PROMETHEE-GAIA Aide à la decision multicritère Logiciel Visual PROMETHEE Etude Targa-AIDE

Bertrand Mareschal

bmaresc@ulb.ac.be

http://www.promethee-gaia.net



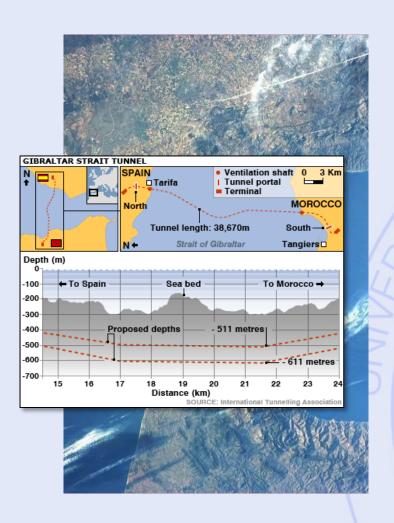
Pas-de-Calais:

- 33,3 km

• Détroit de Gibraltar :

- 14,4 km





- D'où (MA) ?
- A où (ES) ?
- Par où?

- Différents tracés possibles.
- Lequel choisir ?



- Meilleur tracé?
 - o Coût
 - Vitesse commerciale
 - Retombées économiques
 - Impacts sociaux (expropriations, bruit, emplois, ...)
 - Impactsenvironnementaux(paysage, faune, ...)
- > Lequel choisir?





- Un problème multicritère
- Et multi-acteurs :
 - Pouvoirs publics (MA et ES)
 - ONCF
 - o Renfe
 - Opérateurs (transport)
 - Industries
 - Populations
 - ONGs et experts
- ➤ Un problème difficile!



- Comment résoudre le problème ?
- Recherche d'un compromis.
- Recherche d'un consensus.
- Aide à la décision de type multicritère.

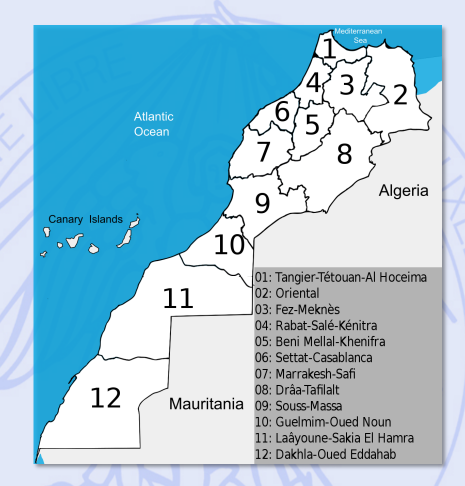
Aujourd'hui...

- Réduire les disparités entre les régions rurales du Royaume :
 - accès au réseau routier,
 - accès à l'eau potable,
 - accès à l'électricité,
 - accès aux soins de santé,
 - accès à l'école.
- 5 dimensions.

Organisation territoriale du Maroc

- 12 régions
- 75 provinces
- 1538 communes





Introduction

- Etude Targa-AIDE:
 - Evaluation Etat des lieux
 - Objectifs Priorités
 - Projets Actions
 - Prise de décision
- PROMETHEE-GAIA:
 - Aide à l'évaluation et à la décision
 - Approche multicritère (durable)

Contexte

- Etude Targa-AIDE
- Ministère de l'Intérieur
 - Collectivités locales
 - Interaction avec l'étude
 - Potentiel d'utilisation de PROMETHEE :
 - Evaluation de projets
 - Choix stratégiques (priorités, développement, ...)
 - Choix techniques (tracés de routes, cultures, ...)
 - GRH, Achats, ...

Objectifs?

• Evaluer:

- Où sont les besoins les plus importants ?
- Quels sont les besoins les plus importants?

• Décider :

- Quelles sont les actions prioritaires ?
- Que peut-on faire avec le budget disponible ?
- Comment être équitable ?

Challenge

- Dimensions multiples :
 - Accès routier
 - Eau potable
 - Electricité
 - Soins de santé
 - Education
- Arbitrage de conflits :
 - Entre objectifs
 - Entre acteurs

Planning

- Mercredi 04/09
 - Méthodologie
 - Quoi ? Décision et évaluation
 - Comment ? Aide à la décision multicritère
 - Pourquoi PROMETHEE-GAIA?
 - Pratique
 - Modélisation & Logiciel Visual PROMETHEE
- Vendredi 06/09
 - Prise en main du logiciel et exercices pratiques
 - Travaux pratiques Discussion Perspectives

Mercredi

- 1. Modèle quantitatif et aide à la décision.
- 2. Modèles unicritères et multicritères.
- 3. Concepts de base de la modélisation multicritère.
- 4. Différentes approches.
- 5. Méthodes PROMETHEE & GAIA.
- 6. Logiciel Visual PROMETHEE.

Quoi ? Prise de décision - Evaluation

- Choisir le site d'implantation d'une nouvelle usine, le tracé d'un tunnel, le tracé d'une ligne TGV, ...
- Engager du personnel, GRH.
- Acheter du matériel.
- Evaluer des projets.
- Evaluer le développement de communes.
- Choisir les actions prioritaires.

Prise de décision



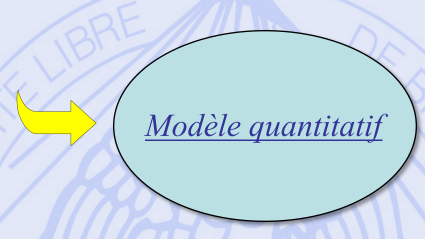
- Décrire,
- · Comprendre,
- · Gérer.

2 Approches:

- Qualitative,
- Quantitative.

Comment ? Aide à la décision

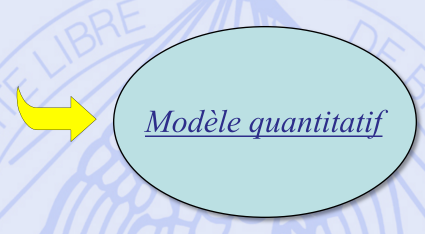




- Décisions possibles ?
- Comment les comparer ?
- Préférences, Objectifs?

Comment ? Aide à la Décision





- Approximation de la réalité!
- > Aide à la décision

Modèle Multicritère vs Unicritère

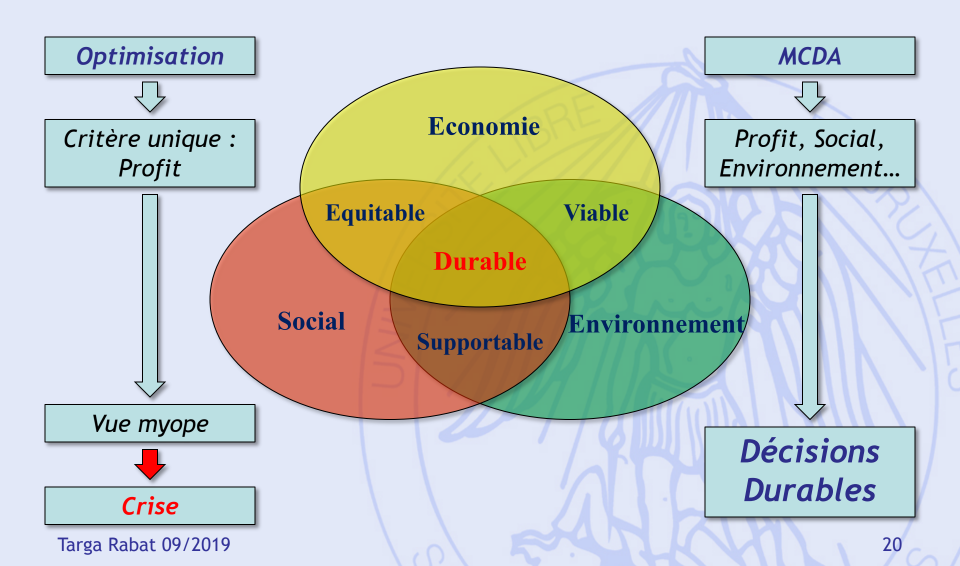
• Modèle unicritère :

