### **Projet 2**

### Analysez des données de systèmes éducatifs

### **Parcours Data Scientist**

**Nordine OURAL** 

29/12/2022

Mentor: Amine Hadj-Youcef



### Sommaire

- Problématique
- Environnement technique
- Présentation des données
- Indicateurs retenus
- Manipulation des données
- Conclusion



## Problématique / Objectif

- « Academy » propose des formations en ligne niveaux Lycée et Université
- Expansion à l'international
- Données issue de la Banque Mondiale des Données
- Mission: faire une analyse exploratoire afin de connaître les pays et régions les plus propices



### Environnement technique

### Frontend:

- Windows
- VSCode
- Extensions Python + Jupyter Notebook

### Backend:

- Ubuntu 20 via WSL
- Python 3.8.10
- VirtualEnv avec Pandas, Numpy, Plotly, via Pip3 (requirements.txt)

### Contrôle de version :

Git sur Github



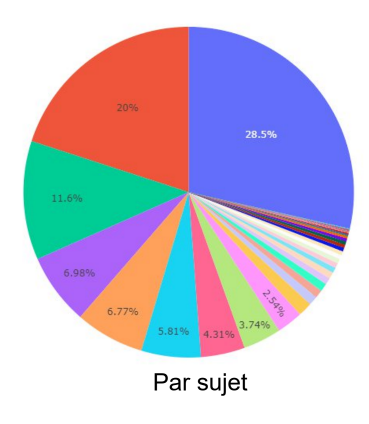
### Présentation des données

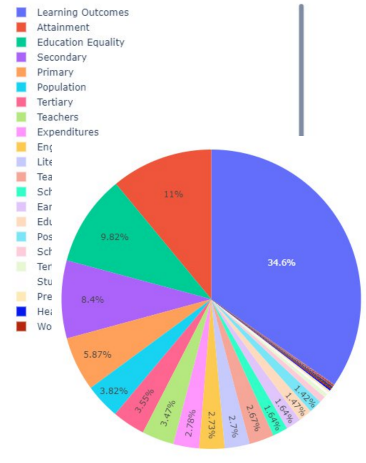
Dossier zippé de données structurées sous la forme de fichiers CSV en libre accès sur Internet

- EdStatsSeries.csv: liste des indicateurs utilisés regroupés par étude et par sujet (3665 lignes)
- EdStatsCountry.csv: liste des pays et zones inclus dans l'étude avec différentes informations telles que régions géographiques, codes pays... (241 lignes)
- **EdStats.csv**: contient toutes les informations recueillies par indicateur et par pays. Pour chaque ligne, les données peuvent être fournies pour plusieurs années entre 1970 et 2100 (dates à venir pour les projections) (886930 lignes)
- EdStatsCountry-Series.csv: contient des commentaires concernant certains indicateurs pour certains pays (613 lignes)
- EdStatsFootNote.csv : contient une indication quant à la source pour chaque indicateur, chaque pays et chaque année disponible (643638 lignes)



### Répartition des différents indicateurs





### Par étude





## Les différents pays

241 lignes fournies

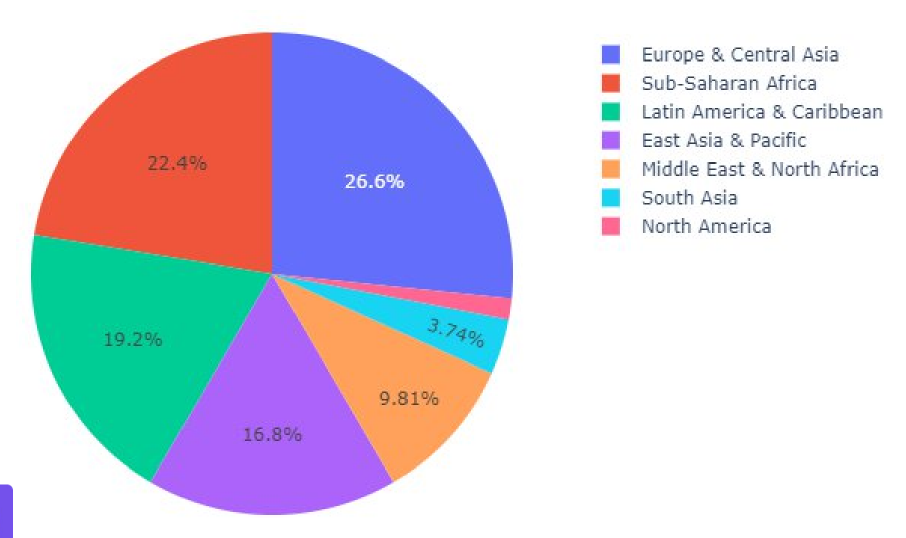
Pays discutables: Gibraltar, Îles Wallis et Futuna...

