

Training course

QUALITATIVE AND QUANTITATIVE METHODOLOGIES FOR THE ASSESSMENT OF RANGELAND GOVERNANCE

ANALYSER LES STRATÉGIES D'ACTEURS: LA MÉTHODE MACTOR

Application de MACTOR au cas de la gestion des parcours du sud tunisien

Mondher FETOUI, Aymen FRIJA, Mariem SGHAIER, Mongi SGHAIER

Tunis, December 03-05, 2019

L'outil MACTOR est mis en ligne et il est téléchargeable gratuitement, en français, anglais et espagnol, sur le site :

www.lapropective.fr



La prospective

“ Pour penser et agir autrement ”

[Accueil](#)[Conspirateurs
du futur, CVs](#)[Conférences](#)[Articles et
publications](#)[Ouvrages](#)[Mémoire de
la prospective](#)[Cercle d'Action
Prospective](#)[CONTACT](#)[MÉTHODES
DE PROSPECTIVE](#)[LIENS UTILES](#)[NEWSLETTER](#)[édito](#)

Michel
Godet

Bonnes Nouvelles des Conspirateurs du futur

La France d'en haut ferait bien de s'inspirer de la France d'en bas et de mutualiser les bonnes pratiques en organisant la contagion des initiatives. Elle ferait bien aussi de cesser de regarder la France à la jumelle en prenant, au nom de l'exception française, des mesures sur le temps de travail, la fiscalité ou l'environnement que nos voisins ne suivent pas, et qui diminuent d'autant notre attractivité. Pour l'activité et l'emploi, il faut aussi cesser de chercher des solutions imposées d'en haut et qui ne marchent pas et regarder ce qui réussit dans la France des entreprises et des territoires qui entreprennent et innove. Bref on a tout essayé d'en haut sauf ce qui marche en bas. Le mal français, c'est bien le

Actualités

Formation professionnelle et apprentissage en France

Réussir autrement, avec ou sans l'Éducation nationale

MICHEL GODET ET YVES MALIER

Futuribles n°412 MAI-Juin 2016



Palmarès 2019 "Grand prix des Bonnes nouvelles des territoires"

Fondation MMA



Discours de Michel Godet : palmarès grand pris des territoires 2019

10ème édition du Grand Prix des Bonnes Nouvelles des Territoires : une source intarissable et surprenante d'initiatives territoriales.



Technologies et territoires d'innovation : Quatre réflexions pertinentes et impertinentes

Synthèse du séminaire annuel de l'Académie des technologies des 11 et 12 octobre 2017

Rapport Michel Godet, Bruno Jarry et Didier Chabaud

Février 2018



OUVRAGES

Le bonheur par le travail

MICHEL GODET
MARC MOUSU
**LE BONHEUR
PAR LE TRAVAIL**
17 MÉTIERS
DE JOUVEUX HEUREUX



[FICHE COMPLÈTE](#)

Grand Prix des Bonnes
Nouvelles des
Territoires 2017

avec la direction de
MICHEL GODET
PATRICK MILLET
et Jean-Louis Mérieu
**Bonnes Nouvelles
des Territoires**
Grand Prix 2016



[FICHE COMPLÈTE](#)

La facture des idées
recues

LES OUTILS TÉLÉCHARGEABLES - COMPATIBILITÉ WINDOWS UNIQUEMENT

Ateliers de prospective

Ces ateliers ont été développés depuis 1985 et ont fait l'objet de plusieurs centaines d'applications. Entreprises et territoires – "Trames des ateliers de prospective stratégique" Ce séminaire permet aux participants de bien poser les problèmes, de s'initier à la prospective et... 

 [Téléchargement de l'outil](#)

Micmac

L'analyse structurelle est un outil de structuration d'une réflexion collective qui fait partie de l'héritage des travaux d'analyse de système que l'on doit à la Rand corporation et qui ont été bien décrits dans le fameux livre d'Erik Jantsch (en ligne dans la mémoire prospective). La méthode Micmac... 

 [Téléchargement de l'outil](#)

Mactor

La méthode Mactor développée en 1989-1990 par François Bourse et Michel Godet sur des problèmes de Prospective du transport aérien (cf Chapitre 6 du Manuel de prospective stratégique Dunod 2007) comprend 5 phases... But La méthode d'analyse des jeux d'acteurs, Mactor, cherche à estimer... 

 [Téléchargement de l'outil](#)

Smic-Prob Expert

La méthode Prob-Expert a été développée en 1974 par Michel Godet sur des thèmes de prospective de l'énergie nucléaire. Cf Manuel de prospective stratégique Tome 2 Chap 8 Réduire l'incertitude. Les méthodes d'impacts croisés probabilistes visent à déterminer des... 

 [Téléchargement de l'outil](#)

Multipol

But Comme toute méthode multicritère, la méthode Multipol vise à comparer différentes actions ou solutions à un problème en fonction de critères et de politiques multiples. L'objectif de Multipol est ainsi de fournir une aide à la décision en construisant une grille d'analyse simple et évolutive... 

 [Téléchargement de l'outil](#)



CONTACT

MÉTHODES
DE PROSPECTIVE



LIENS UTILES

NEWSLETTER

Accueil > Méthodes de prospective > Téléchargement des applications

Méthodes de prospective

TÉLÉCHARGEMENT DES APPLICATIONS

RETOUR

Pour télécharger les logiciels de prospective, vous devez d'abord vous enregistrer via le formulaire ci-dessous. A la suite de cela, vous recevrez un mail de confirmation comprenant un lien Internet pour permettre le téléchargement des différentes applications.

Formulaire d'inscription obligatoire

Tous les champs du formulaire sont obligatoires.

| | |
|--------------|--|
| Prénom | <input type="text" value="Mondher"/> |
| Nom | <input type="text" value="Fetoui"/> |
| Organisation | <input type="text" value="Institut des régions arides"/> |
| Adresse | <input type="text" value="El Fjé"/> <input type="text" value="Institut des regions"/> |
| CP / Ville | <input type="text" value="4119"/> <input type="text" value="Medenine"/> |
| Pays | <input type="text" value="Tunisia"/> |
| E-mail | <input type="text" value="mondher_ga@yahoo.fr"/> |

Pour des raisons de sécurité, l'envoi de ce formulaire est soumis à une vérification par saisie de code.



Merci de recopier le code généré automatiquement dans la zone ci-dessous :

VALIDER VOTRE DEMANDE



La prospective

“ Pour penser et agir autrement ”

[Accueil](#)[Conspirateurs
du futur, CVs](#)[Conférences](#)[Articles et
publications](#)[Ouvrages](#)[Mémoire de
la prospective](#)[Cercle d'Action
Prospective](#)[CONTACT](#)[MÉTHODES
DE PROSPECTIVE](#)[LIENS UTILES](#)[NEWSLETTER](#)

Accueil > Méthodes de prospective > Téléchargement des applications

Méthodes de prospective

TÉLÉCHARGEMENT DES APPLICATIONS

[RETOUR](#)

Pour télécharger les logiciels de prospective, vous devez d'abord vous enregistrer via le formulaire ci-dessous.

A la suite de cela, vous recevrez un mail de confirmation comprenant un lien Internet pour permettre le téléchargement des différentes applications.

Formulaire d'inscription obligatoire

Tous les champs du formulaire sont obligatoires.

✓ Votre demande a bien été prise en compte.

✓ Vous allez recevoir un mail dans l'immédiat comprenant un lien donnant l'accès au téléchargement des logiciels de prospective.

Prénom

Nom

Organisation

Adresse

CP / Ville

Pays

E-mail

Écrire

← Retour ↶ ↷ →

📁 Archiver

📁 Déplacer

🗑️ Supprimer

🛡️ Spam

⋮

▲ ▼ ✕

Boîte récept.

999+

• [LIPSOR - 3IE] Lien pour téléchargement des applications <http://www.lapro prospective.fr>

Yahoo/Boîte réc... ★

Non lus

Avec étoile

Brouillons

330

Envoyés

Archive

Spam

Corbeille

^ Moins

Vues

Masquer

📷 Photos

📄 Documents

Dossiers

Masquer

+ Nouveau dossier

 **agenceweb@axn.fr** <agenceweb@axn.fr>
À : mondher_ga@yahoo.fr

🖨️ 25 nov. à 20:23 ★

Bonjour,

Nous avons bien enregistré votre demande pour le téléchargement des logiciels de prospective.

Pour accéder à la page de téléchargement, merci de bien vouloir cliquer sur le lien :

http://www.lapro prospective.fr/methodes-de-prospective/telechargement-des-applications/telechargement/EB44pHj2loENNjsOx3kH/mondher_ga%40yahoo.fr

Le Cercle de Entrepreneurs - La Prospective

↶ ↷ → ⋮

[Accueil](#)[Conspirateurs
du futur, CVs](#)[Conférences](#)[Articles et
publications](#)[Ouvrages](#)[Mémoire de
la prospective](#)[Cercle d'Action
Prospective](#)[CONTACT](#)[MÉTHODES
DE PROSPECTIVE](#)[LIENS UTILES](#)[NEWSLETTER](#)

Accueil > Méthodes de prospective > Téléchargement des applications

Méthodes de prospective

MACTOR

Pour télécharger MACTOR,
cliquez sur l'image et suivez les instructions indiquées :



6132 téléchargements

- Date de sortie : Février 2004
- Dernière mise à jour : 21/12/2016
- Version : 5.3.0
- OS : Windows

MICMAC

Pour télécharger MICMAC,
cliquez sur l'image et suivez les instructions indiquées :



5574 téléchargements

- Date de sortie : Mars 2004
- Dernière mise à jour : 21/12/2016
- Version : 5.3.0
- OS : Windows

MULTIPOL

Pour télécharger MULTIPOL,
cliquez sur l'image et suivez les instructions indiquées :



3451 téléchargements

- Dernière mise à jour : 21/12/2016
- Version : 5.3.0
- OS : Windows

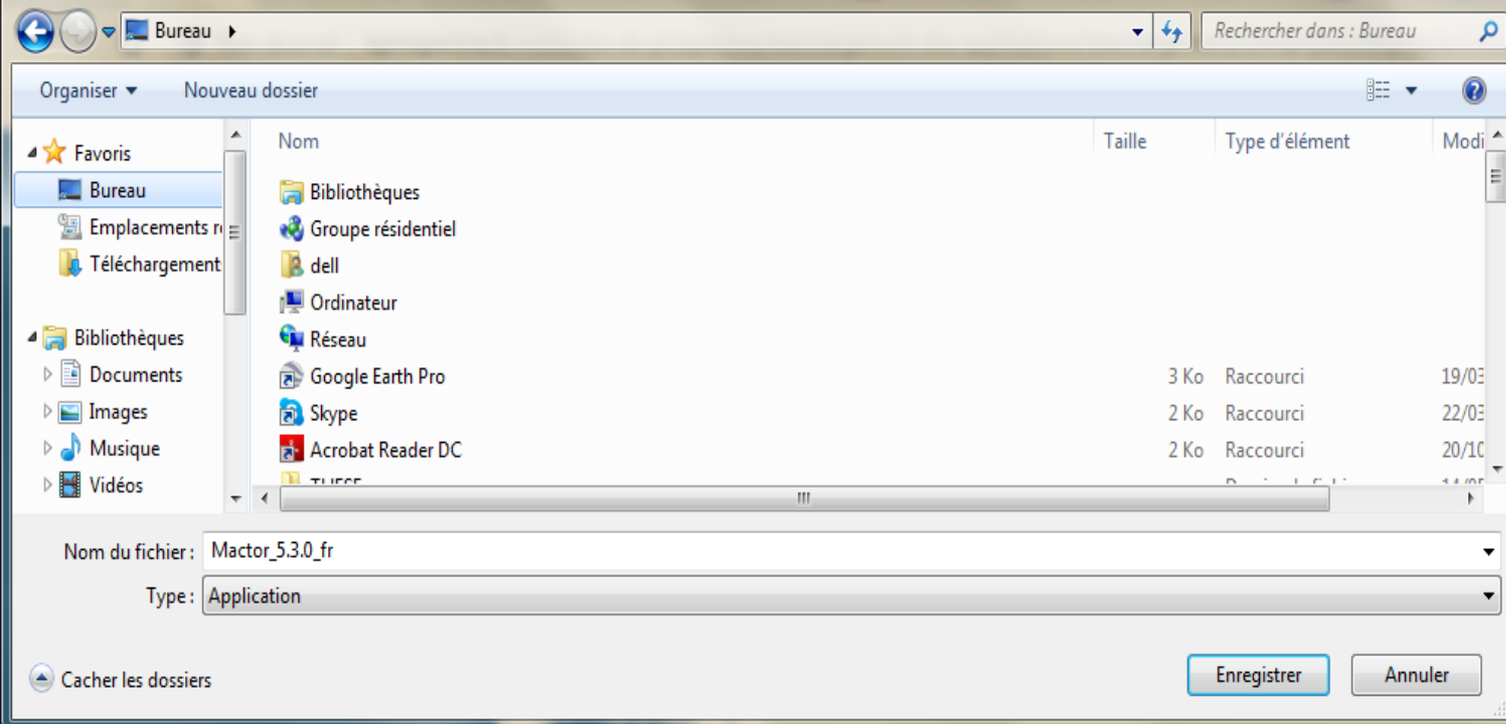
SMIC-PROB-EXPERT

Pour télécharger SMIC-PROB-EXPERT,
cliquez sur l'image et suivez les instructions indiquées :



