



















# Création d'un score

## Un score a été créé avec les critères et pondérations suivantes:

- Stabilité politique x 0.1
- PIB par habitant x 0.3
- Distance avec la France x 0.2 (négatif)
- Production x 0.2 (négatif)
- Importations (quantité) x 0.2

Les critères et les pondérations sont modifiables en fonction de l'importance des indicateurs souhaités.

Il a été appliqué aux groupes précédemment déterminés.

Score =

Stabilité politique x 0.1

+

PIB par habitant x 0.3

-

Distance avec la France x 0.2

-

Production x 0.2

+

Importations x 0.2

# Les pays recommandés

## Pays sûrs et faibles volumes


1 - Luxembourg 

2 - Irlande 


3 - Norvège 

4 - Suisse 

5 - Islande 

6 - Qatar 

7 - Danemark 

8 - Roumanie 

9 - Autriche 

10 - Suède 

## Pays risqués et gros volumes

1 - Pays Bas 

2 - Belgique 

3 - Allemagne 

4 - USA 



# Étude de marché

Projet complet 

## Objectifs

Accompagner une entreprise dans le choix de pays où débiter une activité d'exportation.

## Outils/ technique

- Nombreuses librairies dont sklearn et scipy
- ACP
- Clustering
- Analyse Pestel

## Création d'un score

Un score a été créé avec les critères et pondérations suivantes:

- Stabilité politique x 0.1
- PIB par habitant x 0.3
- Distance avec la France x 0.2 (négatif)
- Production x 0.2 (négatif)
- Importations (quantité) x 0.2

Les critères et les pondérations sont modifiables en fonction de l'importance des indicateurs souhaités.

Il a été appliqué aux groupes précédemment déterminés.

Score =  
Stabilité politique x 0.1  
+  
PIB par habitant x 0.3  
-  
Distance avec la France x 0.2  
-  
Production x 0.2  
+  
Importations x 0.2

## Résultats

Détermination par calcul d'un score dont les paramètres sont modifiables, après ACP et clustering de pays les plus pertinents pour développer une activité d'exportation

## Les pays recommandés

Pays sûrs et faibles volumes		Pays risqués et gros volumes	
1 - Luxembourg 	6 - Qatar 	1 - Pays Bas 	
2 - Irlande 	7 - Danemark 	2 - Belgique 	
3 - Norvège 	8 - Roumanie 	3 - Allemagne 	
4 - Suisse 	9 - Autriche 	4 - USA 	
5 - Islande 	10 - Suède 		

## Compétences

- Python
- ACP
- Clustering





Analyse de données, tableaux de bord, automatisation Excel

# JF Dubroca

Analyste de données

☎ 06.08.83.08.75

✉ [jfdubroca@icloud.com](mailto:jfdubroca@icloud.com)

- [Linkedin](#)
- [Github](#)
- [Réalisation Excel](#)

## Tests

- MBTI : profil ISFJ
- Assesfirst: [profil Assesfirst](#)
- RIASEC: Investigateur, Artistique, Réaliste

*Envisageriez vous de naviguer sans boussole?*

Envisageriez vous de naviguer sans boussole?

Envisageriez vous de naviguer sans boussole?

*Envisageriez vous de naviguer sans boussole?*

Dégager les indicateurs qui vous aident à piloter votre activité est ma principale motivation

Durant mes années de responsable maintenance, je me suis découvert une passion pour la recherche d'informations pertinentes dans les données, capables d'expliquer une situation.

C'est ce qui m'a poussé à me reconverter dans l'analyse de données

Projets



Compétences



Bio



Documents



Accueil