Optimiser $\{g(a) | a \in A\}$

- Mathématiquement bien posé:
 - Notion de solution optimale,
 - Classement complet des actions.
- Socio-Economiquement mal posé:
 - Un seul critère ? Peu réaliste.
 - Notion de critère : seuils de perception, ...



MCDA vs Optimisation





Modèle Multicritère vs Unicritère

• Modèle multicritère :

Optimiser
$$\{g_1(a), g_2(a), ..., g_k(a) | a \in A\}$$

- Mathématiquement mal posé:
 - Pas de solution optimale,
 - Pas de sens mathématique.
- Socio-Economiquement bien posé:
 - Plus proche du problème de décision réel,
 - Recherche d'une solution de compromis.

Développement de l'aide à la décision multicritère

- 1968: méthode ELECTRE I (B. ROY)
- 1972 : conférence internationale aux U.S.A.
- 1973 : premier mémoire multicritère à l'U.L.B.
- 1975 : groupe de travail européen
- 1977 : Charnes & Cooper :
 - The main impetus for the burst of new applications seems to be associated with the evolution of public management science and its very natural orientation towards multiobjective formulation.
- 1980-85 : ± 12% des communications dans les congrès européens.
- 1992 : journal international JMCDA

Le pitch...

- Nos décisions sont difficiles à prendre.
- L'éthique est essentielle à la survie de notre civilisation et de notre monde.
- L'optimisation (unicritère) n'apporte rien de bon.
- Les méthodes quantitatives peuvent nous aider à prendre de meilleures décisions.
- Une approche multicritère et multiacteurs est nécessaire.

La solution...

- Aide à la decision multicritère
- PROMETHEE-GAIA

- ➤ Modélisation:
 - Quoi?

Choix possibles, actions

- Pourquoi?

Objectifs, critères

Tableau Multicritère

- Actions:
 - décisions possibles,
 - items à évaluer.
- Critères :
 - quantitatifs,
 - qualitatifs.



Tableau Multicritère

		Crit. 2	_		•••
	(/20)	(cote)	(appréc.)	(O/N)	
Action 1	18	135	В	Oui	•••
Action 2	9	147	M	Oui	•••
Action 3	15	129	TB	Non	•••
Action 4	12	146	TM	?	•••
Action 5	7	121	В	Oui	•••
•••	•••	•••	•••	•••	•••

Localisation d'une Usine

	<u> </u>			
	Investissement (MAD)	Coûts (MAD)	Environn. (estimation)	•••
Site 1	18	135	В	•••
Site 2	9	147	M	•••
Site 3	15	129	ТВ	•••
Site 4	12	146	TM	•••
Site 5	7	121	В	•••
•••	•••	•••	•••	•••



Possibilité d'Achats

	Prix (MAD)	Fiabilité (jours)	Maintenance (estimation)	•••
Produit A	18	135	В	•••
Produit B	9	147	M	•••
Produit C	15	129	TB	•••
Produit D	12	146	TM	•••
Produit E	7	121	В	•••
•••	•••	•••	•••	•••

Un Exemple

Achat d'une automobile

Objectifs:

- Economie à l'achat (prix),
- Economie à l'usage (consommation),
- Performances (puissance),
- Confort,
- Habitabilité.

Tableau Multicritère

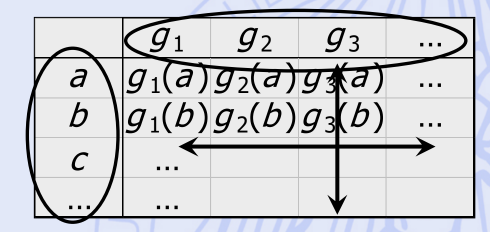
Marque	Prix	Puissance	Consomm.	Habitabilité	Confort
Moyenne A	360000	75	8,0	3	3
Sport	390000	110	9,0	1	2
Moyenne B	355000	85	7,0	4	3
Luxe 1	480000	90	8,5	4	5
Economic	250000	50	7,5	2	1
Luxe 2	450000	85	9,0	5	4

- Quel est le meilleur achat ?
- Quel est le meilleur compromis ?
- Quelles sont les priorités de l'acheteur ?

Modélisation... 1... 2... 3...

2. Définir les critères

1. Définir les actions



3. Modéliser les préférences

Définition des actions

- Définition : Soit A l'ensemble des actions, qui peut être :
 - défini en extension : par énumération de ses éléments.
 - petit nombre d'actions.
 - défini en compréhension : par des contraintes.
 - (Cf. programmation linéaire)
 - grand nombre ou infinité d'actions.





Propriétés de l'ensemble des actions

A peut être:

- stable : défini a priori, n'évolue pas.
- évolutif : peut être modifié au cours de la procédure.
- globalisé : éléments exclusifs l'un par rapport à l'autre.
- fragmenté : on considère des combinaisons d'actions.

Modélisation des préférences

• Problème:

Comment comparer deux actions a et b entre elles ?

• Premier modèle : 3 résultats

possibles:

1. Préférence : aPb ou bPa

2. Indifférence : alb

3. Incomparabilité : aRb

Structure de préférences

• Propriétés (logiques):

$aPb \Rightarrow non\ bPa$	P est asymétrique		
aIa	I est réflexive		
$aIb \Rightarrow bIa$	I est symétrique		
Non aRa	R est irréflexive		
$aRb \Rightarrow bRa$	R est symétrique		

 Ces trois relations de préférence forment une structure de préférence (s.p.), si pour tous a,b de A on a toujours l'une des quatre situations suivantes :

aPb ou bPa ou aIb ou aRb

Structure de préférence traditionnelle (unicritère)

• Optimisation d'une fonction g définie sur A

$$\forall a,b \in A : \begin{cases} aPb & \Leftrightarrow & g(a) > g(b) \\ aIb & \Leftrightarrow & g(a) = g(b) \end{cases}$$
• Conséquences :

R est vide P est transitive I est transitive

• Préordre total.

Notion de seuil d'indifférence

- Problème : Intransitivité de l'indifférence.
 Cf. Paradoxe de la tasse de café (Luce, 1956)
- Introduction d'un seuil d'indifférence :

$$\forall a, b \in A : \begin{cases} aPb & \Leftrightarrow & g(a) > g(b) + q \\ aIb & \Leftrightarrow & g(a) - g(b) \leq q \end{cases}$$

• Quasi-ordre: P est transitive, mais pas I.