 Associations de pays : Zone euro, Monde arabe, Pays en développement d'Europe et d'Asie Centrale

Région géographique fournie



# Répartition des pays par région



### Données significatives pour l'étude

- Moyens matériels
  - PC disponible à la population
  - Accès à Internet
- Pouvoir d'achat :
  - PIB
- Potentiel du marché
  - Population âgée de 20 ans et plus : cible de marché immédiate
  - Population âgée de moins de 20 ans : cible potentielle



### Les indicateurs pertinents

### Indicateurs à retenir:

- IT.CMP.PCMP.P2 : Personal computers (per 100 people)
- IT.NET.USER.P2 : Internet users (per 100 people)
- NY.GDP.PCAP.KD : GDP per capita, PPP (constant 2010 US\$)
- NY.GDP.MKTP.KD : GDP (constant 2010 US\$)
- SP.POP.TOTL : Population, total
- SP.POP.1419.TO.UN: Population, ages 14-19, total
- SP.POP.0014.TO: Population ages 0-14, total

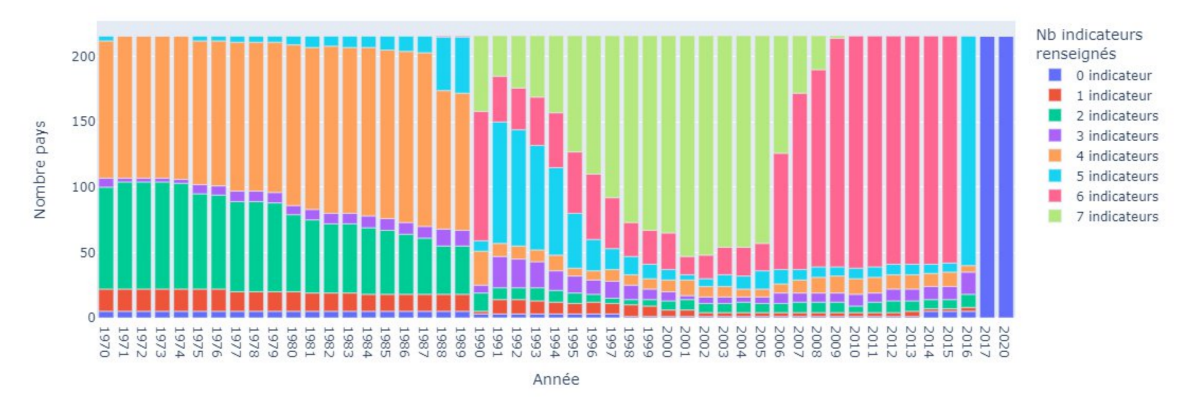


### Nettoyage des données

- Données des pays :
  - Croisement avec le fichier country-codes.csv pour filtrer les pays réels
  - 25 « pays » supprimés
- Données statistiques : uniquement les observations
  - Avec un des indicateurs retenus
  - Dont le pays est toujours dans la liste des pays



