

















# 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

*Envisageriez vous de naviguer sans boussole?*

# 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

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 reconvertir dans l'analyse de données

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

Projets ➡

Compétences ➡

Bio ➡

Documents ➡