3215 téléchargements

- Dernière mise à jour : 21/12/2016
- Version : 5.3.0
- OS : Windows



LIENS UTILES

NEWSLETTER

MICMAC

Pour télécharger MICMAC,

cliquez sur l'image et suivez les instructions indiquées :



5574 téléchargements

- Date de sortie : Mars 2004
- Dernière mise à jour : 21/12/2016
- Version : 5.3.0
- OS : Windows

MULTIPOL

Pour télécharger MULTIPOL,

cliquez sur l'image et suivez les instructions indiquées :



3451 téléchargements

- Dernière mise à jour : 21/12/2016
- Version : 5.3.0
- OS : Windows

SMIC-PROB-EXPERT

Pour télécharger SMIC-PROB-EXPERT,

cliquez sur l'image et suivez les instructions indiquées :



3215 téléchargements

- Dernière mise à jour : 21/12/2016
- Version : 5.3.0
- OS : Windows



La prospective
" Pour penser et agir autrement "



Accueil

Conspirateurs
du futur, CVs

Conférences

Articles et
publications

Ouvrages

Mémoire de
la prospective

Cercle d'Action
Prospective



CONTACT

MÉTHODES
DE PROSPECTIVE



LIENS UTILES

NEWSLETTER

Accueil >

Mactor - InstallShield Wizard



**Bienvenue dans l'InstallShield Wizard de
Mactor.**

L'InstallShield(R) Wizard vous permettra de modifier, de réparer ou de supprimer Mactor. Pour continuer, cliquez sur Suivant.

< Précédent

Suivant >

Annuler

Pour télé
cliquez s

MIC

Pour télé
cliquez s

MU

Pour télé
cliquez s



3451 téléchargements

• Dernière mise à jour : 21/12/2016

• Version : 5.3.0

• OS : Windows

SMIC-PROB-EXPERT

Pour télécharger SMIC-PROB-EXPERT,
cliquez sur l'image et suivez les instructions indiquées :



3215 téléchargements

• Dernière mise à jour : 21/12/2016

• Version : 5.3.0

• OS : Windows



- Accès au module d'aide
- Description des participants à l'étude
- Saisie des données
- Visualisation des résultats et interprétations
- Synthèse générale
- Editer un rapport





- Accès au module d'aide
- Description des participants à l'étude
- Saisie des données
- Visualisation des résultats et interprétations
- Synthèse générale
- Editer un rapport

Aide de Mactor

Masquer Précédent Actualiser Accueil Options

Sommaire Index Rechercher F4

- Mactor, une nouvelle version
- La méthode Mactor
- Utilisation du logiciel Mactor
- Description des menus de Mactor
 - Menu Fichier
 - Nouveau
 - Ouvrir
 - Fermer
 - Enregistrer
 - Enregistrer sous
 - Faire une simulation
 - Editer un rapport
 - Imprimer
 - Quitter
 - Menu Edition
 - Edition
 - Menu Affichage
 - Menu Données
 - Nom du projet
 - Acteurs
 - Ajouter un acteur
 - Liste des acteurs
 - Création automatique
 - Objectifs
 - Matrice des Influences
 - Matrice Acteurs Objectifs
 - Menu Résultats
 - Influences directes et indirectes
 - Matrices Acteurs Objectifs
 - Convergence d'objectifs
 - Convergence d'objectifs
 - Matrice (ICA)
 - Plan
 - Graphes
 - Convergence d'objectifs
 - Convergence d'objectifs

Mactor, une nouvelle version

Le nouveau logiciel Mactor a été développé par l'Institut d'Innovation Informatique pour l'Entreprise 3IE à la suite d'une demande du Laboratoire d'Investigation en Prospective, Stratégie et Organisation LIPSOR.

Une ergonomie adaptée

Il offre de nouveaux menus et une nouvelle ergonomie confortable. Elle s'appuie sur les standards des logiciels développés pour Windows.

Une aide dynamique

Ce logiciel dispose désormais d'un module d'aide exhaustif et dynamique, qui contient l'ensemble des informations nécessaires à un débutant.

De nouveaux graphiques

De nouveaux types de graphiques d'aide à l'interprétation, sont disponibles :

- Charte « balance » permettant de visualiser très simplement les acteurs pour et contre et la tendance dominante.
- Graphes qui permettent d'identifier les convergences et divergences d'objectifs entre acteurs

Exportation des données

L'outil Mactor permet l'exportation de l'ensemble des données saisies et résultantes vers les logiciels Microsoft Word, Excel et Power Point, offrant ainsi la possibilité de retoucher les graphiques et de créer des rapports complets.

Importation de données

Afin de simplifier la saisie des différentes données, le logiciel Mactor permet de les importer depuis un fichier Excel.

Simulation



- Accès au module d'aide
- Description des participants à l'étude
- Saisie des données
 - Acteurs
 - Objectifs
 - Matrice des Influences Directes (MID)
 - Matrice des positions valuées (ZMAO)
- Visualisation des résultats et interprétations
 - Calculs à partir de MID
 - Influences directes et indirectes
 - Matrice des Influences Directes et Ir
 - Plan des influences et dépendances
 - Rapports de force MIDI
 - Balance Nette des influences (BN)
 - Max. des influences directes et indirecte
 - Calculs à partir de MAO
- Synthèse générale
- Editer un rapport

Liste des acteurs

| N° | Intitulé long | Intitulé court | Description |
|----|--------------------------------|----------------|-------------|
| 1 | Institut des Régions Ardes | IRA | |
| 2 | Office de Développement du Sud | ODS | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

© LIPSOR-EPITA-MACTOR

Fiche détaillée Ajouter Supprimer Fermer

Ajouter un acteur

Définition | Buts et objectifs | Forces | Faiblesses | Interview

Intitulé long : Commissariat régional au développement agricole

Intitulé court : CRDA

Description :

OK Annuler

© LIPSOR-EPITA-MACTOR



- Accès au module d'aide
- Description des participants à l'étude
- Saisie des données
 - Acteurs
 - Objectifs
 - Matrice des Influences Directes (MID)
 - Matrice des positions valuées (ZMAO)
- Visualisation des résultats et interprétations
 - Calculs à partir de MID
 - Influences directes et indirectes
 - Matrice des Influences Directes et Ir
 - Plan des influences et dépendances
 - Rapports de force MIDI
 - Balance Nette des influences (BN)
 - Max. des influences directes et indirecte
 - Calculs à partir de MAO
- Synthèse générale
- Editer un rapport

Liste des objectifs

| N° | Intitulé long | Intitulé court | Enjeu | Description |
|----|------------------------|----------------|----------------------|-------------|
| 1 | Recherche | RECH | Progrès | |
| 2 | Développement | DEVELOP | Niveau de vie | |
| 3 | Développement agricole | DEVE_AGR | Promotion du secteur | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

© LIPSOR-EPITA-MACTOR

Ajouter un objectif

Nom

Intitulé long :

Intitulé court :

Enjeu

Sélectionner un enjeu :

Nom de l'enjeu :

Description

© LIPSOR-EPITA-MACTOR

Accès au module d'aide

Description des participants à l'étude

Saisie des données

- Acteurs
- Objectifs
- Matrice des Influences Directes (MID)
- Matrice des positions valuées (ZMAO)

Visualisation des résultats et interprétations

- Calculs à partir de MID
 - Influences directes et indirectes
 - Matrice des Influences Directes et Ir
 - Plan des influences et dépendances
 - Rapports de force MIDI
 - Balance Nette des influences (BN)
 - Max. des influences directes et indirecte
 - Calculs à partir de MAO

Synthèse générale

Editer un rapport

Matrice des Influences Directes (MID)

| | IRA | ODS | CRDA |
|------|-----|-----|------|
| IRA | 0 | 2 | 1 |
| ODS | 1 | 0 | 2 |
| CRDA | 2 | 3 | 0 |

Les influences sont notées de 0 à 4 suivant l'importance de la remise en cause possible pour l'acteur :

- 0 : Pas d'influence
- 1 : Processus opératoires
- 2 : Projets
- 3 : Missions
- 4 : Existence

© LIPSOR-EPITA-MACTOR

OK Annuler

- Accès au module d'aide
- Description des participants à l'étude
- Saisie des données
 - Acteurs
 - Objectifs
 - Matrice des Influences Directes (MID)
 - Matrice des positions valuées (ZMAO)
- Visualisation des résultats et interprétations
 - Calculs à partir de MID
 - Influences directes et indirectes
 - Matrice des Influences Directes et Ir
 - Plan des influences et dépendances
 - Rapports de force MIDI
 - Balance Nette des influences (BN)
 - Max. des influences directes et indirecte
 - Calculs à partir de MAO
- Synthèse générale
- Editer un rapport

Matrice des positions valuées (ZMAO)

| | RECH | DEVELOP | DEVE_AGR | DURABILITE |
|------|------|---------|----------|------------|
| IRA | 4 | 1 | 2 | 3 |
| ODS | 0 | 4 | 4 | 2 |
| CRDA | 1 | 2 | 4 | 3 |

Le signe indique si l'acteur est favorable ou opposé à l'objectif

0 : l'objectif est peu conséquent
1 : L'objectif met en cause les processus opératoires (gestion, etc ...) de l'acteur / est indispensable à ses processus opératoires
2 : L'objectif met en cause la réussite des projets de l'acteur / est indispensable à ses projets
3 : L'objectif met en cause l'accomplissement des missions de l'acteur / est indispensable à ses missions
4 : L'objectif met en cause l'acteur dans son existence / est indispensable à son existence

© LIPSOR-EPITA-MACTOR

OK Annuler



- Accès au module d'aide
- Description des participants à l'étude
- Saisie des données
 - Acteurs
 - Objectifs
 - Matrice des Influences Directes (MID)
 - Matrice des positions valuées (ZMAO)
- Visualisation des résultats et interprétations
 - Calculs à partir de MID
 - Influences directes et indirectes
 - Matrice des Influences Directes et li
 - Plan des influences et dépendances
 - Rapports de force MIDI
 - Sous forme de vecteur
 - Sous forme d'histogramme
 - Balance Nette des influences (BN)
 - Max. des influences directes et indirectes
 - Matrice Max. des Influences Directes
 - Rapports de force MMIDI
 - Sous forme de vecteur
 - Sous forme d'histogramme
 - Calculs à partir de MAO
 - Positions simple des acteurs sur les objets
 - Matrice 1MAO
 - Convergences simples d'objectifs en
 - Divergences simples d'objectifs entre
 - Positions valuées des acteurs sur les objets
 - Positions valuées pondérées des acteurs
 - Ambivalence des acteurs
 - Distances nettes entre objectifs
 - Distances nettes entre acteurs
- Synthèse générale
- Editer un rapport

