Compte rendu projet L3 09/03/2017

A régler :

-Rajouter les valeurs min et max sur les scrollbars à partir des métadonnées.

-Fixer l’axe des ordonnées (Plotly fait un rescale à chaque fois qu’on modifie la courbe).

- Retirer la scrollbar dans le choix des sets et mettre le choix des sets ailleurs pour faire de la place à la légende du graphique.

-Pour l’esthétique du site : chercher sobre.

- A la place du pdf qu’on met en dessous du titre, mettre à la place une description brève avec sa formule (en Latecs).

-Mettre en fin de page une zone « Références » avec un lien de téléchargement du pdf (la description entière) et quelques éventuels liens vers d’autres sites en rapport avec le modèle utilisé.

-A propos de Plotly.js, pour les boutons de manipulation du graphique, on enlève tout sauf : l’autoscale et la fonction qui affiche les valeurs des ordonnées et abscisses quand on parcourt la courbe. Ensuite, essayer de retirer les marges blanches inutiles du graphique pour faire de la place pour la légende du graphique. Enfin, mettre les valeurs en abscisses (i.e. l’échelle de l’abscisse en fonction des métadonnées et afficher en tant que nom de l’axe des abscisses quels unités on manipule).

A faire :

-Finir l’aspect dynamique du site (bouton, graphique, scrollbars, etc)

-Gérer Plotly par rapport aux points mentionnés précédemment.

-Vérifier les calculs avec l’échantillon de tableau que le client fournira.

-Voir comment intégrer Latecs pour afficher la formule dans la brève description au début de la page.

-Gérer l’aspect responsive.

-A la fin, éventuellement, implémenter la base de données.