Autres structures de préférences

- Seuil d'indifférence variable
 - ⇒ Notion d'ordre d'intervalle.
- Seuil de préférence + seuil d'indifférence
 - ⇒ Notion de pseudo-ordre.
- Modèles incluant l'incomparabilité
 - ⇒ Notion d'ordre partiel.
- Structures valuées de préférences

Définition des critères

- Définition:

 fonction g définie sur A, à valeurs dans un ensemble totalement ordonné, représentant un objectif du décideur.
- Famille cohérente de critères :
 - représenter tous les aspects du problème, tous les objectifs du décideur,
 - éviter les redondances.

Problématiques

	g_1	g_2	g_3	
а	$g_1(a)$	$g_2(a)$	$g_3(a)$	
b	$g_1(b)$	$g_2(b)$	$g_3(b)$	
С				

Evaluations

- *n* actions
- k critères

 α - <u>choix</u> : déterminer un sous-ensemble d'actions (les « meilleures »).

β - <u>tri</u>: trier les actions dans des catégories pré-déterminées.

 γ - <u>classement</u>: de la meilleure à la moins bonne action.

 δ - <u>description</u>: décrire les actions et leurs conséquences.



Une Approche Courante: La Somme Pondérée

Critères

Actions ou Décisions

	g_1	g_2	<i>g</i> ₃	
а	$g_1(a)$	$g_2(a)$	$g_3(a)$	
b	$g_1(b)$	$g_2(b)$	$g_3(b)$	•••
С	• • •			
	W_1	W_2	W_3	

Poids des critères

Targa Rabat 09/2019

Une Approche Courante: La Somme Pondérée

• Valeur globale de a :

$$V(a) = w_1 g_1(a) + w_2 g_2(a) + \dots$$

• a est meilleure que b si :

(en supposant que tous les critères soient à maximiser)

	g_1	g_2	<i>g</i> ₃	g_4	9 ₅
а	100	100	100	100	55
b	85	85	85	85	100
	1/5	1/5	1/5	1/5	1/5

- V(a) = 91 V(b) = 88
- Compensation totale des points faibles par les points forts.

	g_1	g_2
а	100	0
b	0	100
С	50	50
d	50	50
	1/2	1/2

- V(a) = V(b) = V(c) = V(d) = 50
- Elimination des conflits.



"Le bénéfice est environ 2 fois plus important que le gain de temps; 0.7 pour le bénéfice et 0.3 pour le gain de temps.

	g_1 (BF)	g_2 (min)
а	60	60
b	48	70
	0.7	0.3

$$V(a) = 60$$
$$V(b) = 54.6$$

a est première.



"Le bénéfice est environ 2 fois plus important que le gain de temps; 0.7 pour le bénéfice et 0.3 pour le gain de temps.

	g_1 (FF)	g_2 (min)
а	10	60
b	8	70
	0.7	0.3

$$V(a) = 25$$

 $V(b) = 26.6$

b est première.



	g_1 (BF)	g_2 (min)
а	60	60
b	48	70
	0.7	0.3

	g_1 (FF)	g_2 (min)
а	10	60
b	8	70
	0.7	0.3

$$V(a) = 60$$
$$V(b) = 54.6$$

a est première.

$$V(a) = 25$$

 $V(b) = 26.6$

b est première.

Aide à la Décision de Type Multicritère

- Théorie de l'utilité multiattribut.
- Méthodes de surclassement.
- Méthodes interactives.
- Programmation multiobjectif.

•

Depuis 1970, nombreux développements: conférences, articles, livres, applications, logiciels...

Méthodes d'Aide à la Décision

• Information supplémentaire :

Perception des échelles Pondération des critères

• Procédure d'analyse:

Approche prescriptive : PROMETHEE
Approche descriptive : GAIA

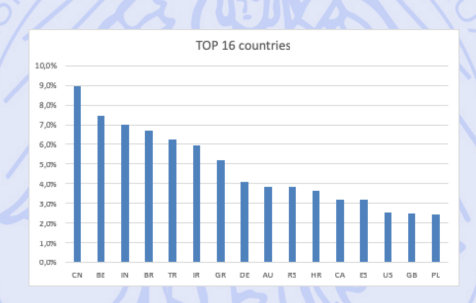


Pourquoi PROMETHEE?

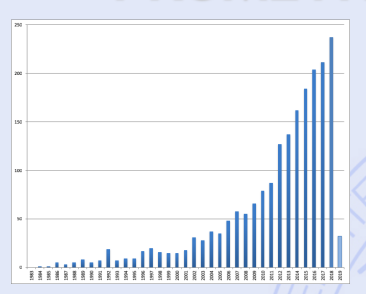
- Méthodologie bien établie :
 - 35 années de développement,
 - Plus de 2000 publications scientifiques.
- « Simplicité ».
- Outils visuels.
- Outils d'analyse de sensibilité.
- Interactivité.
- Logiciel Visual PROMETHEE.

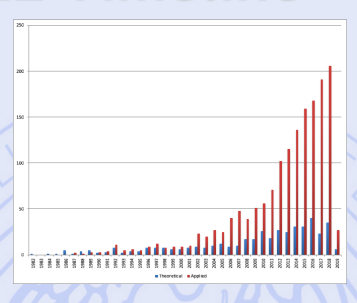
Quelques statistiques...

- Première publication en 1982 par J-P. Brans.
- Plus de 2000 publications (MA: 12).
- Principaux domaines d'application :
 - Environnement
 - Industrie
 - Services
 - Secteur public
 - Energie
 - Finance



PROMETHEE Timeline





- Plus de 2000 publications:
 - 78% appliquées 22% théoriques
 - 56% dans les domaines "sociétaux"
- Médiane : 2014
- Plus de 3600 auteurs issus de 83 pays.



Principes des méthodes PROMETHEE

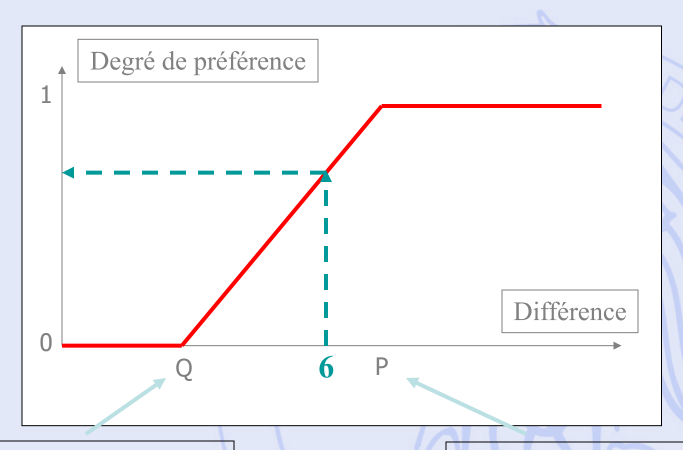
- Modélisation des préférences :
 - Fonctions de préférence (échelles),
 - Pondération des critères.
- Comparaison des actions par paires :
 - Surclassement,
 - Prudent (classement partiel),
 - Partiellement compensatoire:
 - Avantage par rapport à la somme pondérée et aux fonctions d'utilité.