Matrice des Influences Directes et Indirectes (MIDI)

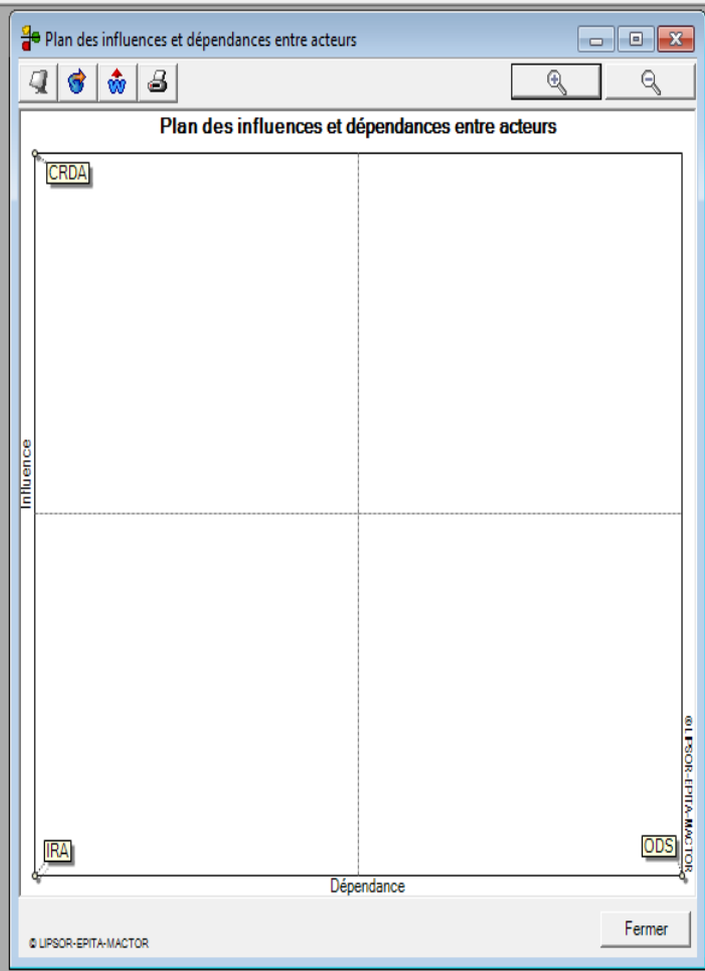
| | IRA | ODS | CRDA | li |
|------|-----|-----|------|----|
| IRA | 2 | 3 | 3 | 6 |
| ODS | 3 | 3 | 3 | 6 |
| CRDA | 3 | 5 | 3 | 8 |
| Di | 6 | 8 | 6 | 20 |

Les valeurs représentent les influences directes et indirectes des acteurs entre eux : Plus le chiffre est important plus l'influence de l'acteur sur l'autre acteur est importante.

© LIPSOR-EPITA-MACTOR Fermer



- Accès au module d'aide
- Description des participants à l'étude
- Saisie des données
 - Acteurs
 - Objectifs
 - Matrice des Influences Directes (MID)
 - Matrice des positions valuées (ZMAO)
- Visualisation des résultats et interprétations
 - Calculs à partir de MID
 - Influences directes et indirectes
 - Matrice des Influences Directes et Ir
 - Plan des influences et dépendances
 - Rapports de force MIDI
 - Sous forme de vecteur
 - Sous forme d'histogramme
 - Balance Nette des influences (BN)
 - Max. des influences directes et indirecte:
 - Matrice Max. des Influences Directe
 - Rapports de force MMIDI
 - Sous forme de vecteur
 - Sous forme d'histogramme
 - Calculs à partir de MAO
 - Positions simple des acteurs sur les objet
 - Matrice 1MAO
 - Convergences simples d'objectifs en
 - Divergences simples d'objectifs entre
 - Positions valuées des acteurs sur les obj
 - Positions valuées pondérées des acteurs
 - Ambivalence des acteurs
 - Distances nettes entre objectifs
 - Distances nettes entre acteurs
- Synthèse générale
- Editer un rapport





- Accès au module d'aide
- Description des participants à l'étude
- Saisie des données
 - Acteurs
 - Objectifs
 - Matrice des Influences Directes (MID)
 - Matrice des positions valuées (ZMAO)
- Visualisation des résultats et interprétations
 - Calculs à partir de MID
 - Influences directes et indirectes
 - Matrice des Influences Directes et Ir
 - Plan des influences et dépendances
 - Rapports de force MIDI
 - Sous forme de vecteur
 - Sous forme d'histogramme
 - Balance Nette des influences (BN)
 - Max. des influences directes et indirecte:
 - Matrice Max. des Influences Directe
 - Rapports de force MMIDI
 - Sous forme de vecteur
 - Sous forme d'histogramme
 - Calculs à partir de MAO
 - Positions simple des acteurs sur les objet
 - Matrice 1MAO
 - Convergences simples d'objectifs en
 - Divergences simples d'objectifs entre
 - Positions valuées des acteurs sur les obj
 - Positions valuées pondérées des acteurs
 - Ambivalence des acteurs
 - Distances nettes entre objectifs
 - Distances nettes entre acteurs
- Synthèse générale
- Editer un rapport

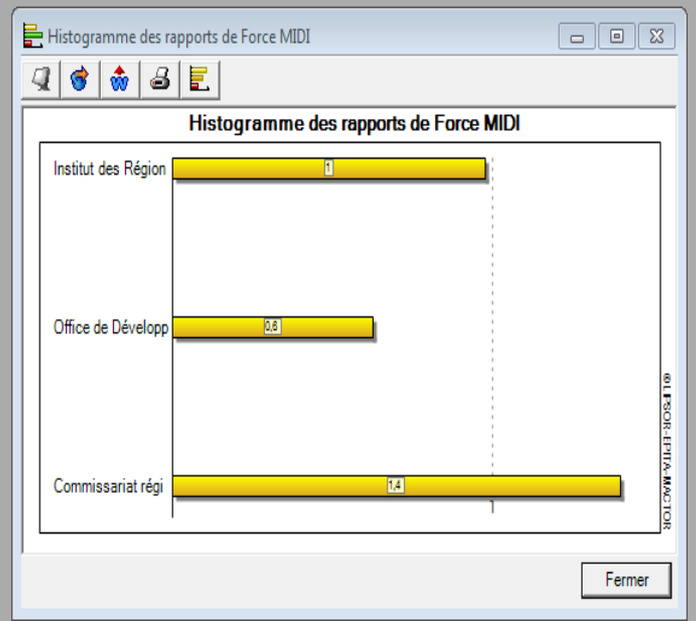
Vecteur des rapports de force MIDI

| | Ri |
|------|------|
| IRA | 0,98 |
| ODS | 0,63 |
| CRDA | 1,40 |

Ri* est le rapport de force de l'acteur i tenant compte de ses influences et dépendances directes et indirectes et de sa rétroaction.

© LIPSOR-EPITA-MACTOR

Fermer



Balance Nette des influences (BN)

| | IRA | ODS | CRDA | Somme |
|------|-----|-----|------|-------|
| IRA | - | 0 | 0 | 0 |
| ODS | 0 | - | -2 | -2 |
| CRDA | 0 | 2 | - | 2 |

Ces valeurs sont des entiers relatifs :
 Le signe (+) indique que l'acteur exerce plus d'influence qu'il n'en reçoit.
 Le signe (-) indique que l'acteur exerce moins d'influence qu'il n'en reçoit.

© LIPSOR-EPITA-MACTOR

Fermer



- Accès au module d'aide
- Description des participants à l'étude
- Saisie des données
 - Acteurs
 - Objectifs
 - Matrice des Influences Directes (MID)
 - Matrice des positions valuées (ZMAO)
- Visualisation des résultats et interprétations
 - Calculs à partir de MID
 - Influences directes et indirectes
 - Matrice des Influences Directes et Ir
 - Plan des influences et dépendances
 - Rapports de force MIDI
 - Sous forme de vecteur
 - Sous forme d'histogramme
 - Balance Nette des influences (BN)
 - Max. des influences directes et indirecte:
 - Matrice Max. des Influences Directe
 - Rapports de force MMIDI
 - Sous forme de vecteur
 - Sous forme d'histogramme
 - Calculs à partir de MAO
 - Positions simple des acteurs sur les objet
 - Matrice 1MAO
 - Convergences simples d'objectifs en
 - Divergences simples d'objectifs entre
 - Positions valuées des acteurs sur les obj
 - Positions valuées pondérées des acteurs
 - Ambivalence des acteurs
 - Distances nettes entre objectifs
 - Distances nettes entre acteurs
- Synthèse générale
- Editer un rapport

Matrice Max. des Influences Directes et Indirectes (MMIDI)

| | IRA | ODS | CRDA | IMAX |
|------|-----|-----|------|------|
| IRA | 0 | 2 | 2 | 4 |
| ODS | 2 | 0 | 2 | 4 |
| CRDA | 2 | 3 | 0 | 5 |
| DMAX | 4 | 5 | 4 | 13 |

Les valeurs représentent les max. d'influences directes et indirectes des acteurs entre eux :
Plus le chiffre est important plus l'influence de l'acteur sur l'autre acteur est importante

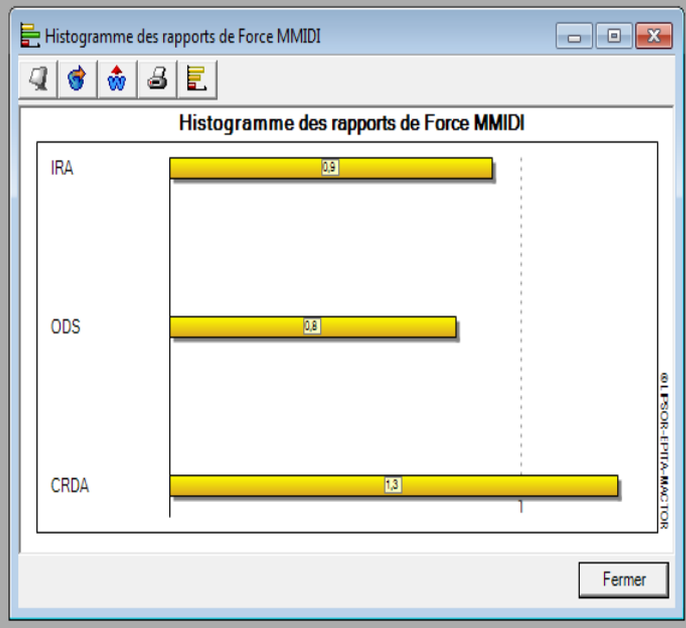
Fermer

Vecteur des rapports de force MMIDI

| | Qi |
|------|-----|
| IRA | 0,9 |
| ODS | 0,8 |
| CRDA | 1,3 |

Qi* est le rapport de force de l'acteur i tenant compte de son max. d'influences et de dépendances directes et indirectes et de sa rétroaction.