# Répartition du nombre de pays par année et par nombre d'indicateurs renseignés





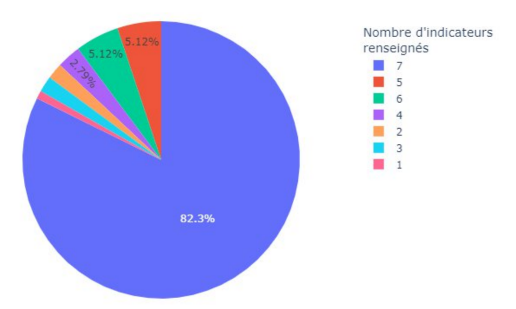
Projections ignorées (2017-2100)

# Filtrage des indicateurs par dernière année

- Valeur la plus récente retenue pour chaque ligne:
  - Via la fonction get\_latest\_value
  - Résultat « latest\_value » ajouté à chaque ligne

• Simplification des données en supprimant toutes les colonnes de

1970 à 2100





### Manipulation des données de travail

- Agrégation des lignes par pays avec renommage :
  - % PC Population
  - % Internet Population
  - PIB/habitant
  - PIB
  - Population Totale
  - Population 1419
  - Population -14
- Colonne Region ajoutée

	Country Code	Country Name	% PC Population	% Internet Population	PIB/habitant	PIB	Population Totale	Population 1419	Population -14	Region
0	AFG	Afghanistan	0.390148	10.595726	596.257639	2.066392e+10	34656032.0	4810680.0	15199971.0	South Asia
1	ALB	Albania	4.593538	66.363445	4684.967034	1.347444e+10	2876101.0	312759.0	509714.0	Europe & Central Asia
2	DZA	Algeria	1.030597	42.945527	4827.724251	1.960348e+11	40606052.0	3556170.0	11777882.0	Middle East & North Africa
3	ASM	American Samoa	NaN	0.000000	9614.472672	5.345551e+08	55599.0	NaN	NaN	East Asia & Pacific
4	AND	Andorra	NaN	97.930637	42681.603824	3.298477e+09	77281.0	4556.0	NaN	Europe & Central Asia

### Nettoyage et imputation des données de travail

- Suppression des pays :
  - sans population totale (1 seul : Nauru)
  - sans région (1seul : Gibraltar)
- Imputation du PIB/habitant avec le PIB et la Population Totale
- Imputation des populations de -14 ans ou de 14 à 19 ans via une répartition uniforme de la population par âge :

Population -14 = 
$$\frac{"Population-1419"*14}{6}$$

Population 1419 = 
$$\frac{"Population-14"*6}{14}$$



# Nettoyage et imputation des données de travail

- Suppression des pays à « petite population » (< 2 000 000 habitants)</li>
- Suppression des pays restants avec des données manquantes : Kazakhstan, Corée du Nord, Liberia, Sierra Leone, Somalie, Soudan du Sud, Syrie
- Ajout de la colonne « Population 20+ »:

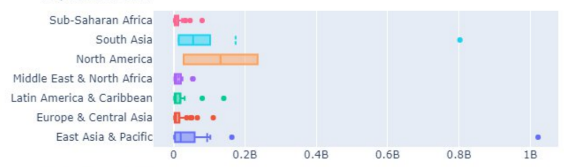
  "Population 20+" = "Population Totale" "Population -14" "Population 1419"
- Suppression des colonnes « Population 1419 » et « Population -14 »

	Country Code	Country Name	% PC Population	% Internet Population	PIB/habitant	Population Totale	Region	Population 20+
0	AFG	Afghanistan	0.390148	10.595726	1739.583177	34656032.0	South Asia	14645381.0
1	ALB	Albania	4.593538	66.363445	11359.099157	2876101.0	Europe & Central Asia	2053628.0
2	DZA	Algeria	1.030597	42.945527	13921.180022	40606052.0	Middle East & North Africa	25272000.0
3	AGO	Angola	0.646019	13.000000	5984.640422	28813463.0	Sub-Saharan Africa	12527965.0
4	ARG	Argentina	9.056130	70.150764	18489.434893	43847430.0	Latin America & Caribbean	28761809.0

