









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

- [Linkedin](#)

- [Github](#)

- [Réalisation Excel](#)

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

Tests

■ MBTI : profil ISFJ

■ Assesfirst: [profil Assesfirst](#)

■ RIASEC: Investigateur, Artistique, Réaliste

Projets

Compétences

Bio

Documents