pour un travail de collaboration et surtout pour un échange des idées en temps réel. Et une fois terminé dans deux jours, donc le 31 octobre en soirée, on va lire le travail de l’autre et de proposer des changements ou de compléments. Tout en me concentrant sur Cognitivisme, je suis en train de mettre des concepts et des idées que je trouve ou dont je me souviens par rapport aux autres théories (ou mêmes des idées ou concepts dont je ne suis pas sûre de leurs signification ou de leurs interrelations par rapport au Cognitivisme et les autres théories) dans un autre Cmap intitulé CmapBrouillonLea qui est dans le même fichier du serveur et donc visible à Eve et elle peut suivre une procédure analogique sur le Cmap qu’elle a créé originalement intitulé Bourgault\_Zuravlyov-2. Comme ça, on a accès en tout temps au travail de l’autre personne, toute en permettant une construction dans une théorie en particulier sans interférence par inadvertance de l’autre personne dans le fichier cmapNouvelle. Après la rencontre du 31 octobre, on va choisir d’autres théories pour en faire le tour de toutes les quatre théories éventuellement et mettre nos idées ensemble en les complétant.