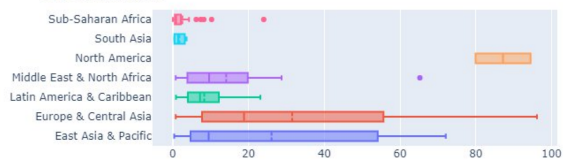


# Répartition des indicateurs par région

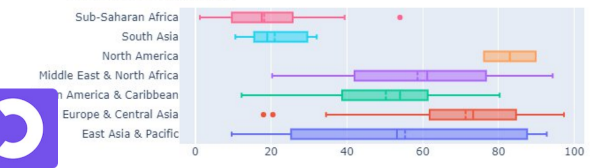
### Population 20+



#### % PC Population



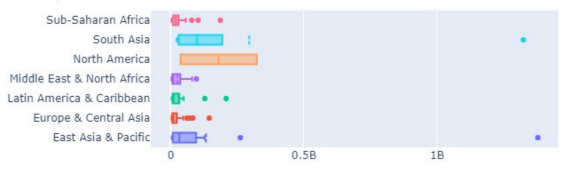
### % Internet Population



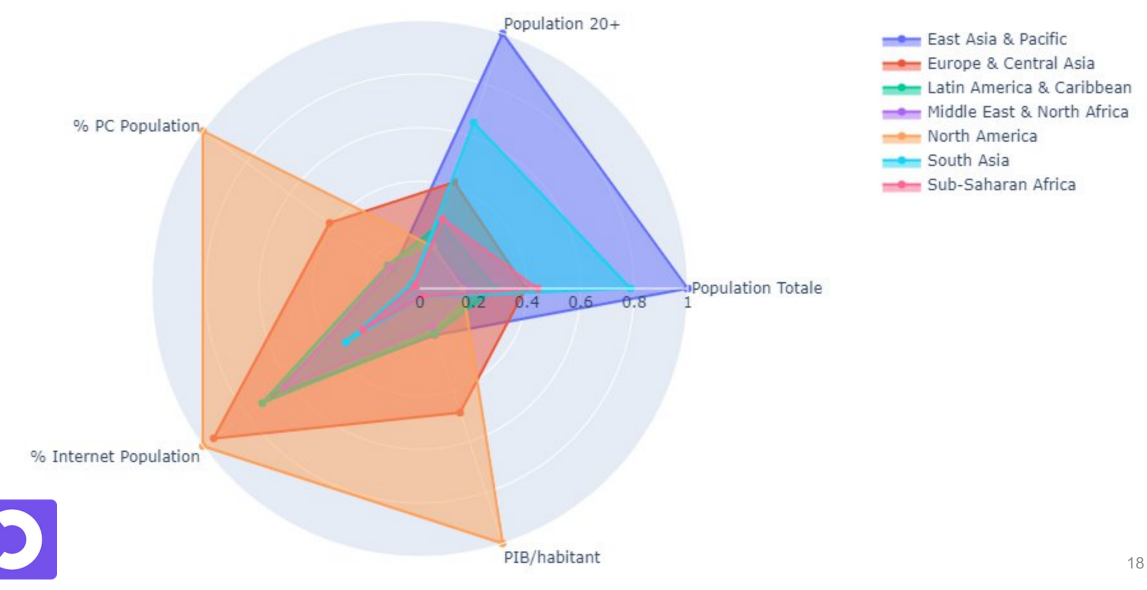
#### PIB/habitant



#### Population Totale



## Graphique radar des indicateurs par région



## Création d'indicateurs composites

 Pour comparer les pays, création d'un indicateur composite pour l'indice de confiance donné à chaque individu d'un pays donné:

