Les autres documents .Rmd sont les différents sites (chapitres ou sections) avec le text en Markdown. La langue Markdown est assez simple. Example:

Le résultat tu vois là: <https://ogardi.github.io/NERF-Togo/3-2_nouveau-projet.html>

Tu peux maintenant commencer à compléter/modifier ces documents Markdown. Si tu veux voir comment la site modifié ce présente tu pousse le bouton “Knit”. RStudio va maintenant utiliser le code Rmd pour faire une site-web html. Normalement le site s’ouvre automatiquement. Si non, tu trouves les documents html dans le répertoire docs et tu peux les ouvrir manuellement.

Si tu veux intégrer des figures, il faut que tu les mis dans le répétoire manual/images et tu leur donne un nom meaningful. Dans ton code Rmd tu peux les intégrer avec ![](images/nom-image.png).

Finalement, si tu termines le travail et tu veux le partager avec moi, tu dois synchroniser avec le dépôt GitHub. Dans la fenêtre Git tu vois le fichiers avec des changements. Tu marques les fichiers que tu veux synchroniser “staged”.

Après tu pousse Commit et une autre fenêtre s’ouvre où tu peu voir encore une fois les changements faits. Il faut faire une petit commentaires “Commit message” qui décrit on quelques mots les changements que tu as faits et tu pousse Commit de nouveau.

Maintenant le code est près pour être synchronisé. En cas moi-même j’ai fait des modifications sur les mêmes fichiers sur GitHub en entre temps, il peut avoir des conflits qu’on doit résoudre manuellement. C’est pour ça que tu dois tout d’abord pousser le bouton “Pull” pour recharger le code actuelle de GitHub. S’il y a des conflits tu sera notifié. Normalement il y a rien et tu peux pousser le bouton “Push”.

RStudio te demande maintenant dans nom d’utilisateur et mot de passe GitHub. Il faut que tu crées un compte sur [GitHub.com](http://github.com/). Avant que tu peux pousser du code sur GitHab, il faut également que je t’ajoute comme contributeur du projet. Merci donc de m’envoyer ton nom d’utilisateur dès que tu as crée le compte.

Ok, j’espère que ces explications sont suffisant pour que tu peux commencer.

Meilleures salutations,

Salut Ayele,

J’ai redéfinit un peu la structure du document, qui devra à la fin être un manuel d’opération pour le SNSF (inclus. SSTS, IFN, … NERF/MRV). D’accord? Donc clique le bouton “Pull” avant de commencer le travail sur les documents.

Comme première étape je propose que tu rédige la section “Arrangements institutionelles”, donc le document manual/11-\_arrangements.Rmd, par mettre ce que tu as déjà fait en Word en Markdown. Après compiler sur ton ordi et si tout est bon “Commit” et “Push” sur GitHub (décrit dans le dernier Mail). OK?

Meilleures salutations,

Oliver