Fermer





- Accès au module d'aide
- Description des participants à l'étude
- Saisie des données
 - Acteurs
 - Objectifs
 - Matrice des Influences Directes (MID)
 - Matrice des positions valuées (ZMAO)
- Visualisation des résultats et interprétations
 - Calculs à partir de MID
 - Influences directes et indirectes
 - Matrice des Influences Directes et Ir
 - Plan des influences et dépendances
 - Rapports de force MIDI
 - Sous forme de vecteur
 - Sous forme d'histogramme
 - Balance Nette des influences (BN)
 - Max. des influences directes et indirecte:
 - Matrice Max. des Influences Directe:
 - Rapports de force MMIDI
 - Sous forme de vecteur
 - Sous forme d'histogramme
 - Calculs à partir de MAO
 - Positions simple des acteurs sur les objet
 - Matrice 1MAO
 - Convergences simples d'objectifs en
 - Divergences simples d'objectifs entre
 - Positions valuées des acteurs sur les obj
 - Positions valuées pondérées des acteurs
 - Ambivalence des acteurs
 - Distances nettes entre objectifs
 - Distances nettes entre acteurs
- Synthèse générale
- Editer un rapport

Matrice des positions simples (1MAO)

| | RECH | DEVELOP | DEVE_AGR | DURABILITE | Somme absol |
|-----------|------|---------|----------|------------|-------------|
| IRA | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| ODS | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| CRDA | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| Nombre | 2 | 3 | 3 | 3 | - |
| Nombre de | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| Nombre de | 2 | 3 | 3 | 3 | - |

-1 : acteur défavorable à l'accomplissement de l'objectif
 0 : Position neutre
 1 : acteur favorable à l'accomplissement de l'objectif

© LIPSOR-EPITA-MACTOR Fermer



- Accès au module d'aide
- Description des participants à l'étude
- Saisie des données
 - Acteurs
 - Objectifs
 - Matrice des Influences Directes (MID)
 - Matrice des positions valuées (ZMAO)
- Visualisation des résultats et interprétations
 - Calculs à partir de MID
 - Influences directes et indirectes
 - Matrice des Influences Directes et Ir
 - Plan des influences et dépendances
 - Rapports de force MIDI
 - Sous forme de vecteur
 - Sous forme d'histogramme
 - Balance Nette des influences (BN)
 - Max. des influences directes et indirecte:
 - Matrice Max. des Influences Directe:
 - Rapports de force MMIDI
 - Sous forme de vecteur
 - Sous forme d'histogramme
 - Calculs à partir de MAO
 - Positions simple des acteurs sur les obje:
 - Matrice 1MAO
 - Convergences simples d'objectifs en:
 - Sous forme de matrice (ICAA)
 - Sous forme de plan
 - Sous forme de graphe
 - Divergences simples d'objectifs entre
 - Positions valuées des acteurs sur les obj
 - Positions valuées pondérées des acteurs
 - Ambivalence des acteurs
 - Distances nettes entre objectifs
 - Distances nettes entre acteurs
- Synthèse générale
- Editer un rapport

Matrice des positions simples (1MAO)

| | RECH | DEVELOP | DEVE_AGR | DURABILITE | Somme absolu |
|-----------|------|---------|----------|------------|--------------|
| IRA | 1 | 1 | 1 | -1 | 4 |
| ODS | 0 | 1 | -1 | 1 | 3 |
| CRDA | 1 | -1 | 1 | 1 | 4 |
| Nombre | 2 | 2 | 2 | 2 | - |
| Nombre de | 0 | -1 | -1 | -1 | - |
| Nombre de | 2 | 3 | 3 | 3 | - |

-1 : acteur défavorable à l'accomplissement de l'objectif
 0 : Position neutre
 1 : acteur favorable à l'accomplissement de l'objectif

© LIPSOR-EPITA-MACTOR

Fermer



Accès au module d'aide

Description des participants à l'étude

Saisie des données

- Acteurs
- Objectifs
- Matrice des Influences Directes (MID)
- Matrice des positions valuées (ZMAO)

Visualisation des résultats et interprétations

- Calculs à partir de MID
 - Influences directes et indirectes
 - Matrice des Influences Directes et Ir
 - Plan des influences et dépendances
 - Rapports de force MIDI
 - Sous forme de vecteur
 - Sous forme d'histogramme
 - Balance Nette des influences (BN)
- Max. des influences directes et indirecte:
 - Matrice Max. des Influences Directe
- Rapports de force MMIDI
 - Sous forme de vecteur
 - Sous forme d'histogramme

Calculs à partir de MAO

- Positions simple des acteurs sur les obj
 - Matrice 1MAO
- Convergences simples d'objectifs en
 - Sous forme de matrice (1CAA)
 - Sous forme de plan
 - Sous forme de graphe
- Divergences simples d'objectifs entre

Positions valuées des acteurs sur les obj

- Positions valuées pondérées des acteurs
- Ambivalence des acteurs
- Distances nettes entre objectifs
- Distances nettes entre acteurs

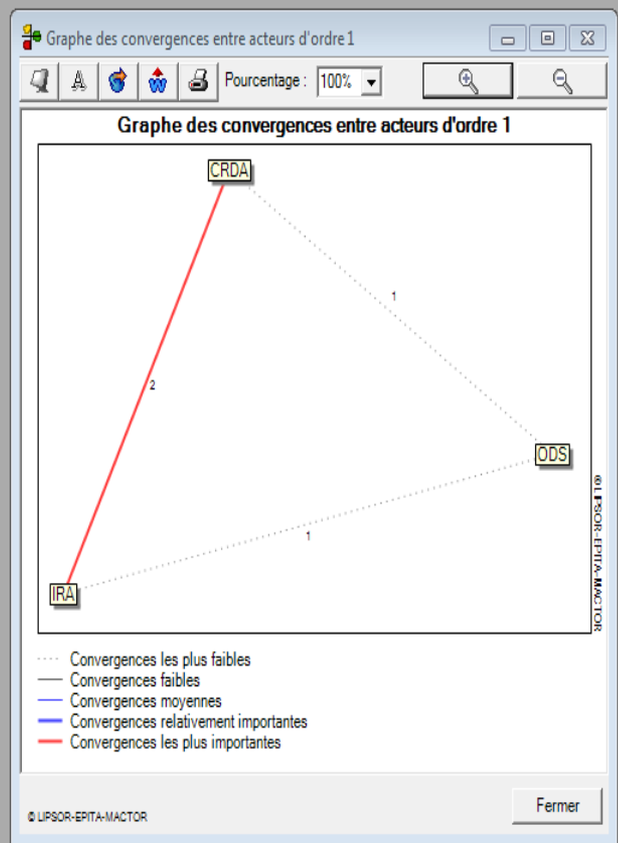
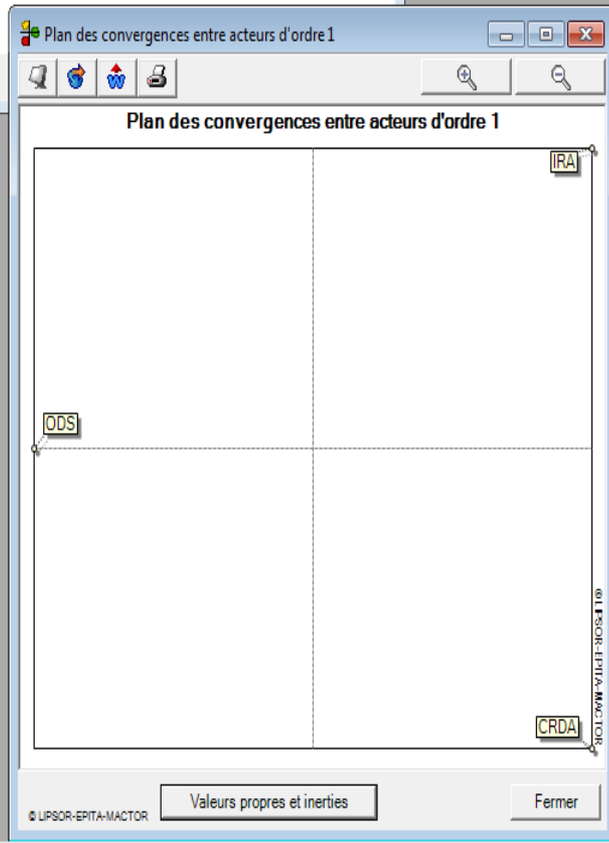
Synthèse générale

Editer un rapport

Matrice des convergences (LCAA)

| | IRA | ODS | CRDA |
|-----------|-----|-----|------|
| IRA | 0 | 1 | 2 |
| ODS | 1 | 0 | 1 |
| CRDA | 2 | 1 | 0 |
| Nombre de | 3 | 2 | 3 |

Les valeurs représentent le degré de convergence : plus l'intensité est importante, plus les acteurs ont des intérêts convergents





Accès au module d'aide

Description des participants à l'étude

Saisie des données

- Acteurs
- Objectifs
- Matrice des Influences Directes (MID)
- Matrice des positions valuées (ZMAO)

Visualisation des résultats et interprétations

- Calculs à partir de MID
 - Influences directes et indirectes
 - Matrice des Influences Directes et Ir
 - Plan des influences et dépendances
 - Rapports de force MIDI
 - Sous forme de vecteur
 - Sous forme d'histogramme
 - Balance Nette des influences (BN)
- Max. des influences directes et indirecte:
 - Matrice Max. des Influences Directe:
- Rapports de force MMIDI
 - Sous forme de vecteur
 - Sous forme d'histogramme

Calculs à partir de MAO

- Positions simple des acteurs sur les objet
 - Matrice 1MAO
 - Convergences simples d'objectifs en
 - Sous forme de matrice (1CAA)
 - Sous forme de plan
 - Sous forme de graphe
 - Divergences simples d'objectifs entre
 - Sous forme de matrice (1DAA)
 - Sous forme de plan
 - Sous forme de graphe
- Positions valuées des acteurs sur les obj
- Positions valuées pondérées des acteurs
- Ambivalence des acteurs
- Distances nettes entre objectifs
- Distances nettes entre acteurs

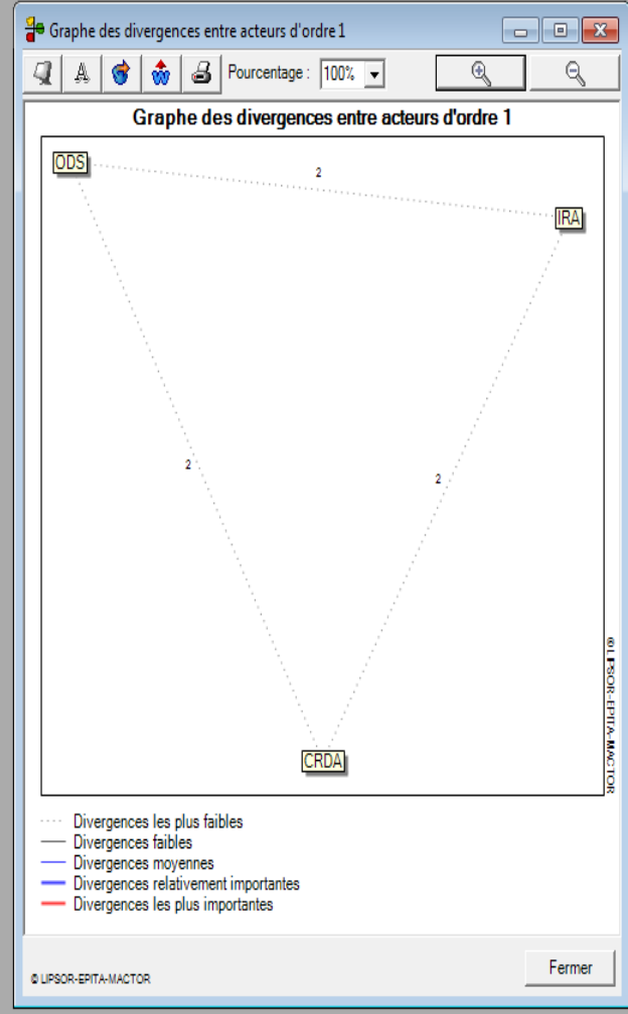
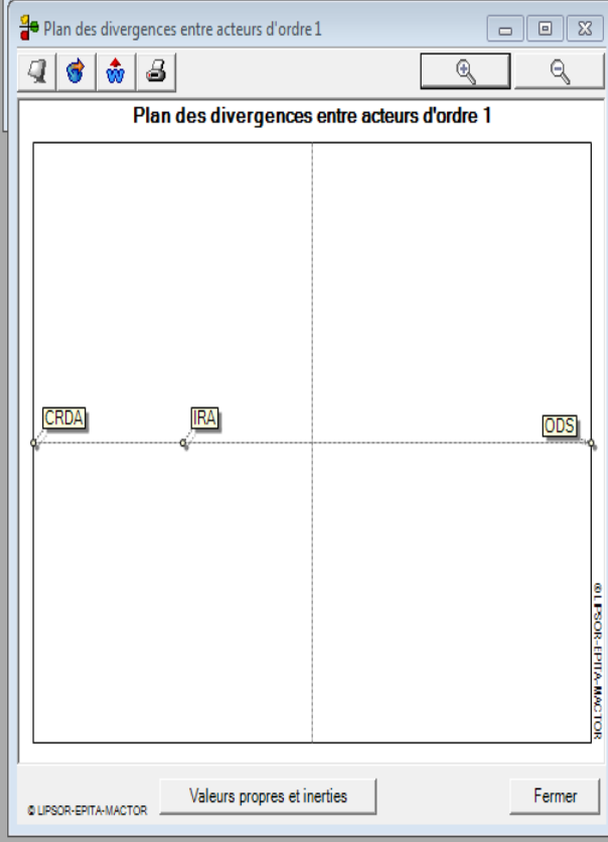
Synthèse générale