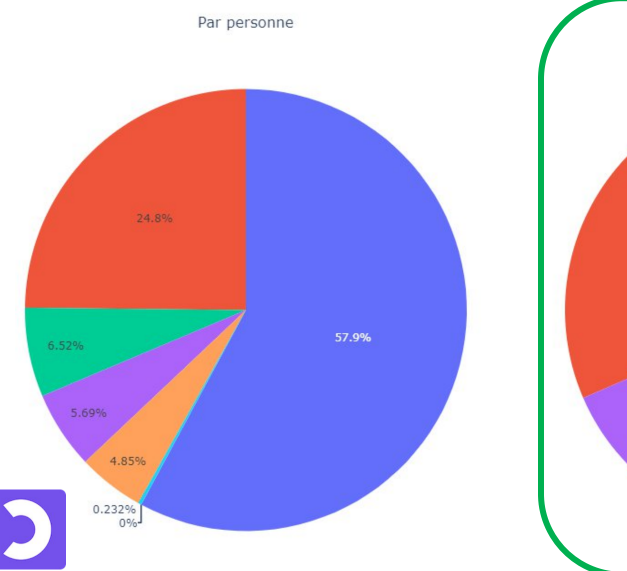
```
conf_individu = "% PC Population" * "% Internet Population" + "% PC Population" * 100 * \frac{"PIB/habitant"}{max("PIB/habitant")} + "% Internet Population" * 100 * \frac{"PIB/habitant"}{max("PIB/habitant")}
```

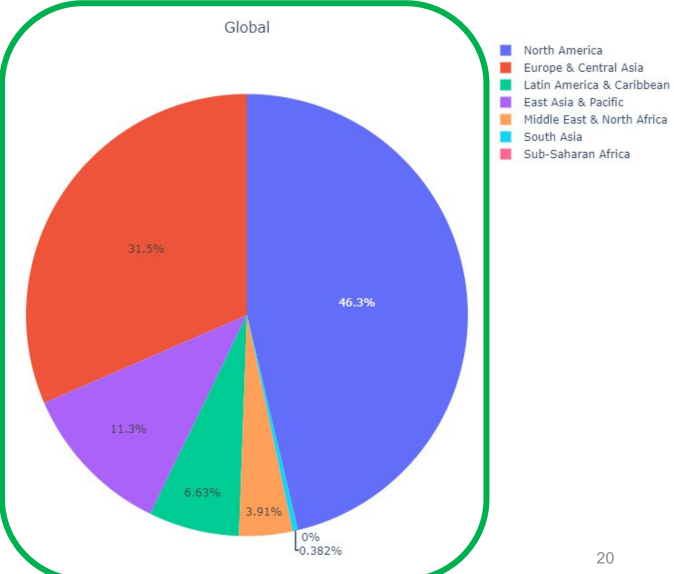
 Création d'un indicateur donnera l'indice de confiance associé au pays

```
conf\_globale = conf\_individu * \sqrt{("Population20 + " + 0.25 * "Population20 - ")}
```