Comparaison de 2 Actions

	Crit. 1	Crit. 2	Crit. 3	Crit. 4		
	(/20)	(cote)	(appréc.)	(O/N)	•••	
Action 1	18	135	В	Oui	•••	k
Action 2	9	147	Différe	ence = 6	5	
Action 3	15	129	ТВ	Non	•••	
Action 4	12	146	TM	?	•••	
Action 5	7	121	В	Oui	•••	
•••	•••	•••	•••	•••	•••	

Targa Rabat 09/2019

Fonctions de Préférence



Seuil d'indifférence

Linéaire

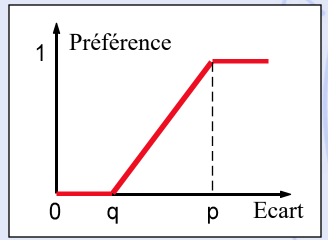
Seuil de préférence

PROMETHEE

Préf (Eco., Lux.)

Préf (Lux., Eco.)

			Economic		Luxe 1			Poids
	1,0	<u>-230000</u>	250000	Prix	480000		0,0	1
II	0,0		50	Puissance	90	<u>+40</u>	1,0	1
	0,5	<u>-1,0</u>	7,5	Consomm.	8,5		0,0	1
1	0,0		2	Habitabilité	4	<u>+2</u>	0,5	1
	0,0		1	Confort	5	<u>+4</u>	1,0	1





- \square Préf (Eco.,Lux.) = 0,3
 - = (1+0+0.5+0+0)/5
- \square Préf (Lux., Eco.) = 0,5

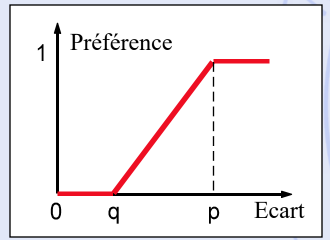
$$= (0+1+0+0.5+1)/5$$

PROMETHEE

Préf (Eco.,Lux.)

Préf (Lux., Eco.)

			Economic		Luxe 1			Poids
	1,0	<u>-230000</u>	250000	Prix	480000		0,0	2
	0,0		50	Puissance	90	<u>+40</u>	1,0	1
	0,5	<u>-1,0</u>	7,5	Consomm.	8,5		0,0	2
V	0,0		2	Habitabilité	4	<u>+2</u>	0,5	1
	0,0		1	Confort	5	<u>+4</u>	1,0	1
			14					





- □ Préf (Eco.,Lux.) = 0,43
 - $= (2 \times 1 + 0 + 2 \times 0.5 + 0 + 0) / 7$
- □ Préf (Lux., Eco.) = 0,36

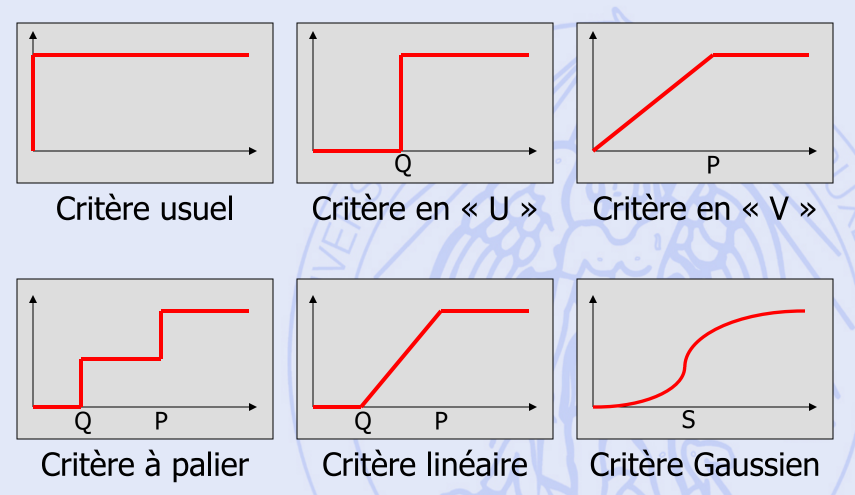
$$= (0+1+0+0.5+1)/7$$

Comparaisons par Paires

- Pour chaque critère g_j :
 - Fonction de préférence P_i
 - Poids w_i
- Degré de préférence multicritère de a sur b :

$$\pi(a,b) = \sum_{j=1}^{k} w_j P_j(a,b)$$

Fonctions de Préférence

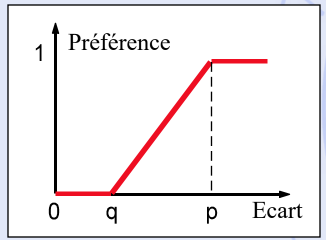


Targa Rabat 09/2019

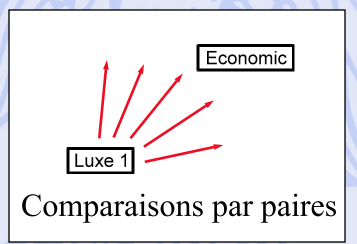
59

PROMETHEE

Pré	f (Eco	.,Lux.)	Economic		Luxe 1	Préf (L	ux.,E	:0.)
	1,0	<u>-230000</u>	250000	Prix	480000		0,0	
	0,0		50	Puissance	90	<u>+40</u>	1,0	1
	0,5	<u>-1,0</u>	7,5	Consomm.	8,5		0,0	
l	0,0		2	Habitabilité	4	<u>+2</u>	0,5	3//
	0,0		1	Confort	5	<u>+4</u>	1,0	4
		<u> </u>	1;			Y		\ /_







Targa Rabat 09/2019

60

Matrice des $\pi(a,b)$

$\pi(a,b)$	Moy.A	Sport	Moy.B	Lux.1	Econ.	Lux.2	$\phi^{\scriptscriptstyle +}(a)$
Moy.A	0,00			(BRE			
Sport		0,00					
Moy.B			0,00				
Lux.1				0,00	0,50		
Econ.				0,30	0,00		
Lux.2						0,00	
$\phi^{-}(a)$				4///			
$\phi(a)$			\				

Targa Rabat 09/2019

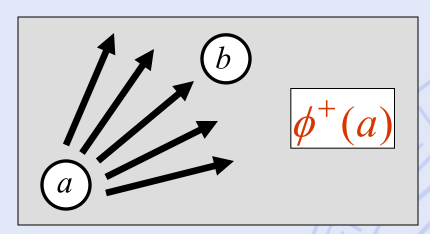


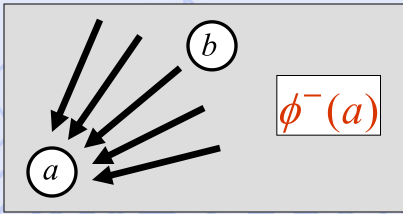
Calcul des flux de préférence

$\pi(a,b)$	Moy.A	Sport	Moy.B	Lux.1	Econ.	Lux.2	$\phi^{\scriptscriptstyle +}(a)$
Moy.A	0,00	0,34	0,00	0,21	0,26	0,22	0,21
Sport	0,20	0,00	0,16	0,24	0,30	0,24	0,23
Moy.B	0,15	0,55	0,00	0,32	0,45	0,33	0,36
Lux.1	0,18	0,45	0,10	0,00	0,50	0,15	0,28
Econ.	0,20	0,34	0,14	0,30	0,00	0,35	0,27
Lux.2	0,24	0,30	0,10	0,04	0,60	0,00	0,26
$\phi^{-}(a)$	0,19	0,40	0,10	0,22	0,42	0,26	
$\phi(a)$	0,02	-0,17	0,26	0,06	-0,15	0,00	