Editer un rapport

Matrice des divergences (1DAA)

| | IRA | ODS | CRDA |
|-----------|-----|-----|------|
| IRA | 0 | 2 | 2 |
| ODS | 2 | 0 | 2 |
| CRDA | 2 | 2 | 0 |
| Nombre de | 4 | 4 | 4 |

Les valeurs représentent le degré de divergence : plus l'intensité est importante, plus les acteurs ont des intérêts divergents





Accès au module d'aide

Description des participants à l'étude

Saisie des données

- Acteurs
- Objectifs
- Matrice des Influences Directes (MID)
- Matrice des positions valuées (ZMAO)

Visualisation des résultats et interprétations

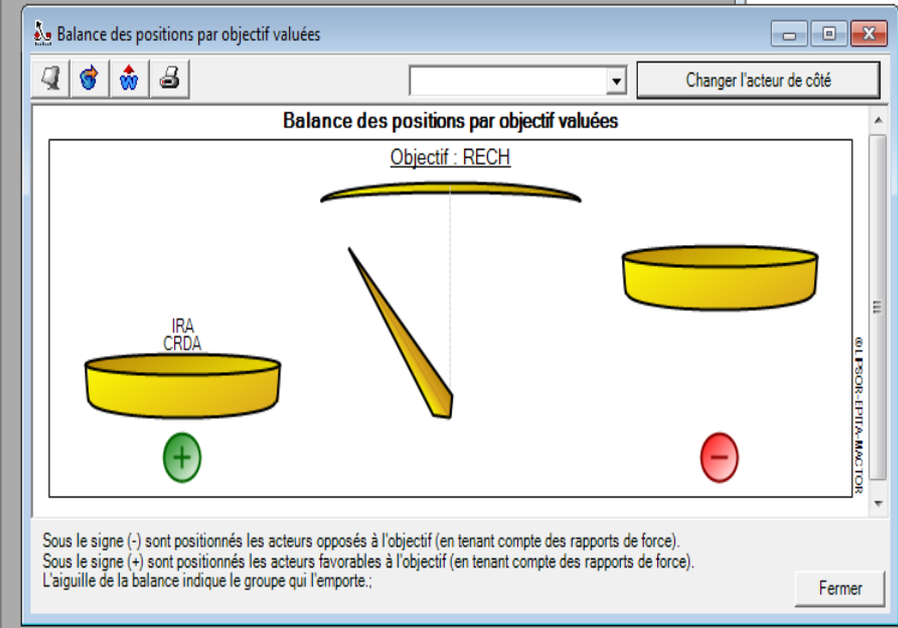
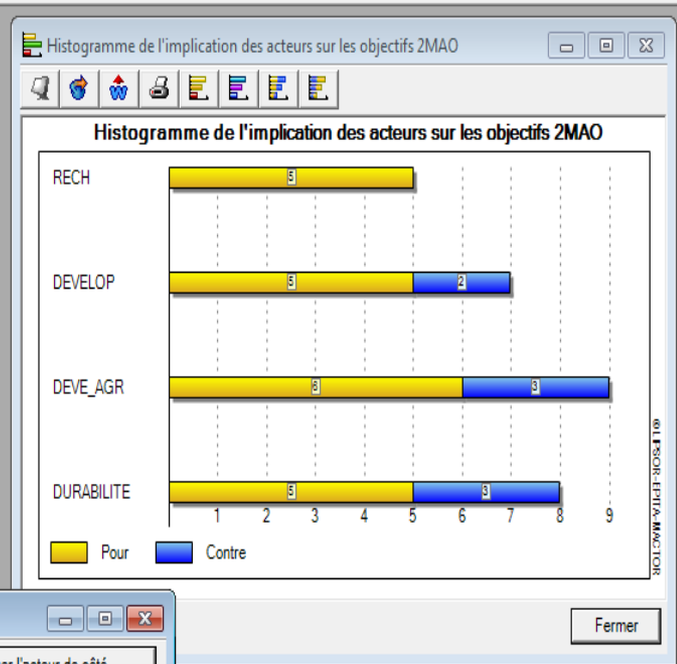
- Calculs à partir de MID
 - Influences directes et indirectes
 - Matrice des Influences Directes et Indirectes (MIDI)
 - Plan des influences et dépendances entre acteurs
 - Rapports de force MIDI
 - Sous forme de vecteur
 - Sous forme d'histogramme
 - Balance Nette des influences (BN)
 - Max. des influences directes et indirectes
 - Matrice Max. des Influences Directes et Indirectes (MMIDI)
 - Rapports de force MMIDI
 - Sous forme de vecteur
 - Sous forme d'histogramme
- Calculs à partir de MAO
 - Positions simple des acteurs sur les objectifs (d'ordre 1)
 - Matrice 1MAO
 - Convergences simples d'objectifs entre acteurs
 - Sous forme de matrice (1CAA)
 - Sous forme de plan
 - Sous forme de graphe
 - Divergences simples d'objectifs entre acteurs
 - Sous forme de matrice (1DAA)
 - Sous forme de plan
 - Sous forme de graphe
 - Positions valuées des acteurs sur les objectifs (d'ordre 2)
 - Matrice 2MAO
 - Histogramme 2MAO
 - Balances 2MAO par objectif
 - Convergences valuées d'objectifs entre acteurs
 - Divergences valuées d'objectifs entre acteurs
 - Positions valuées pondérées des acteurs sur les objectifs (d'ordre 3)
 - Ambivalence des acteurs
 - Distances nettes entre objectifs
 - Distances nettes entre acteurs

Matrice des positions valuées (ZMAO)

| | RECH | DEVELOP | DEVE_AGR | DURABILITE | Somme absol |
|-----------|------|---------|----------|------------|-------------|
| IRA | 4 | 1 | 2 | -3 | 10 |
| ODS | 0 | 4 | -3 | 2 | 9 |
| CRDA | 1 | -2 | 4 | 3 | 10 |
| Nombre | 5 | 5 | 6 | 5 | - |
| Nombre de | 0 | -2 | -3 | -3 | - |
| Nombre de | 5 | 7 | 9 | 8 | - |

Le signe indique si l'acteur est favorable ou opposé à l'objectif
 0 : l'objectif est peu conséquent
 1 : L'objectif met en cause les processus opératoires (gestion, etc ...) de l'acteur / est indispensable à ses processus opératoires
 2 : L'objectif met en cause la réussite des projets de l'acteur / est indispensable à ses projets
 3 : L'objectif met en cause l'accomplissement des missions de l'acteur / est indispensable à ses missions
 4 : L'objectif met en cause l'acteur dans son existence / est indispensable à son existence

© LIPSOR-EPITA-MACTOR Fermer





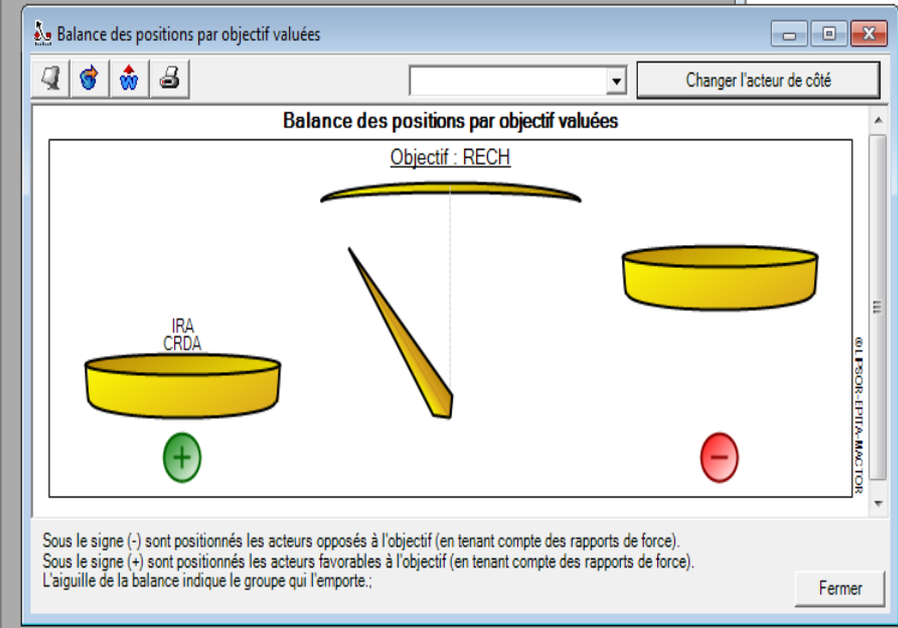
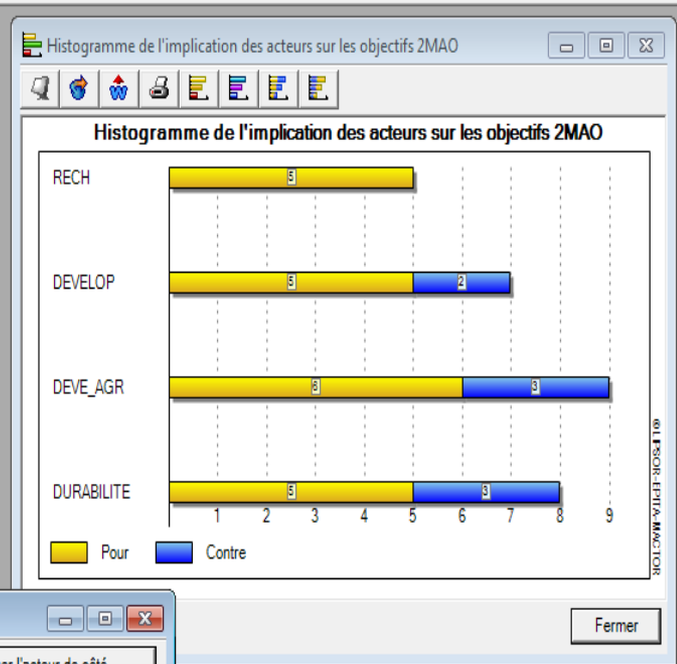
- Accès au module d'aide
- Description des participants à l'étude
- Saisie des données
 - Acteurs
 - Objectifs
 - Matrice des Influences Directes (MID)
 - Matrice des positions valuées (ZMAO)
- Visualisation des résultats et interprétations
 - Calculs à partir de MID
 - Influences directes et indirectes
 - Matrice des Influences Directes et Indirectes (MIDI)
 - Plan des influences et dépendances entre acteurs
 - Rapports de force MIDI
 - Sous forme de vecteur
 - Sous forme d'histogramme
 - Balance Nette des influences (BN)
 - Max. des influences directes et indirectes
 - Matrice Max. des Influences Directes et Indirectes (MMIDI)
 - Rapports de force MMIDI
 - Sous forme de vecteur
 - Sous forme d'histogramme
 - Calculs à partir de MAO
 - Positions simple des acteurs sur les objectifs (d'ordre 1)
 - Matrice 1MAO
 - Convergences simples d'objectifs entre acteurs
 - Sous forme de matrice (1CAA)
 - Sous forme de plan
 - Sous forme de graphe
 - Divergences simples d'objectifs entre acteurs
 - Sous forme de matrice (1DAA)
 - Sous forme de plan
 - Sous forme de graphe
 - Positions valuées des acteurs sur les objectifs (d'ordre 2)
 - Matrice 2MAO
 - Histogramme 2MAO
 - Balances 2MAO par objectif
 - Convergences valuées d'objectifs entre acteurs
 - Divergences valuées d'objectifs entre acteurs
 - Positions valuées pondérées des acteurs sur les objectifs (d'ordre 3)
 - Ambivalence des acteurs
 - Distances nettes entre objectifs
 - Distances nettes entre acteurs

