

---

N° 2 | 2023

Langage et pensée complexe

---

## Vers un langage pour exprimer la complexité

exemple d'usage, l'analyse des relations entre l'individu et le groupe

**Eric LACOMBE** Chercheur associé

MICA

Axe ICIN

Michel de Montaigne University Bordeaux 3

---

**Édition électronique :**

**URL :** <https://lhumaine.numerev.com/articles/revue-2/2320-vers-un-langage-pour-exprimer-la-complexite>

**DOI :** numerev\_2467

**Date de publication :** 24/06/2023

**CertiScience**® Certifié évalué par les pairs

Cette publication est sous licence **CC BY-NC-ND** (Attribution - No commercial - No derivatives).

---

Pour **citer cette publication** : LACOMBE, E. (2023) Vers un langage pour exprimer la complexité. *LHUMAINE*, (2). [https://doi.org/10.34745/numerev\\_2467](https://doi.org/10.34745/numerev_2467)

Cet article présente les dernières évolutions d'un modèle d'organisation de l'information qui éclaire la complexité de la transformation de l'organisation. Il reformalise le concept de graine d'information, unité élémentaire de sens, dans une perspective relationnelle à partir de 6 opérateurs mathématiques élémentaires considérés comme des attracteurs de forme. Il définit également 6 primitives relationnelles pour relier ces graines dans des graphes organisationnels. Ces cartographies sémantiques permettent en particulier d'analyser les relations entre l'individu et le groupe, mettant en avant la place centrale du rôle. Cette recherche exploratoire se présente sous la forme d'un langage pour exprimer la complexité. Celui-ci est dès à présent exploitable pour construire des représentations individuelles et collectives porteuses de sens.

---

**Mots-clés :**

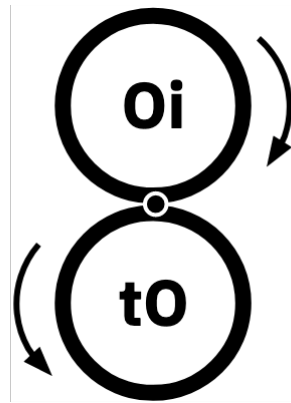
Graine d'information, Graphe organisationnel, Opérateur mathématique, Simplexité, Contradictoire, Logique de l'énergie, Attracteur

---

## **1. Introduction : positionnement**

Outil de la pensée complexe, la dialogique est très proche de la trialectique de Stéphane Lupasco (Morin, 2010:107). S'appuyant sur la logique de l'énergie (Lupasco, 1951) nos recherches sont issues d'une expérience professionnelle dans la gestion de contenus. Relevant de l'architecture de l'information, elles portent sur la construction de sens (Resmini, 2013) en tenant compte de la loi universelle des contraires (Maillé, 2016). Le concept de sens est considéré selon ses trois interprétations complémentaires dans la langue française : direction, intelligibilité, sensibilité (Cassar, 2015). Elles étudient le rapport entre deux processus qui s'appellent l'un l'autre, représenté dans la double boucle de rétroaction « OitO », Organisation de l'information et transformation de l'Organisation.

*Figure 1. Boucle « OitO »*



Considérant le développement de ces deux processus et faisant l’hypothèse de leur universalité, ces recherches s’inscrivent dans un constructivisme génétique (Piaget, 1973) et font appel à la transdisciplinarité (Nicolescu, 1996), osant l’analogie pour sa richesse créatrice (Hofstadter, Sander, 2013).

Notre pratique a conduit dans un premier temps au développement du concept de *graine d’information* (Lacombe, 2016). La graine d’information est définie comme une unité élémentaire de sens, directement manipulable par un humain. La mise en relation des graines permet de construire des *graphes*, représentations réticulaires d’une situation, exprimant aussi bien un point de vue personnel que collectif lorsque le graphe est co-construit. Ce graphe « de tous les chemins » (Parrochia, 1991), assimilable à une *cartographie sémantique* (Tricot, 2006), vise à dépasser les représentations traditionnelles linéaires et arborescentes. Christophe Tricot décrit le processus de transformation de l’espace informationnel en 3 étapes : *Espace Informationnel (EI) Brut* —[étape 1]—> *EI Structuré* —[étape 2]—> *EI Représenté* —[étape 3]—> *EI Visualisé*. Cette communication est centrée sur le langage de modélisation permettant d’intégrer dynamiquement une pluralité de points de vue dans une même structure. Dans le processus proposé, l’*Espace Informationnel Brut* a une double origine, implicite et explicite, combinant les représentations internes des individus, à des signaux, données, informations ou connaissances diversement collectées. Les étapes de *Représentation* et de *Visualisation* n’en sont pas moins importantes : elles correspondent à une sélection des informations utiles dans un contexte donné, qui appelle à un filtrage facilitant la compréhension et la navigation, ainsi qu’à une projection adaptée à la restitution et aux interactions attendues avec les utilisateurs. Elles ne sont pas abordées ici.