Targa Rabat 09/2019

Flux de Préférence





- Flux sortant: (puissance)
- Flux entrant : (faiblesse)
- Flux net:

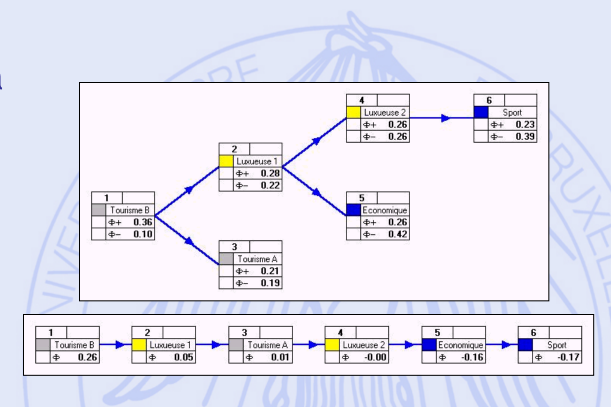
$$\phi^+(a) = \frac{1}{n-1} \sum_{b \in A} \pi(a,b)$$

$$\phi^{-}(a) = \frac{1}{n-1} \sum_{b \in A} \pi(b,a)$$

$$\phi(a) = \phi^+(a) - \phi^-(a)$$

PROMETHEE

- Classer les décisions de la meilleure à la moins bonne
- Mettre en évidence les meilleurs compromis

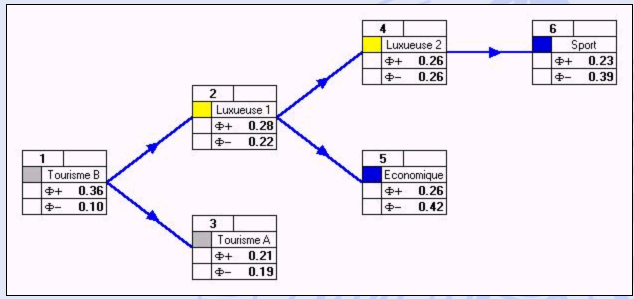


Targa Rabat 09/2019

PROMETHEE

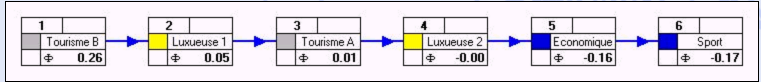
PROMETHEE I: classement partiel





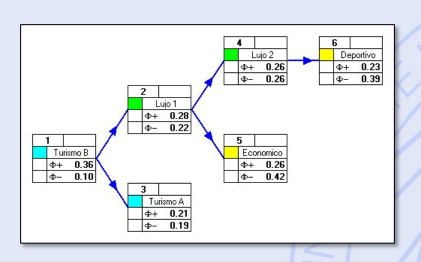
PROMETHEE II: classement complet

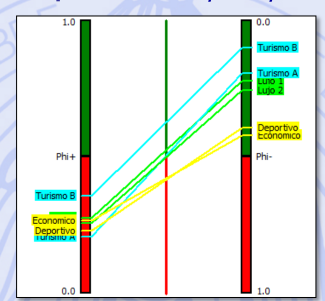




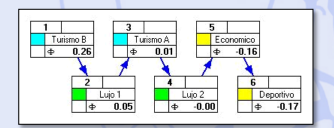
PROMETHEE I & II

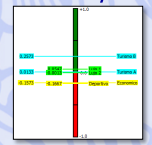
• PROMETHEE I : classement partiel - ϕ^+, ϕ^-



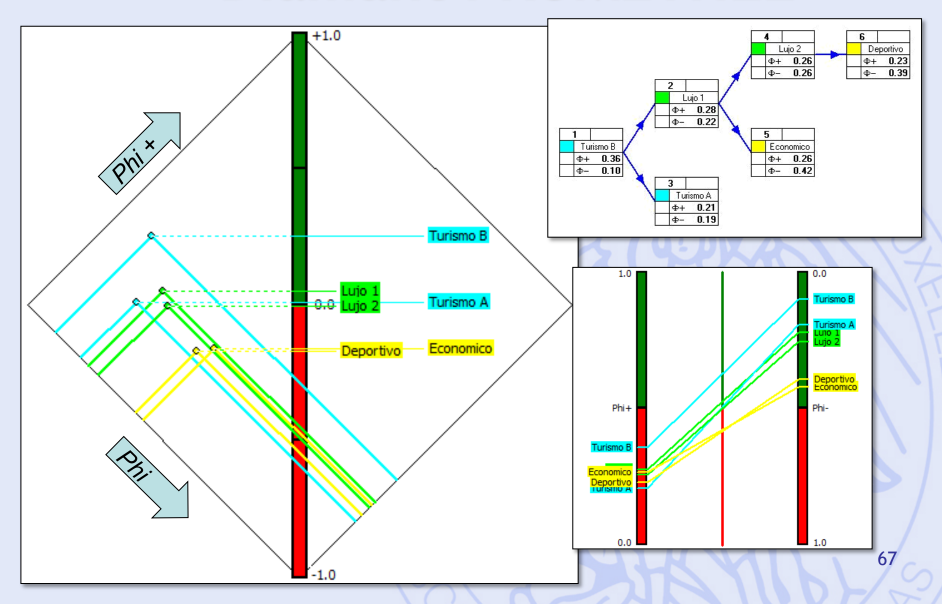


• PROMETHEE II : classement complet - ϕ



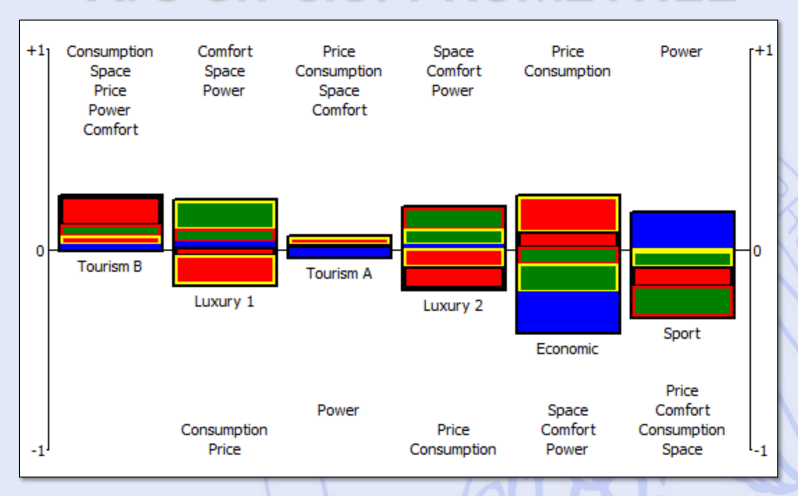


Diamant PROMETHEE





Arc-en-ciel PROMETHEE



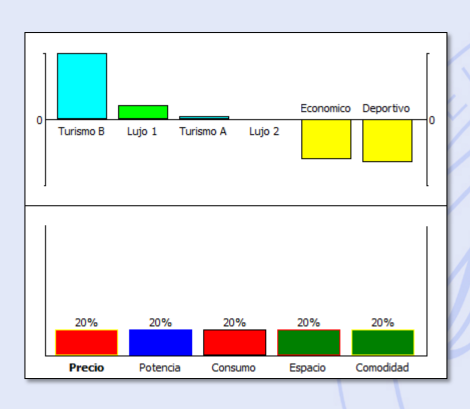
Décomposition pondérée du flux net, critère par critère.

