DOCUMENTATION TECHNIQUE:

SPECIFICATIONS FONCTIONELLES:

Installation:

voir README.cmd

Guide d'Utilisation:

Pour revenir à l'accueil, il suffit de cliquer le bouton en haut à gauche.

Pour lancer une recherche, il suffit de sélectionner les paramètres en cliquant sur les boutons liste déroulante. Il n'est pas impératif de sélectionner tout les paramètres. Puis, cliquez sur le bouton « Réaliser une recherche ». Plusieurs clubs de sport vont s'afficher. Il suffit de cliquer sur le bouton « sélectionner » à coté du club dont vous désirez voir les détails.

Pour réaliser une visualisation, cliquez sur le bouton « Réalisez une visualisation ». Sélectionnez d'abord l'ensemble dans la partie « Sélection de l'ensemble » c'est pour ce type de licenciés que vous aurez les différentes proportions choisies ensuite en fonction d'un critère (voir description fonctionnalités et paramètres pour plus de détails sur les options). Faites attention de ne pas sélectionner « sexe » et « age » en même temps car alors vous n'aurez plus d'options disponibles pour les proportions (sauf « région » mais comme tout les licenciés sont d'Occitanie aucun intérêt). Sélectionnez en fonction de quel paramètre seront définies les proportions et appuyez sur « ok ». Le diagramme circulaire s'affiche alors.

Description Fonctionnalités et paramètres :

Pour la sélection d'un ensemble dans la configuration d'un graphique :

Le bouton « ensemble » choisie tout les licenciés en Occitanie Les autres boutons permettent de sélectionner seulement un certain type de licenciés en Occitanie.

Ex:

En cliquant sur « fédération » un bouton déroulant s'affiche qui permet de sélectionner dans quelle fédération on veut obtenir des proportions Plusieurs critères peuvent être ajoutés.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES:

Architecture:

Le Framework Flask est utilisé. Un fichier Python nommé app.py permet de relier backend et frontend.

Dans le dossier templates : fichiers HTML

Dans le dossier static : les fichiers images, CSS, et un dossier « js » avec les fichiers JavaScript

Dans le dossier csv : les fichiers csv

Langages et bibliothèques utilisées:

Langages utilisés :

- Python
- JavaScript
- HTML
- CSS

Bibliothèques:

- Flask
- Matplotlib
- CSV
- JSON (utilisé mais nous aurions pu nous en passer)

Choix techniques:

En Général :

Données sélectionnées par l'utilisateur sur le fichier HTML, envoyées au fichier Python app.py par le biais de « form » et récupérées dans le fichier Python grâce à request.form[]

Une fois traitées par les fonctions, la réponse de la fonction est renvoyée au fichier HTML grâce à render_template()

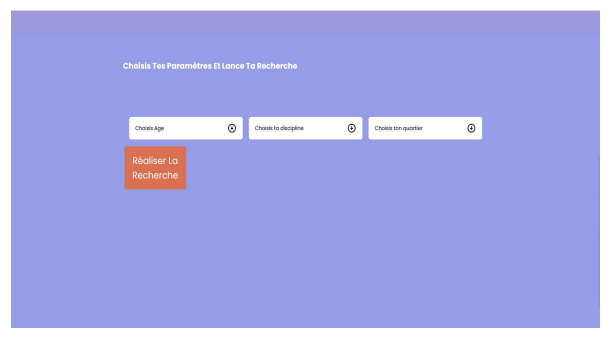
Pour afficher le diagramme circulaire :

Le diagramme réalisé est enregistré à l'emplacement : /static/mon_plot.png. Son url est ensuite donné au fichier HTML grâce a render_template() qui l'affiche si elle le reçoit.

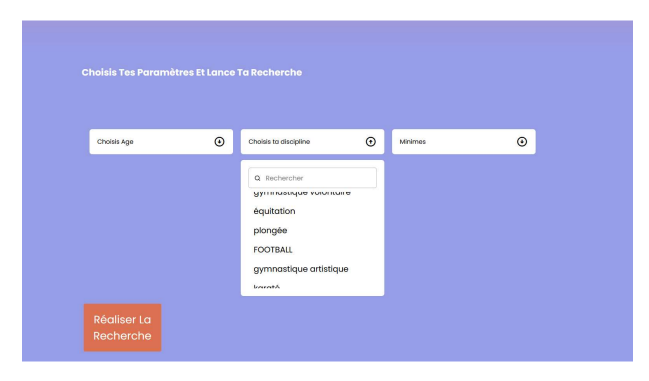
IMAGES:



Page accueil du site Web



Sélection des paramètres de recherche



Sélection des paramètres de recherche avec liste déroulante (les trois paramètres ne doivent pas impérativement être remplis)



Résultat d'une recherche



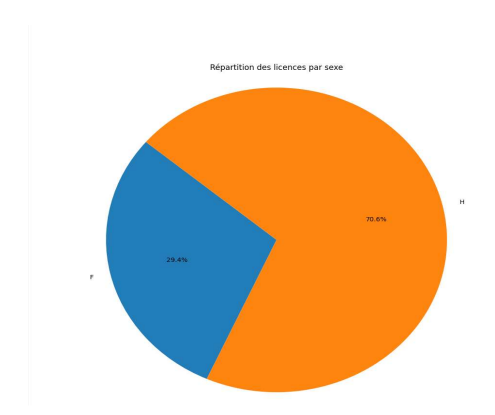
Detail d'un club séléctionné



Page principale pour la création d'un diagramme circulaire



Sélection de paramètres pour le graphe.



Résultat de la création du diagramme circulaire précédent.

Proportion en fonction de leur sexe des licenciés en Occitanie dans la fédération de Boxe