Matrice des positions valuées (ZMAO)

| | RECH | DEVELOP | DEVE_AGR | DURABILITE | Somme absolt |
|-----------|------|---------|----------|------------|--------------|
| IRA | 4 | 1 | 2 | -3 | 10 |
| ODS | 0 | 4 | -3 | 2 | 9 |
| CRDA | 1 | -2 | 4 | 3 | 10 |
| Nombre | 5 | 5 | 6 | 5 | - |
| Nombre de | 0 | -2 | -3 | -3 | - |
| Nombre de | 5 | 7 | 9 | 8 | - |

Le signe indique si l'acteur est favorable ou opposé à l'objectif
 0 : l'objectif est peu conséquent
 1 : L'objectif met en cause les processus opératoires (gestion, etc ...) de l'acteur / est indispensable à ses processus opératoires
 2 : L'objectif met en cause la réussite des projets de l'acteur / est indispensable à ses projets
 3 : L'objectif met en cause l'accomplissement des missions de l'acteur / est indispensable à ses missions
 4 : L'objectif met en cause l'acteur dans son existence / est indispensable à son existence

© LIPSOR-EPITA-MACTOR Fermer



- Rapports de force MMIDI
 - Sous forme de vecteur
 - Sous forme d'histogramme
 - Calculs à partir de MAO
 - Positions simple des acteurs sur les objectifs (d'ordre 1)
 - Matrice 1MAO
 - Convergences simples d'objectifs entre acteurs
 - Sous forme de matrice (1CAA)
 - Sous forme de plan
 - Sous forme de graphe
 - Divergences simples d'objectifs entre acteurs
 - Sous forme de matrice (1DAA)
 - Sous forme de plan
 - Sous forme de graphe
 - Positions valuées des acteurs sur les objectifs (d'ordre 2)
 - Matrice 2MAO
 - Histogramme 2MAO
 - Balances 2MAO par objectif
 - Convergences valuées d'objectifs entre acteurs
 - Sous forme de matrice (2CAA)
 - Sous forme de plan
 - Sous forme de graphe
 - Divergences valuées d'objectifs entre acteurs
 - Sous forme de matrice (2DAA)
 - Sous forme de plan
 - Sous forme de graphe
 - Positions valuées pondérées des acteurs sur les objectifs (d'ordre 3)
 - Matrice 3MAO
 - Histogramme 3MAO
 - Balances 3MAO par objectif
 - Convergences valuées pondérées d'objectifs entre acteurs
 - Sous forme de matrice (3CAA)
 - Sous forme de plan
 - Sous forme de graphe
 - Divergences valuées pondérées d'objectifs entre acteurs
 - Sous forme de matrice (3DAA)
 - Sous forme de plan
 - Sous forme de graphe
 - Plan des correspondances acteurs / objectifs
 - Ambivalence des acteurs
 - Distances nettes entre objectifs
 - Distances nettes entre acteurs
 - Synthèse générale
 - Editer un rapport

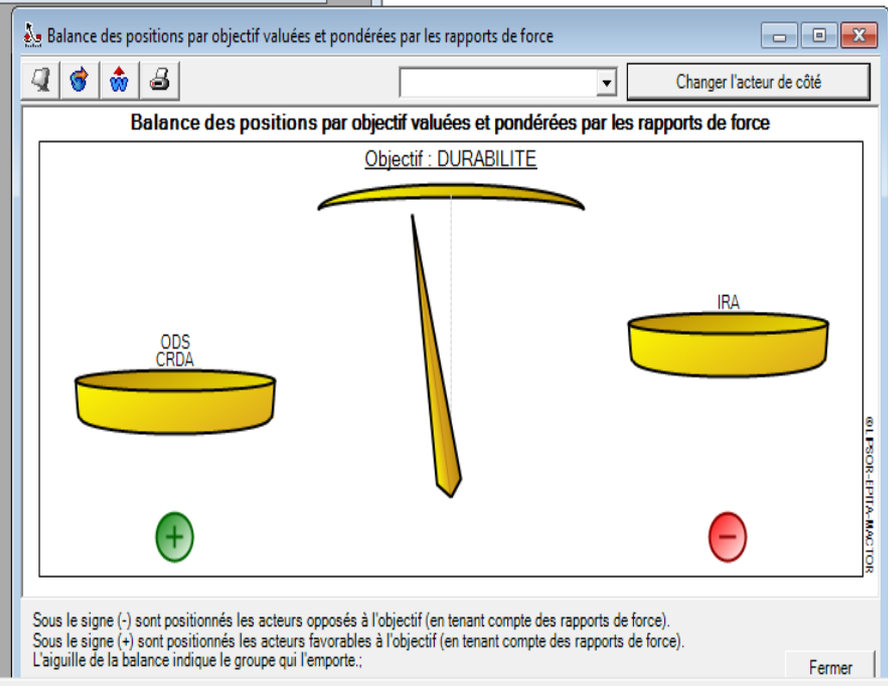
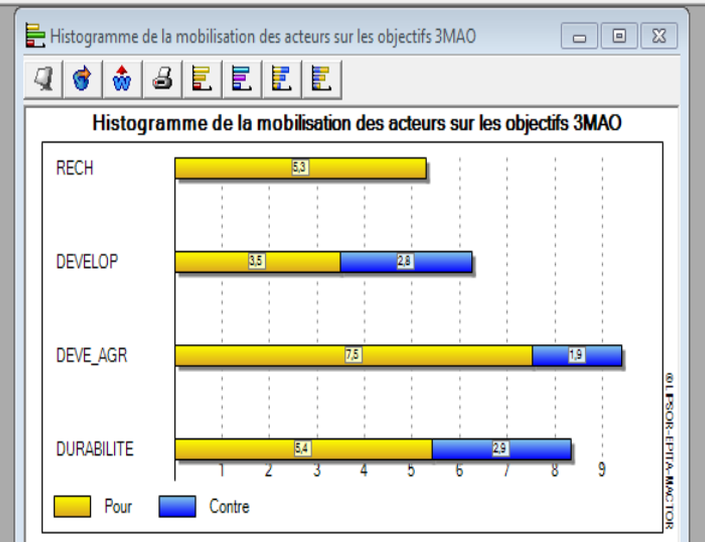
Matrices des positions valuées pondérées (3MAO)

| | RECH | DEVELOP | DEVE_AGR | DURABILITE | Mobilisation |
|-----------|------|---------|----------|------------|--------------|
| IRA | 3,9 | 1,0 | 2,0 | -2,9 | 9,8 |
| ODS | 0,0 | 2,5 | -1,9 | 1,3 | 5,7 |
| CRDA | 1,4 | -2,8 | 5,6 | 4,2 | 14,0 |
| Nombre | 5,3 | 3,5 | 7,5 | 5,4 | - |
| Nombre de | 0,0 | -2,8 | -1,9 | -2,9 | - |
| Degré de | 5,3 | 6,3 | 9,4 | 8,4 | - |

Les valeurs positives représentent la mobilisation des acteurs sur les objectifs.
 Les valeurs négatives représentent le taux d'opposition.