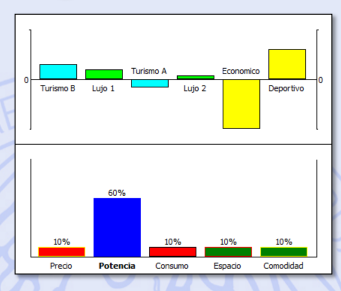
Targa Rabat 09/2019

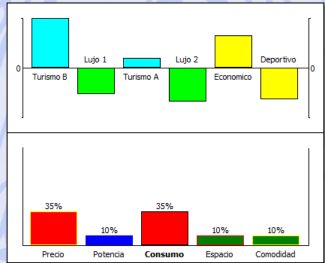
Analyse de Sensibilité avec PROMETHEE

- Poids des critères
 ← classement
 PROMETHEE.
- Analyse de sensibilité interactive :
 « Walking Weights ».
- Robustesse par rapport aux poids?
 - Intervalles de stabilité.
 - Intervalles de stabilité visuels.

Walking Weights

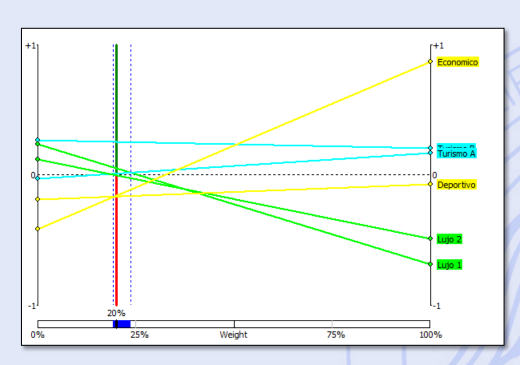




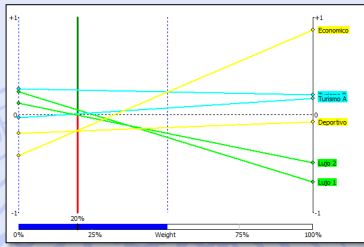


Targa Rabat 09/2019

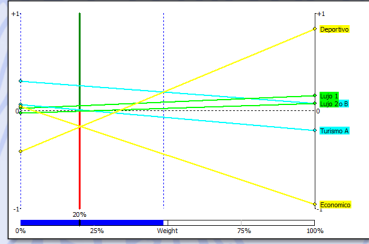
Visual Stability Intervals



VSI pour « Prix » (niveau 6): [19.20%, 23.70%]

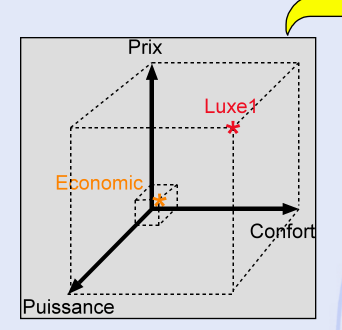


VSI pour « Prix » (niv. 1): [0.00%, 50.68%]



VSI pour « Puissance » (niv. 1): [0.00% , 48.65% 71

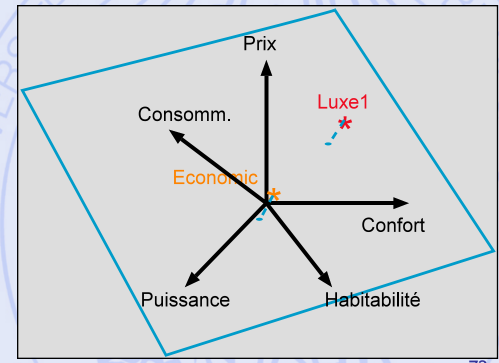
GAIA



- Représentation graphique.
- 5 dimensions!

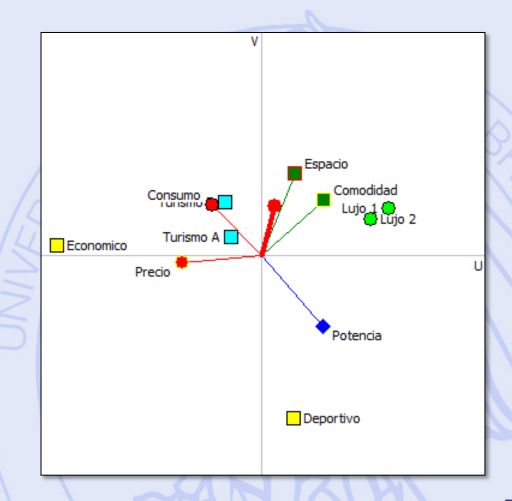
1. Calcul des flux nets unicritères (normalisation)

2. Projection sur un plan:



GAIA

- Mettre en évidence les conflits entre critères.
- Identifier les compromis possibles.
- Aider à fixer les priorités.

