Téoros

Revue de recherche en tourisme



La prospective : méthodes et outils

Fabrice Roubelat

Volume 12, Number 2, July 1993

La prévision-prospective du tourisme

URI: https://id.erudit.org/iderudit/1078019ar DOI: https://doi.org/10.7202/1078019ar

See table of contents

Publisher(s)

Université du Québec à Montréal

ISSN

0712-8657 (print) 1923-2705 (digital)

Explore this journal

Cite this article

Roubelat, F. (1993). La prospective : méthodes et outils. $T\'{e}oros$, 12(2), 7–9. https://doi.org/10.7202/1078019ar

Tous droits réservés © Université du Québec à Montréal, 1993

This document is protected by copyright law. Use of the services of Érudit (including reproduction) is subject to its terms and conditions, which can be viewed online.

https://apropos.erudit.org/en/users/policy-on-use/



La prospective: méthodes et outils

Fabrice Roubelat*

À la fin des années cinquante, les pères fondateurs de l'école française de prospective donnaient naissance à ce que Pierre Massé allait qualifier d'«indiscipline intellectuelle». Concept créé par Gaston Berger cependant que

Prospective et futuribles

Bertrand de Jouvenel proposait celui de futuribles, la prospective est devenue synonyme de l'étude du futur.

Résolument préactive et proactive, la prospective cherche à bâtir un futur désiré tout en tenant compte des multiples contraintes de l'environnement. Elle allie toutefois cette attitude volontariste à l'idée que l'avenir est multiple et indéterminé, composé de futurs possibles, les futuribles.

Durant les années soixante-dix, cette école a peu à peu assimilé les différents outils développés outre-atlantique dans le domaine des études sur le futur: méthode Delphi, impacts croisés quantitatifs et qualitatifs sont ainsi venus enrichir une démarche encore en gestation. Sous l'impulsion de Michel Godet, ces outils ont été perfectionnés, standardisés et surtout complétés de manière à former une boîte à outils, aujourd'hui informatisée, opérationnelle et appropriable.

Intégrée, la boîte à outils de la prospective constitue également le support d'une approche maintenant devenue classique: la méthode des scénarios.

Une démarche intégrée : la méthode des scénarios

Lorsque l'on parle de prospective, chacun pense immédiatement à l'outil de base que constituent les scénarios. Or, comme le fait très justement remarquer Michel Godet, scénarios et prospective ne sont synonymes. En effet, pour être réellement prospectifs, les scénarios se doivent de respecter des critères de pertinence, de cohérence et de vraisemblance. Pour ce faire, la recherche des futurs possibles doit s'accompagner d'un minimum de méthode.

Intégrant nombre d'outils de la prospective, Michel Godeta dès les années soixante-dix élaboré une méthode complète de construction des scénarios reprenant les étapes suivantes:

- délimitation du système et recherche des variables-clés (analyse structurelle):
- rétrospective et analyse du jeu des acteurs (Mactor);
- probabilisation des hypothèses-clés et de leur combinaison (Smic-Prob-Expert):
- recherche des images-clés du futur (analyse morphologique);
- choix des options stratégiques (méthodes multicritères).

Comme le montre la dernière étape, cette démarche s'articule avec les outils classiques de la stratégie que sont par exemple les méthodes multicritères. Elle a d'ailleurs fait l'objet d'une approche intégrant prospective et stratégie en utilisant des outils comme les arbres de compétence de Marc Giget.

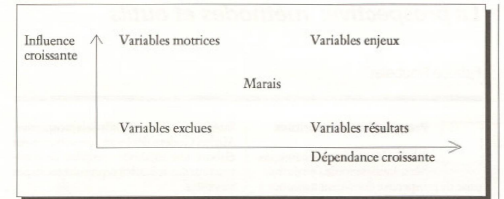
En fait, le but de ces phases successives est de construire des scénarios incluant à la fois des images et des cheminements, et de prendre en considération les jeux d'acteurs, tout en respectant les critères énoncés plus haut.

Chacune des phases de la méthode des scénarios s'appuie donc sur des outils formalisés que l'on peut en outre mettre en oeuvre séparément et que nous allons brièvement passer en revue.