# Classement des régions





# Classement des pays (20 premiers %)

1 Japan East Asia & Pacific 0.53 2 United Kingdom Europe & Central Asia 0.53 3 Germany Europe & Central Asia 0.53 4 Canada North America 0.43 5 France Europe & Central Asia 0.43 6 Korea, Rep. East Asia & Pacific 0.33 7 Netherlands Europe & Central Asia 0.29 8 Australia East Asia & Pacific 0.28 9 Switzerland Europe & Central Asia 0.29 10 Sweden Europe & Central Asia 0.29	lobal
2 United Kingdom Europe & Central Asia 0.52 3 Germany Europe & Central Asia 0.52 4 Canada North America 0.43 5 France Europe & Central Asia 0.42 6 Korea, Rep. East Asia & Pacific 0.32 7 Netherlands Europe & Central Asia 0.29 8 Australia East Asia & Pacific 0.28 9 Switzerland Europe & Central Asia 0.29 10 Sweden Europe & Central Asia 0.29	00000
3 Germany Europe & Central Asia 0.57 4 Canada North America 0.43 5 France Europe & Central Asia 0.47 6 Korea, Rep. East Asia & Pacific 0.37 7 Netherlands Europe & Central Asia 0.29 8 Australia East Asia & Pacific 0.28 9 Switzerland Europe & Central Asia 0.29 10 Sweden Europe & Central Asia 0.29	35731
4 Canada North America 0.43 5 France Europe & Central Asia 0.43 6 Korea, Rep. East Asia & Pacific 0.33 7 Netherlands Europe & Central Asia 0.29 8 Australia East Asia & Pacific 0.28 9 Switzerland Europe & Central Asia 0.29 10 Sweden Europe & Central Asia 0.23	22266
5 France Europe & Central Asia 0.47 6 Korea, Rep. East Asia & Pacific 0.37 7 Netherlands Europe & Central Asia 0.29 8 Australia East Asia & Pacific 0.28 9 Switzerland Europe & Central Asia 0.29 10 Sweden Europe & Central Asia 0.29	15726
6 Korea, Rep. East Asia & Pacific 0.31 7 Netherlands Europe & Central Asia 0.29 8 Australia East Asia & Pacific 0.29 9 Switzerland Europe & Central Asia 0.29 10 Sweden Europe & Central Asia 0.29	39742
7 Netherlands Europe & Central Asia 0.29 8 Australia East Asia & Pacific 0.26 9 Switzerland Europe & Central Asia 0.29 10 Sweden Europe & Central Asia 0.29	16851
8 Australia East Asia & Pacific 0.28 9 Switzerland Europe & Central Asia 0.29 10 Sweden Europe & Central Asia 0.29	14610
9 Switzerland Europe & Central Asia 0.25 10 Sweden Europe & Central Asia 0.25	99509
10 Sweden Europe & Central Asia 0.23	81716
	55266
11 Spain Furone & Central Asia 0.27	34202
5pain Europe & Central Asia 0.22	23430
12 Italy Europe & Central Asia 0.19	96210
13 Norway Europe & Central Asia 0.19	93902

	Country Name	Region	indicateur_confiance_global
14	Saudi Arabia	Middle East & North Africa	0.189670
15	Austria	Europe & Central Asia	0.155141
16	Denmark	Europe & Central Asia	0.152544
17	Hong Kong SAR, China	East Asia & Pacific	0.144080
18	Belgium	Europe & Central Asia	0.138309
19	China	East Asia & Pacific	0.137828
20	Singapore	East Asia & Pacific	0.135808
21	Ireland	Europe & Central Asia	0.128018
22	Russian Federation	Europe & Central Asia	0.126286
23	Brazil	Latin America & Caribbean	0.125613
24	United Arab Emirates	Middle East & North Africa	0.112821
25	Finland	Europe & Central Asia	0.112052
26	New Zealand	East Asia & Pacific	0.094739
27	Poland	Europe & Central Asia	0.082716



### Conclusion

- Les pays les plus développés en tête du classement (USA, Japon, GB, Allemagne, Canada, ...)
- Idem pour les régions(Amérique du Nord, Europe et Asie Centrale)
- Le fossé laissé par l'Amérique du Nord tend à diminuer
- On constate des zones émergentes :
  - Asie de l'Est et Moyen Orient-Afrique du Nord
  - Asie du Sud à plus long terme

Évolution des régions : lien

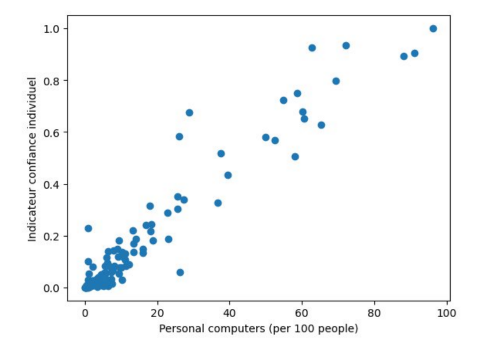
Évolution du classement des pays : <u>lien</u>



### Perspective

• Indicateur confiance individuel et %PC Population : relation

linéaire



 Extrapolation envisageable avec le pourcentage de PC pour 100 habitants : classement pour plus de pays



### Merci de m'avoir écouté