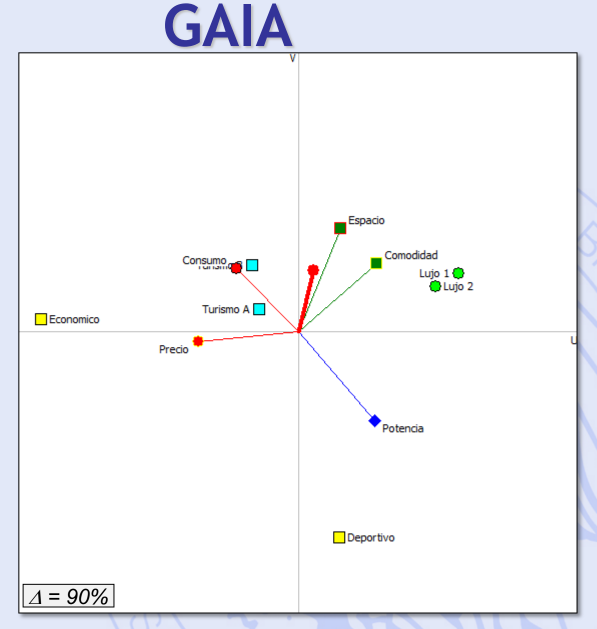


Targa Rabat 09/2019



points

Critères : axes



GAIA

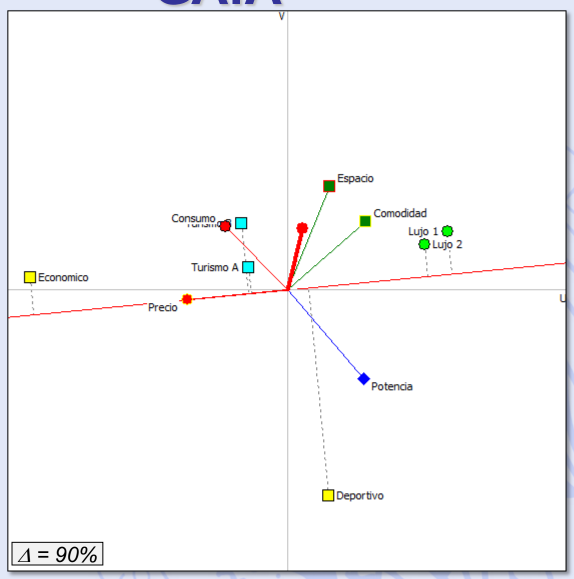


• Economico: 15 k€

• *Turismo*: 25,5-26 k€

• Deportivo: 29 k€

• Lujo: 35-38 k€





• Deportivo: 110 kW

• Lujo: 85-90 kW

• Turismo: 75-85 kW

• Economico: 50 kW

GAIA Espacio Comodidad Consumo Turismo A Economico Precio Potencia Deportivo ∆ = 90%

Targa Rabat 09/2019

GAIA



• Turismo B : 0,26

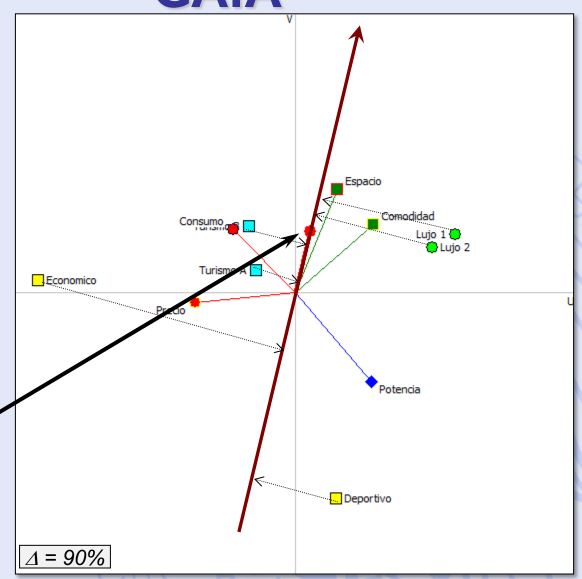
• Lujo 1 : 0,06

• *Turismo A : 0,02*

• Lujo 2 : 0,00

• *Economico* : -0,15

• Deportivo : -0,17

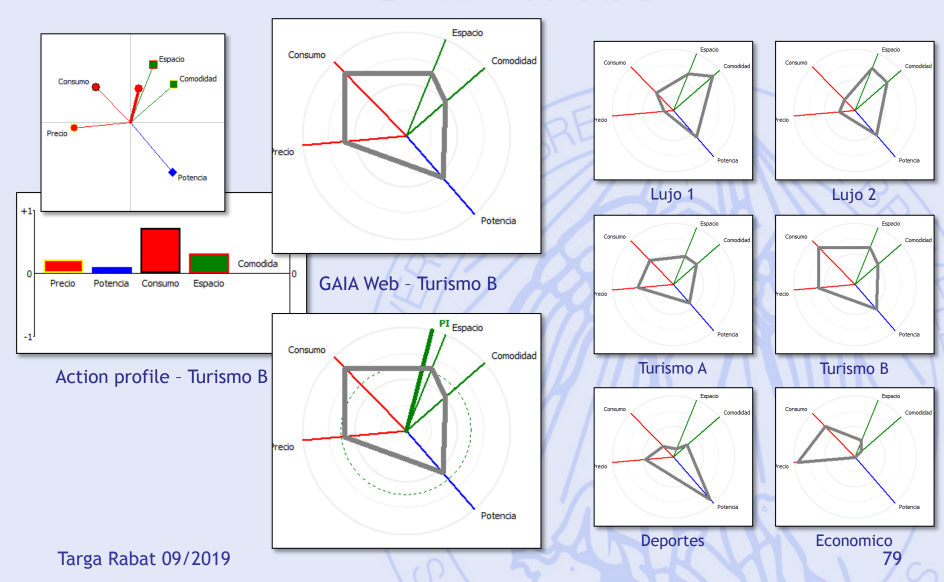


• Actions : points

- Critères : axes
- · Axe de décision

GAIA Comodidad Lujo 1 💮 Lujo 2 Turismo A Economico Precio Potencia Deportivo !! ∆ % d'information seulement !!

GAIA Webs



Méthodes PROMETHEE & GAIA

- PROMETHEE: approache prescriptive
 - Classement partiel des actions
 - PROMETHEE I
 - Classement complet des actions
 - PROMETHEE II
- GAIA: approche descriptive
 - Identification des conflits entre critères.
 - Profils caractéristiques des actions.
 - Fixer les priorités, analyse de sensibilité.

Exemple 2: Localisation d'une usine

- Actions: 5 sites potentiels
- Critères :
 - f₁: Coût (investissement)
 - f₂: Coût (opérations)
 - f₃: Emploi
 - f₄: Transport
 - f₅: Impact sur l'environnement
 - f₆: Impact social

Tableau d'Evaluation



- · Critères à minimiser ou maximiser.
- Echelles différentes.
- Critères quantitatifs ou qualitatifs.

Targa Rabat 09/2019 82

Problèmes de Décision Mono- et Multidécideur

• Monodécideur :

- Une seule partie prenante dans le processus.
- Evaluations et structure de préférence uniques.

Multidécideur :

- Plusieurs parties prenantes.
- Evaluations et structures de préférences multiples.
- Recherche d'un consensus.

Exemple

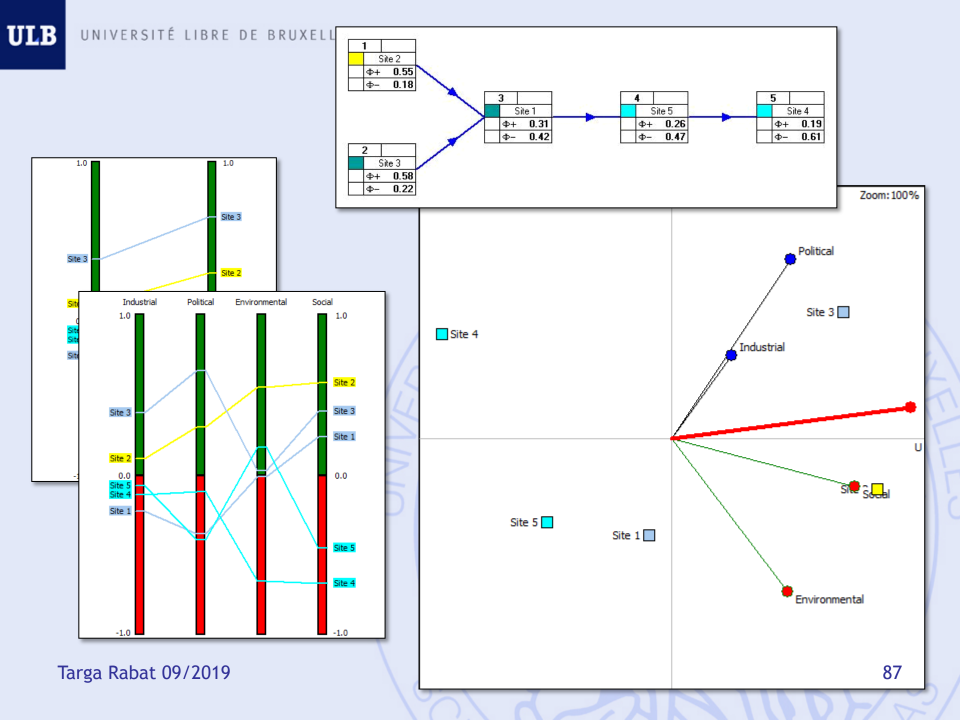
- Quatre parties prenantes ("décideurs") :
 - Industriel,
 - Pouvoirs publics (région),
 - Associations de protection de l'environnement,
 - Syndicats.
- Quatre tableaux multicritères.