À la recherche des variables-clés: l'analyse structurelle

Mettre en évidence les variables-clés en se posant les bonnes questions et en ne négligeant aucune piste, tel est l'objectif de l'analyse structurelle. En effet, dans toute prospective, il est d'abord essentiel de distinguer, parmi les multiples variables influençant le système, tendances lourdes et

Monsieur Fabrice Roubelat est chargé d'études à la Mission Prospective d'EDF et également chercheur au Laboratoire d'Investigation Prospective et Stratégique (LIPS) du CNAM où il prépare, sous la direction de Michel Godet, une thèse de doctorat sur les méthodes et outils de la prospective.



variables de rupture, enjeux, résultats et faux problèmes.

À cette fin, l'analyse structurelle est une technique d'analyse de système qui permet de décrire le domaine étudié en procédant en trois étapes successives:

- identifier les composantes du système, ainsi que les relations entre ces composantes;
- exposer le fonctionnement du système et en déterminer les variablesclés (tendances lourdes et variables de rupture);
- esquisser les évolutions du système.

La première étape donne lieu à la construction d'une matrice qualitative d'interactions (matrice d'analyse structurelle). À partir de cette matrice, on calcule des indicateurs d'influence et de dépendance à la fois directs (relations d'ordre 1) et indirects (prise en compte des relations indirectes et notamment les boucles de rétroaction). Le classement indirect est obtenu par le programme Micmac qui consiste tout simplement à élever la matrice en puissance. Ces indicateurs permettent de construire le diagramme influence-dépendance, qui dresse une typologie des variables.

Quelles qu'elles soient, toutes ces variables assurent une fonction dans le système, y compris les variables exclues qui sont souvent des thèmes de communication permettant de masquer les vrais problèmes. La forme du nuage de points constitue quant à elle un indicateur de stabilité riche d'enseignements sur la dynamique du système, tout comme la comparaison entre les diagrammes directs et indirects.

L'analyse des jeux d'acteurs : la méthode Mactor

Dans un environnement toujours plus instable, les jeux et stratégies d'acteurs prennent une part prépondérante dans la construction de scénarios. Ainsi, autour des variables-clés dégagées lors de l'analyse structurelle, il convient de mettre un peu de chair et de distinguer les stratégies des acteurs qui s'y affrontent dans des jeux incertains et complexes.

La méthode Mactor s'efforce de visualiser, autour d'un ensemble d'objectifs, les convergences et divergences entre acteurs, tout en prenant en compte leurs rapports de forces. Alors, il devient possible de mettre en lumière les enjeux stratégiques de ceux qui le sont moins et d'apprécier les issues des alliances et conflits à venir.

Pour ce faire, Mactor utilise les données issues des deux matrices suivantes:

- MID, matrice d'influence directe entre acteurs: comment chaque acteur peut-il influencer chaque autre (existence, mission, projets, processus opératoires)?
- MAO, matrice acteurs/objectifs: niveau de l'impact de la réalisation de l'objectif sur l'acteur (existence, mission, projets, processus opératoires)?

À partir de ces deux types d'entrées, Mactor permet de calculer des matrices et de construire des graphes de convergences (CAA) et de divergences (DAA), pondérées par les rapports de forces indirects (MII = MID x MID) entre acteurs.

Ainsi, cette méthode dégage, en fonction des alliances et conflits potentiels qu'elle visualise, les acteurs et objectifs-clés. La principale qualité d'une méthode comme Mactor est de reposer sur des principes simples. En ce sens, elle est facilement appropriable par les groupes de travail qui choisissent de la mettre en oeuvre. Le recours aux matrices acteurs/objectifs en fait un outil qui a d'emblée une signification claire et apporte des réponses presque immédiates aux préoccupations de ces groupes. De fait, l'analyse de jeux d'acteurs tend parfois à remplacer l'analyse structurelle en tant qu'outil utilisé de manière autonome.

Probabiliser les futurs : les méthodes de consultation d'experts

Outils de quantification, les méthodes d'experts ont principalement pour objectif de recueillir des estimations par l'intermédiaire de jugements d'experts et de les combiner afin d'élaborer des scénarios.

Ces estimations se répartissent en trois catégories:

- la probabilité de réalisation d'un événement ou d'une hypothèse: quelle est la probabilité qu'un accident nucléaire grave survienne d'ici l'an 2000?
- la date de réalisation d'un événement: en quelle année l'homme marcherat-il sur Mars?
- la valeur d'un paramètre: quel sera le taux de croissance du PIB en 1995?

Les techniques de consultation d'experts appliquées à la prospective sont sans aucun doute les outils qui ont fait l'objet des tentatives de formalisation les plus variées et sophistiquées.