© LIPSOR-EPITA-MACTOR

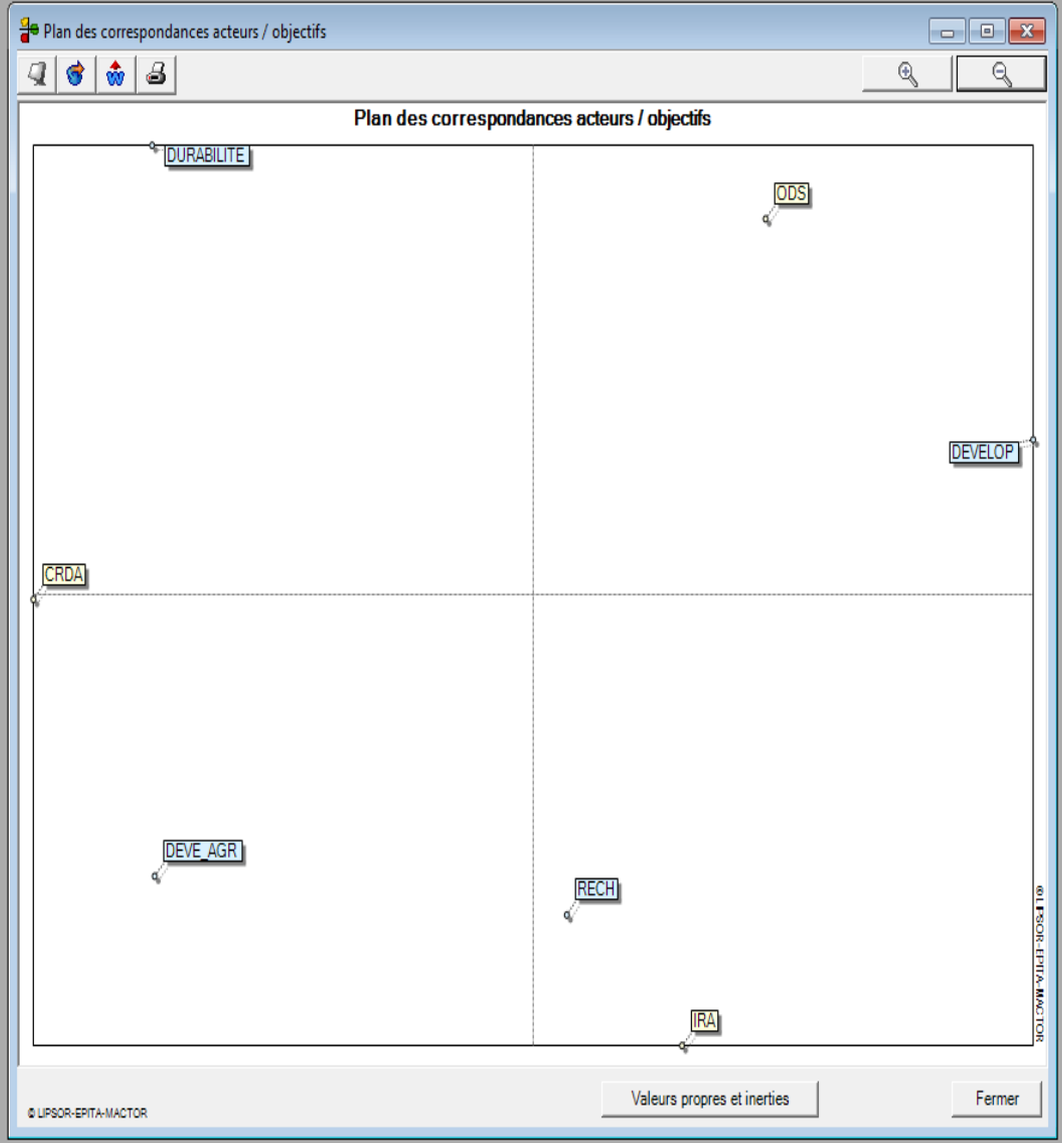
Fermer



- Convergences simples d'objectifs entre acteurs
 - Sous forme de matrice (1CAA)
 - Sous forme de plan
 - Sous forme de graphe
- Divergences simples d'objectifs entre acteurs
 - Sous forme de matrice (1DAA)
 - Sous forme de plan
 - Sous forme de graphe
- Positions valuées des acteurs sur les objectifs (d'ordre 2)
 - Matrice 2MAO
 - Histogramme 2MAO
 - Balances 2MAO par objectif
- Convergences valuées d'objectifs entre acteurs
 - Sous forme de matrice (2CAA)
 - Sous forme de plan
 - Sous forme de graphe
- Divergences valuées d'objectifs entre acteurs
 - Sous forme de matrice (2DAA)
 - Sous forme de plan
 - Sous forme de graphe
- Positions valuées pondérées des acteurs sur les objectifs (d'ordre 3)
 - Matrice 3MAO
 - Histogramme 3MAO
 - Balances 3MAO par objectif
- Convergences valuées pondérées d'objectifs entre acteurs
 - Sous forme de matrice (3CAA)
 - Sous forme de plan
 - Sous forme de graphe
- Divergences valuées pondérées d'objectifs entre acteurs
 - Sous forme de matrice (3DAA)
 - Sous forme de plan
 - Sous forme de graphe
- Plan des correspondances acteurs / objectifs
- Ambivalence des acteurs
 - Sous forme de matrice
 - Sous forme d'histogramme
- Distances nettes entre objectifs
 - Sous forme de plan
 - Sous forme de graphe
- Distances nettes entre acteurs
 - Sous forme de plan
 - Sous forme de graphe

Synthèse générale

Editer un rapport



- Rapports de force MMIDI
 - Sous forme de vecteur
 - Sous forme d'histogramme
- Calculs à partir de MAO
 - Positions simple des acteurs sur les objectifs (d'ordre 1)
 - Matrice 1MAO
 - Convergences simples d'objectifs entre acteurs
 - Sous forme de matrice (1CAA)
 - Sous forme de plan
 - Sous forme de graphe
 - Divergences simples d'objectifs entre acteurs
 - Sous forme de matrice (1DAA)
 - Sous forme de plan
 - Sous forme de graphe
 - Positions valuées des acteurs sur les objectifs (d'ordre 2)
 - Matrice 2MAO
 - Histogramme 2MAO
 - Balances 2MAO par objectif
 - Convergences valuées d'objectifs entre acteurs
 - Sous forme de matrice (2CAA)
 - Sous forme de plan
 - Sous forme de graphe
 - Divergences valuées d'objectifs entre acteurs
 - Sous forme de matrice (2DAA)
 - Sous forme de plan
 - Sous forme de graphe
 - Positions valuées pondérées des acteurs sur les objectifs (d'ordre 3)
 - Matrice 3MAO
 - Histogramme 3MAO
 - Balances 3MAO par objectif
 - Convergences valuées pondérées d'objectifs entre acteurs
 - Sous forme de matrice (3CAA)
 - Sous forme de plan
 - Sous forme de graphe
 - Divergences valuées pondérées d'objectifs entre acteurs
 - Sous forme de matrice (3DAA)
 - Sous forme de plan
 - Sous forme de graphe
 - Plan des correspondances acteurs / objectifs
- Ambivalence des acteurs
 - Sous forme de matrice
 - Sous forme d'histogramme
- Distances nettes entre objectifs
- Distances nettes entre acteurs

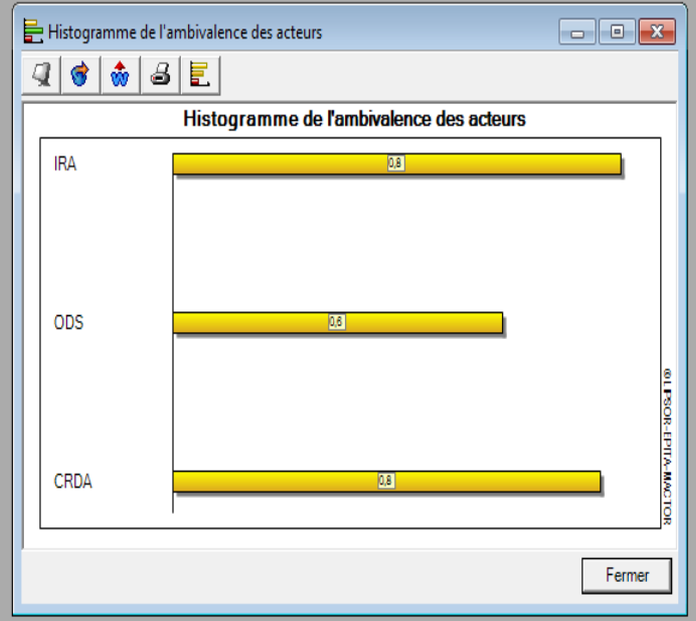
Synthèse générale

Matrice de l'ambivalence des acteurs

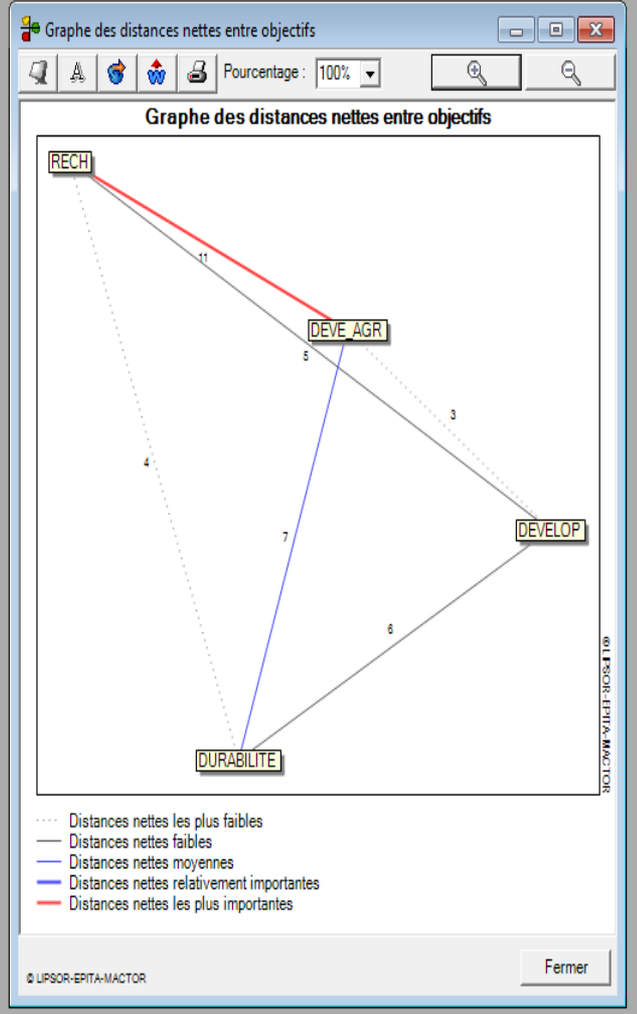
| | EQ[1] | EQ[2] | EQ[3] |
|------|-------|-------|-------|
| IRA | 0,9 | 0,8 | 0,8 |
| ODS | 0,7 | 0,6 | 0,6 |
| CRDA | 0,9 | 0,7 | 0,8 |

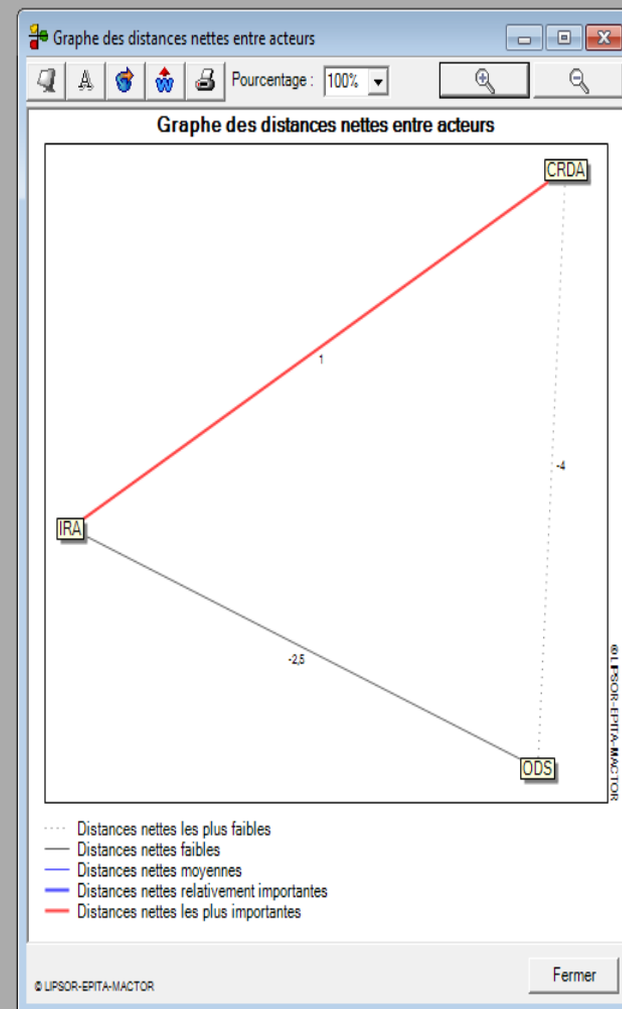
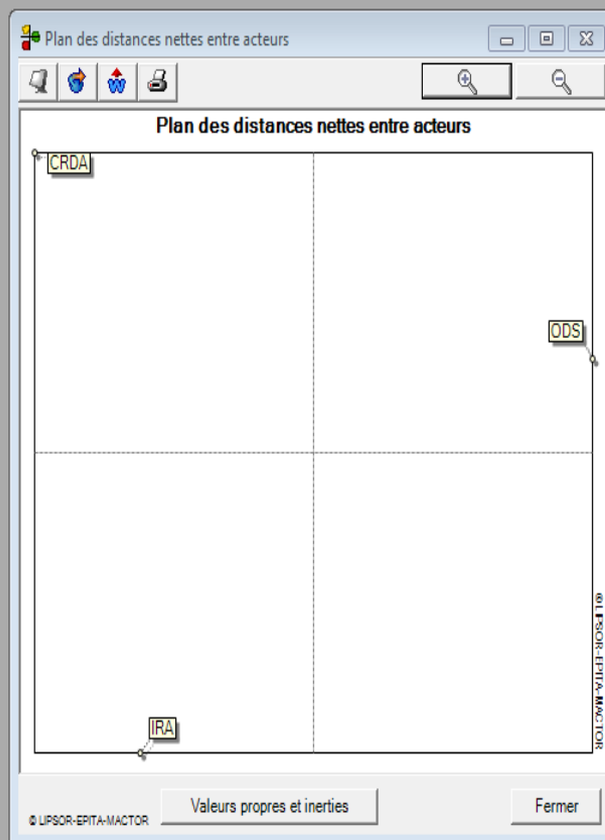
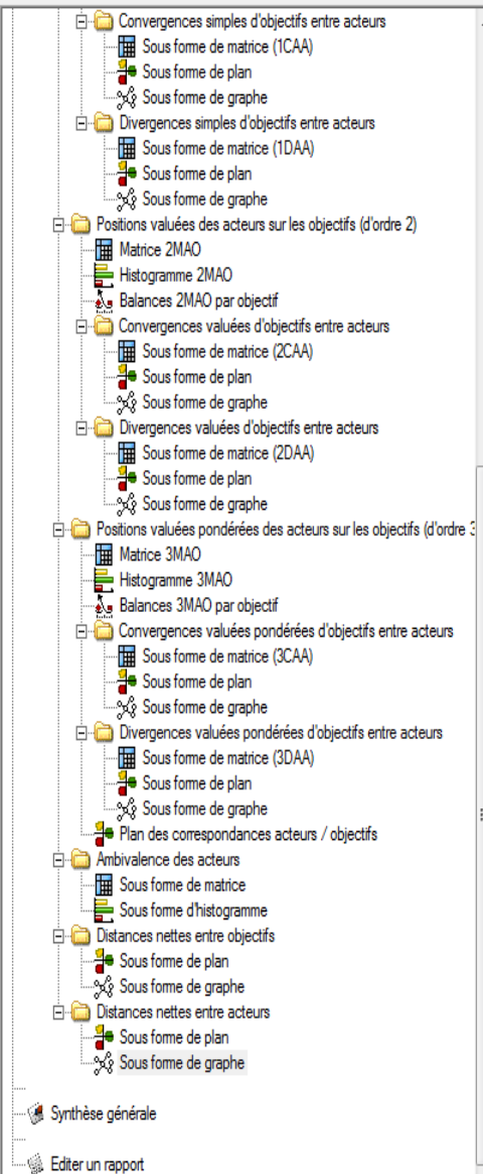
L'indicateur varie de 1 (acteurs très ambivalents) à 0 (acteurs non ambivalents).

