* Compréhension du sujet, questionnement

12/12/2022

* Définir Web Service pour travailler en autonomie
* Construction des json
* Recherche doc OpenLayers
* Afficher carte OpenLayers

13/12/2022

* Afficher geojson sur la carte
* Créer éléments sélection statistiques et année
* Renvoyer le nom du département sur lequel on clique

Effet département cliqué -> ses contours passent en rouge

17/12/2022

* Renvoyer stat sélectionnée associée au département en console
* Message d’erreur si aucune statistique sélectionnée

23/12/2022

* Ajout pannel pour afficher stat en timeline
* Ajout titrepannel
* Ajout boutton pr le fermer

Erreur pannel qui s’affiche même si aucune stat sélectionnée

Ne se rempli pas

Boutton hover ne fonctionne pas

Créer bouton pour recentrer carte

26/12/2022

* Modif fonctions pour éviter recherche département si stat non fixée

10/01/2023

* Ajout du graphe 2D et mise en forme du pannel
* Corriger erreur pannel
* Bouton  « fermer » fonctionne avec hover

Colorer tous départements (carte choroplèthe)

Afficher nom département

Afficher points du graph point par point (recommencer en janvier quand arrivés à décembre)

Ajouter alerte en début pour expliquer comment fonctionne site

11/01/2023

09/02/2023

* Abandon chart.js pour faire le graph – passage à amcharts plus complexe mais pus complet pour l’animation
* Recherches utilisation et paramètres amcharts
* Réorganisation du code

15/02

* Retour à chart.js et création d’une boucle qui ne fonctionne pas. Elle permet d’afficher la première valeur puis toutes les autres d’un coup -> comme si la fonction setTimeout ne fonctionnait pas. Impossibilité d’utiliser un setTimeout dans un setTimeout.

16/02

* Réorganisation code
* Trouver erreur dans la boucle ?????????

Bouton hover ne fonctionne plus !!

1e dép : pas de chart

2e dép : chart en 2 étapes d’abord 0 puis toutes les données s’affichent

3e dép : chart s’affiche directement

18/02/2023

* Organisation code
* Bouton hover fonctionne
* Mise en page
* Titre légende

Hover graph donne info sur le point le plus proche !!