Développée dans les années cinquante aux États-Unis à la Rand Corporation par Olaf Helmer et Norman Dalkey, la méthode Delphi a pour objectif de déterminer des estimations quantifiées en faisant converger les réponses des différents experts. Elle suppose donc une corrélation entre la valeur de l'estimation et le nombre d'experts en accord avec l'estimation en question. Ainsi, à la question de la date probable de la réalisation de croisières sur la Lune, on cherchera, par l'intermédiaire de plusieurs tours (consultations postales ou informatiques), à concentrer les réponses des experts dans l'intervalle le plus réduit possible.

Depuis le développement de Delphi, les technologies de l'information sont venues structurer le processus de communication visant à obtenir de telles estimations: machines à voter (consensor ou abaque de Régnier) et maintenant les groupwares (outils d'aide au travail coopératif).

Plus élaborées sont les méthodes d'impacts croisés quantitatifs qui privilégient le traitement des données obtenues. Ainsi, à partir d'un système d'hypothèses (occurrence d'événements et états des variablesclés), ces méthodes permettent de calculer des probabilités finales tenant compte de l'interdépendance des hypothèses. En outre, des outils comme Smic-Prob-Expert s'attachent à Probabiliser les scénarios issus de la combinaison de ces hypothèses et permettent ainsi de balayer le champ des possibles afin de dégager des scénarios qui, bien que parmi les plus probables, sont souvent écartés au cours d'études moins systématiques.

Maîtriser la combinatoire: l'analyse morphologique

Élaborée dans les années quarante par le mathématicien F. Zwicky pour faire de l'invention une routine, l'analyse morphologique, fortement liée au départ à la prévision technologique, est aujourd'hui utilisée de manière beaucoup plus large. La méthode consiste à décomposer le système étudié en sous-systèmes, puis en composantes. Ainsi, si un menu propose 3 entrées, 4 plats, 3 desserts et 5 boissons, le nombre de configurations possibles est de 3 x 4 x 3 x 5, c'est-à-dire 180 solutions.

La combinaison des composantes ainsi listées permet donc de disposer d'un champ de configurations important. Pour ne pas être noyé par la combinatoire, il convient alors de fixer des facteurs d'exclusion et de préférence à partir desquels les solutions seront triées.

Ainsi, l'analyse morphologique se prête tout à fait à la construction de scénarios et d'images comme combinaisons d'hypothèses. Par exemple, des scénarios globaux peuvent présenter des composantes économiques, sociales, politiques, technologiques dont la combinaison des états possibles (pas d'intégration européenne, intégration à 12, intégration élargie pour une composante liée à l'intégration euro-

péenne) donne de nombreuses images du futur.

Conjuguer rigueur et communication

Une des particularités principales de la prospective est, pour construire ses modèles et calculer ses estimations, de se baser sur des données qui, quantitatives comme qualitatives, restent d'abord subjectives. Aussi, les outils mathématiques proposés peuvent être aussi sophistiqués qu'on le voudra, ils ne feront que transformer des données qui, parfois, seront sujettes à caution. Aussi, cet aphorisme d'informaticien qu'est «garbage in, gospel out» exprime parfaitement l'état d'esprit qui doit animer l'utilisation des outils que nous venons de présenter.

En particulier, leur mise en oeuvre ne peut en aucun cas être mécanique et doit reposer sur leur appropriation par les utilisateurs. Cette appropriation est d'autant plus importante que la plupart de ces outils ne sont que des «coquilles à remplir»: et la coquille n'est bonne que par ce que l'on met à l'intérieur (toujours notre aphorisme). Quant au fumet qu'elle dégage, il dépend en grande partie du processus de communication que l'outil contribue à enclencher: comme le proclame Michel Godet, la prospective n'est pas un plaisir solitaire! Toutefois, on devra se garder de sacrifier la rigueur des outils à un exercice de communication qui risque alors de transformer la prospective en entertainment.

Bibliographie

GODET, M., De l'anticipation à l'action, manuel de prospective et de stratégie, Dunod, 1992. Traduction anglaise: From Anticipation to Action, UNESCO, 1993.

ROUBELAT, F., L'analyse structurelle, L'analyse des jeux d'acteurs, Les méthodes de consultation d'experts, dans La prospective: histoire, pratiques et méthodes, sous la direction de Fabrice Hatem, Économica, 1993.

Les deux ouvrages ci-dessus fourniront au lecteur une bibliographie plus complète.