Modèle Multi-scénarios

- Scénarios :
 - Points de vue,
 - Hypothèses de travail, ...
- Evaluations:
 - Critères 'objectifs' : évaluations communes.
 - Critères 'subjectifs' : évaluations particulières à chaque scénario.
- Structures de préférences différentes :
 - Poids, seuils de préférence.

Modèle Multi-scénarios

- Adaptation de PROMETHEE :
 - Classements individuels
 - Classements globaux (groupe) en tenant compte d'une pondération éventuelle des scénarios
- Adaptation de GAIA :
 - GAIA-Critères
 - GAIA-Scénarios
 - GAIA-Unicritère





PROMap

• Intégration avec Google Maps 🐵 :





Targa Rabat 09/2019

88

Vendredi

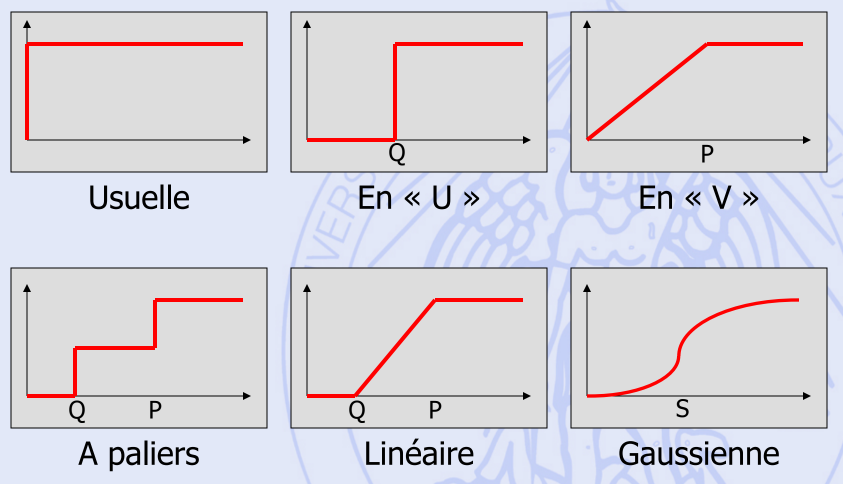
- Prise en mains du logiciel.
- Exercices pratiques :
 - Didactique
 - Données Targa-AIDE

Pour utiliser PROMETHEE

- 1. Définir les actions :
 - Douar, commune, province, ... projets...
- 2. Définir les critères :
 - Quantitatifs,
 - Qualitatifs (choix de l'échelle).
- 3. Evaluer (tableau).
- 4. Pour chaque critère :
 - Choisir un type de fonction de préférence.
 - Fixer les seuils correspondants.
- 5. Pondérer les critères.



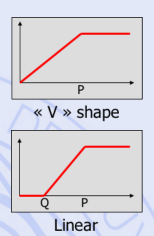
Fonctions de préférence (disponibles dans Visual PROMETHEE)



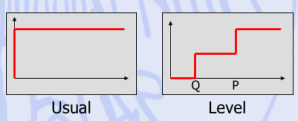
Targa Rabat 09/2019

Fonctions de préférence

- Critères quantitatifs « continus »
 (ex. coût, prix, distance):
 - En « V » (pas de seuil d'indifférence),
 - Linéaire.



- Critères qualitatifs ou quantitatifs
 « discrets » (ex. « très bon à très mauvais », nombre d'hôpitaux):
 - Usuelle (pas de seuils),
 - A paliers.



Importation de données

- Depuis Excel.
 - 1. Choisir un format supporté.
 - 2. Exporter les données au format csv
 - 3. Préparer un fichier vide dans Visual PROMETHEE.
 - 4. Importer les données dans le fichier.

Targa Rabat 09/2019

1. Full

dimensions	5	3	
	F1	F2	F3
unit	joules	CV	Euro
min/max	max	max	min
weight	1	3	2
preference fur	3	6	5
thresholds	abs	abs	rel
q	1,5	2	3
р	2,5	3	4
s	3,5	4	5
A	1	6	11,5
В	2	7	12,6
С	3	8	13,8
D	4	9	14,9
E	5	10,5	16

Full: evaluation table, names and preference parameters

The first row should mention 'dimensions' and the numbers of actions and criteria.

The second row starts with an empty cell followed by the criteria names.

The next rows (unit to s) contains preference parameters.

Each next row corresponds to an action: name followed by the evaluations. Numerical values only.

2. Table

dimensions	5	3	
	F1	F2	F3
A	1	6	11,5
В	2	7	12,6
C	3	8	13,8
D	4	9	14,9
E	5	10,5	16

Table: evaluation table, with names

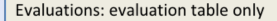
The first row should mention 'dimensions' and the numbers of actions and criteria.

The second row starts with an empty cell followed by the criteria names.

Each next row corresponds to an action: name followed by the evaluations. Numerical values only.

3. Evaluations

dimensions	5	3
1	6	11,5
2	7	12,6
3	8	13,8
4	9	14,9
5	10,5	16

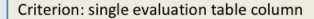


The first row should mention 'dimensions' and the numbers of actions and criteria.

Each next row corresponds to an action: evaluations only. Numerical values only.

4. Criterion

dimensions	5	3
11,5		
12,6		
13,8		
14,9		
16		



The first row should mention 'dimensions' and the numbers of actions and criteria.

Each next row corresponds to an action: single criterion evaluations (the criterion is selcted in the Import dialog box. Numerical values only.

Pensez aussi...

- A définir des catégories d'actions :
 - Pour identifier (couleurs et symboles) plus facilement (par commune par exemple).
- A définir des clusters et des groupes de critères :
 - Hiérarchie à deux niveaux :
 - Clusters : grands groupes de critères (économie, environnement, social, ...),
 - Groupes: sous-ensembles de critères au sein d'un même cluster (air, eau, paysage, ... pour l'environnement).
 - Couleurs et symboles.
 - Regroupement pour faciliter les analyses de sensibilité.

En conclusion...

- Tout d'abord... الف شكر
- Continuez...
- Consultez
 - http://www.promethee-gaia.net
- Rejoignez le groupe LinkedIn "PROMETHEE decision aid methods"
- Participez:
 - PROMETHEE Days 2020 à Rabat !
 - PROMETHEE Days 2021 ...

http://www.prometheedays.com