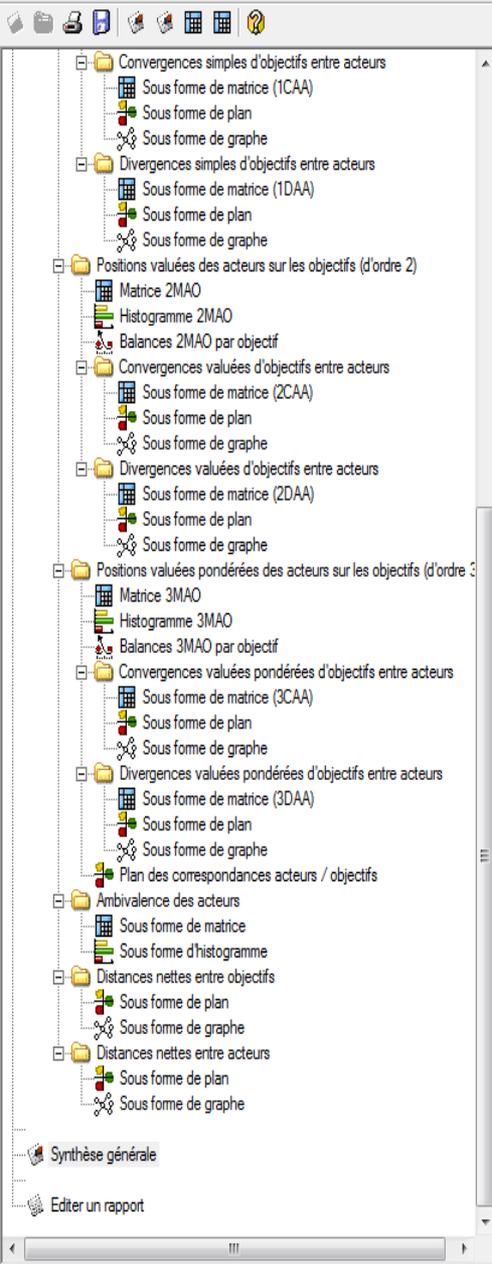
© LIPSOR-EPITA-MACTOR Fermer



- Sous forme d'histogramme
- Calculs à partir de MAO
 - Positions simple des acteurs sur les objectifs (d'ordre 1)
 - Matrice 1MAO
 - Convergences simples d'objectifs entre acteurs
 - Sous forme de matrice (1CAA)
 - Sous forme de plan
 - Sous forme de graphe
 - Divergences simples d'objectifs entre acteurs
 - Sous forme de matrice (1DAA)
 - Sous forme de plan
 - Sous forme de graphe
 - Positions valuées des acteurs sur les objectifs (d'ordre 2)
 - Matrice 2MAO
 - Histogramme 2MAO
 - Balances 2MAO par objectif
 - Convergences valuées d'objectifs entre acteurs
 - Sous forme de matrice (2CAA)
 - Sous forme de plan
 - Sous forme de graphe
 - Divergences valuées d'objectifs entre acteurs
 - Sous forme de matrice (2DAA)
 - Sous forme de plan
 - Sous forme de graphe
 - Positions valuées pondérées des acteurs sur les objectifs (d'ordre 3)
 - Matrice 3MAO
 - Histogramme 3MAO
 - Balances 3MAO par objectif
 - Convergences valuées pondérées d'objectifs entre acteurs
 - Sous forme de matrice (3CAA)
 - Sous forme de plan
 - Sous forme de graphe
 - Divergences valuées pondérées d'objectifs entre acteurs
 - Sous forme de matrice (3DAA)
 - Sous forme de plan
 - Sous forme de graphe
 - Plan des correspondances acteurs / objectifs
 - Ambivalence des acteurs
 - Sous forme de matrice
 - Sous forme d'histogramme
 - Distances nettes entre objectifs
 - Sous forme de plan
 - Sous forme de graphe
 - Distances nettes entre acteurs

- Synthèse générale






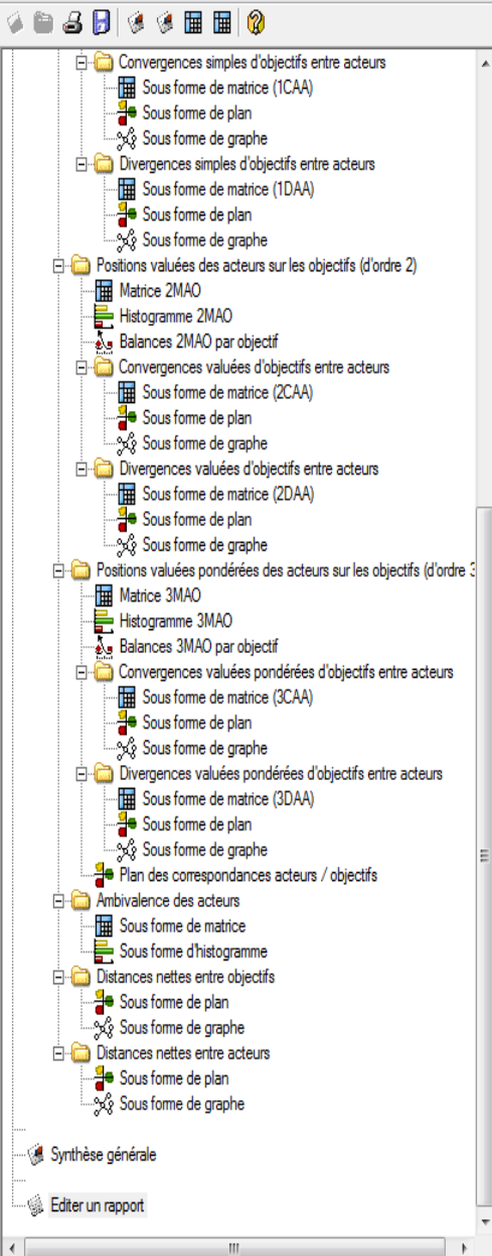
- Convergences simples d'objectifs entre acteurs
 - Sous forme de matrice (1CAA)
 - Sous forme de plan
 - Sous forme de graphe
- Divergences simples d'objectifs entre acteurs
 - Sous forme de matrice (1DAA)
 - Sous forme de plan
 - Sous forme de graphe
- Positions valuées des acteurs sur les objectifs (d'ordre 2)
 - Matrice 2MAO
 - Histogramme 2MAO
 - Balances 2MAO par objectif
- Convergences valuées d'objectifs entre acteurs
 - Sous forme de matrice (2CAA)
 - Sous forme de plan
 - Sous forme de graphe
- Divergences valuées d'objectifs entre acteurs
 - Sous forme de matrice (2DAA)
 - Sous forme de plan
 - Sous forme de graphe
- Positions valuées pondérées des acteurs sur les objectifs (d'ordre 3)
 - Matrice 3MAO
 - Histogramme 3MAO
 - Balances 3MAO par objectif
- Convergences valuées pondérées d'objectifs entre acteurs
 - Sous forme de matrice (3CAA)
 - Sous forme de plan
 - Sous forme de graphe
- Divergences valuées pondérées d'objectifs entre acteurs
 - Sous forme de matrice (3DAA)
 - Sous forme de plan
 - Sous forme de graphe
- Plan des correspondances acteurs / objectifs
- Ambivalence des acteurs
 - Sous forme de matrice
 - Sous forme d'histogramme
- Distances nettes entre objectifs
 - Sous forme de plan
 - Sous forme de graphe
- Distances nettes entre acteurs
 - Sous forme de plan
 - Sous forme de graphe
- Synthèse générale
- Editer un rapport

Synthèse générale

Vous pouvez rédiger une synthèse de votre étude Mactor. Ce texte apparaîtra, si vous le souhaitez, en conclusion du rapport automatique. Vous pouvez également rédiger directement la conclusion sur le rapport word créé.

© LIPSOR-EPITA-MACTOR

OK Annuler



A hierarchical tree view showing project components. The root node is 'Synthèse générale', which contains 'Editer un rapport'. Below this, there are several main categories, each with sub-nodes:

- Convergences simples d'objectifs entre acteurs
 - Sous forme de matrice (1CAA)
 - Sous forme de plan
 - Sous forme de graphe
- Divergences simples d'objectifs entre acteurs
 - Sous forme de matrice (1DAA)
 - Sous forme de plan
 - Sous forme de graphe
- Positions valuées des acteurs sur les objectifs (d'ordre 2)
 - Matrice 2MAO
 - Histogramme 2MAO
 - Balances 2MAO par objectif
- Convergences valuées d'objectifs entre acteurs
 - Sous forme de matrice (2CAA)
 - Sous forme de plan
 - Sous forme de graphe
- Divergences valuées d'objectifs entre acteurs
 - Sous forme de matrice (2DAA)
 - Sous forme de plan
 - Sous forme de graphe
- Positions valuées pondérées des acteurs sur les objectifs (d'ordre 3)
 - Matrice 3MAO
 - Histogramme 3MAO
 - Balances 3MAO par objectif
- Convergences valuées pondérées d'objectifs entre acteurs
 - Sous forme de matrice (3CAA)
 - Sous forme de plan
 - Sous forme de graphe
- Divergences valuées pondérées d'objectifs entre acteurs
 - Sous forme de matrice (3DAA)
 - Sous forme de plan
 - Sous forme de graphe
- Plan des correspondances acteurs / objectifs
- Ambivalence des acteurs
 - Sous forme de matrice
 - Sous forme d'histogramme
- Distances nettes entre objectifs
 - Sous forme de plan
 - Sous forme de graphe
- Distances nettes entre acteurs
 - Sous forme de plan
 - Sous forme de graphe

Editer un rapport

Général | Données | Résultats | Plans | Graphes | Balances

Cette interface vous permet de configurer votre rapport. Vous devez sélectionner les données à générer dans les onglets Données et Résultats

Configurer le rapport

Voulez-vous créer un rapport complet ?

Rapport complet (tout sélectionner)

Configuration des matrices

Configuration des histogrammes

Voulez-vous insérer les définitions des données et des représentations graphiques ?

Insérer les définitions

Configuration des plans

Configuration des graphes

Configuration des balances

Options

Vous pouvez choisir d'ouvrir Microsoft Word pour lire le rapport généré ou alors d'enregistrer le rapport en tâche de fond.

Ouvrir Word

Voulez-vous imprimer le rapport ?

Imprimer le rapport

OK Annuler

© LIPSOR-EPITA-MACTOR