Livrable 1

-> Objectifs :

Objectif 1 : Déterminer les balises qui sont utiles au balisage des phrases :

Fichier de départ -> leisse.xml, prolagnant.xml

Nous avons gardé ces balises:

- s = phrases

-w = tous les mots

-p =ponctuation

Objectif 2 : Première utilisation d’un XSLT(XSL) pour récupérer simplement les balises s w et p

(montrer avant après)

Objectif 3: Créer un schéma (XSD) pour le document généré.

- > Qui a fait quoi :

-> Ameliorations possibles

--------------------------------------------

Livrable 2

-> Objectif 1 : - Amélioration du schéma XSD livrable 2 en ajoutant les balise geog geoName placeName offset term measure name

Tout en appliquant une restriction dessus

répartition par paires de balises

-> Objectif :

Appliquer une XSD sur les nouvelles ^balises

-> Objectif 3 :

récupérer les donnés des attributs ( ex ref placeName)

création d’un XML plus son XSD permettant de récupérer la longitude latitude d’un lieu

Enregistrer la clé API pour OSM

---------------------------------------------

Livrable 3

-> Objectifs : Le lot 3 consiste a la création de 4 fichiers xslt :

Objectif 1 : -Un qui permet la création d'un fichier Geojson

Objectif 2: Un qui permet la création d'un fichier GPX

longitudes et latitudes des points récupérés.

Objectif 3: Un qui permet la création d'un fichier .dot

Objectif 4: Un qui permet la création d'un fichier KML

- > Qui a fait quoi :

-> Ameliorations possibles

Livrable 4

-> Objectifs :

Objectif 1 : Récupération des nom propres dans un fichier text brute

Fichier de départ -> groupe de fichier texte

On prend tous les mots qui ont des majuscules

Objectif 2 : Détection des faux positifs et faux négatifs

Faux positifs : Majuscules sont prises

Faux négatifs : pas de détection des noms composés, avec tirets … (M de M) …

Implémentation des nouvelles contraintes. Deuxieme passage sur le text, et on balise les points / sauts de ligne. Tout mot apres un point est supprimé.

Objectif 3: Récherche sur api des lieux potentiels trouvés

On ne garde que les lieux qui ont strictement le même nom.

objectif 4: visualisation