

















# 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		6 - Qatar	
2 - Irlande		7 - Danemark	
3 - Norvège		8 - Roumanie	
4 - Suisse		9 - Autriche	
5 - Islande		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 débuter 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

## Les pays recommandés



## 💡 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

## ⚙️ Compétences

- Python
- ACP
- Clustering



# 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

# Analyse de données, tableaux de bord, automatisation Excel

*Envisageriez vous de naviguer sans boussole?*

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