Cette recherche a été approfondie en sciences de l’information et de la communication (Lacombe, 2021). Elle s’inscrit à l’intersection de différents domaines de cette discipline, en référence à la réflexion conduite au sein de la Conférence permanente des directeurs et directrices des unités de recherche en sciences de l’information et de la communication (Cpdirsic, 2019) : Communications et organisations; Design; Numérique : stratégies, dispositifs et usages; Information, documents et écritures; Organisation des connaissances; Médiation des savoirs, éducation et formation. Elle trouve également écho dans d’autres disciplines, avec lesquelles des passerelles entre concepts et théories ont pu être ébauchées ou restent à construire. Citons en particulier la psychologie avec les *schèmes sensori-moteur* de Piaget, l’architecture avec le concept

de *design pattern* d'Alexander, ou les sciences du langage avec les *opérations de repérage* et leur modes de spécification et de construction d'Antoine Culioli (1991, 1999, 2000), ainsi que la *logique naturelle* de Jean-Blaise Grize (1996, 2002).

Notre point de départ n'a cependant pas été le langage mais directement la complexité du fonctionnement du vivant. La complexité est abordée par la *simplicité*, l'art de rendre simple, lisible, compréhensible les choses complexes (Berthoz, 2009). La relation est considérée comme première, dans sa dynamique, l'objet étant issu d'un processus de réification d'une relation. Ce point de vue nous relie aux présocratiques, avec le *scepticisme radical* de Pyrrhon, et la *philosophie du devenir* d'Héraclite (Bitbol, 2010). Le concept de départ est celui de *forme* : « il n'est pas de connaissance qui ne soit celle d'une forme, il n'est pas d'art ou de technique qui ne visent à créer ou transformer des formes; toute matière se présente habitée par la forme » (Chazal, 1997:239). Les processus de *transformation* et d'*organisation* sont choisis comme premiers invariants, en préférence à ceux de *changement* et de *système*. Le changement n'est que la prise de forme de la transformation (D. Bonnet, 2007:141). L'organisation est considérée comme un système en transformation, en équilibre dynamique et précaire entre ordre et désordre (Morin, 1977). Les différents apports de la systémique sont pris en compte, de la cybernétique aux systèmes autopoïétiques (Maturana, Varela, 1980) et ago-antagonistes (Bernard-Weil, 1975). La logique de l'énergie est utilisée comme cause première des processus de transformation et d'organisation.

Dans cette proposition, la forme s'organise par intégration de deux concepts, l'information et l'énergie de transformation. L'organisation relève ainsi du tiers-inclus. L'information est positionnée à l'intersection des processus de transformation et d'organisation. Elle actualise le concept d'énergie, grandeur physique qui caractérise la capacité d'un système (c'est-à-dire son potentiel) « à modifier un état, à produire un travail entraînant un mouvement, un rayonnement électromagnétique ou de la chaleur », pour reprendre la définition de Wikipédia.

Ces travaux de recherche se poursuivent dans trois directions complémentaires, formalisation, diffusion, approfondissement. La formalisation se traduit par la constitution d'un référentiel appelé T!O, thésaurus organisationnel qui inventorie les concepts du modèle, propose des méthodes, et explore des constructions (Lacombe, 2022). La diffusion s'est récemment focalisée sur la production d'un jeu de métaCartes<sup>1</sup> qui a pour objectif d'accompagner la transformation d'une organisation par le collectif qui la compose. L'approfondissement se traduit par la formalisation de primitives relationnelles à la source d'un métalangage, en mesure d'englober la variété, les particularismes et limites des langues naturelles, comme ceux des langages formels, qui connaissent une véritable explosion (Berry, 2020). Les premiers sont confrontés à la polysémie et aux trous lexicaux, les seconds à la gestion du contradictoire.

Cet article constitue une actualisation de notre proposition initiale, de représentation de l'information par des graines d'information. La première partie présente le modèle des graines d'information sous l'angle relationnel, ajustant une précédente interprétation, tandis que la seconde définit les relations entre les graines, étendant une précédente

modélisation. La troisième partie, illustrative, esquisse un cas d'usage, qui porte sur la modélisation des rapports entre l'individu et le groupe, trois combinaisons étant considérées : le rapport entre individus, le rapport entre groupes d'individus, et le rapport individu-groupe. La quatrième partie, critique, interroge la nature, les conditions de mise en œuvre de ce modèle, et ses usages possibles, abordant en particulier l'opération de traduction, à connotation heuristique. Elle évoque également des pistes de développement, avant d'aborder la conclusion.

## 2. Les graines d'information sous l'angle relationnel

Rappelons que le concept de graine d'information a émergé d'une pratique professionnelle dans des sociétés de services en informatique selon une approche systémique pour répondre avec efficacité [2](#) à des besoins d'organisation dynamique de l'information, indépendamment du domaine d'activité concerné. Suite à une expérimentation dans le domaine de l'archéologie en collaboration avec un anthropologue, ce formalisme a été récemment actualisé (Lacombe, Lukas, 2023). Les graines d'information sont considérées comme des relations entre deux attracteurs définis à partir d'opérateurs mathématiques. Précisons ces notions.

Constituant élémentaire de la théorie du chaos, un attracteur est habituellement défini comme un ensemble d'états vers lequel un système dynamique évolue de façon irréversible en l'absence de perturbations. Nous utilisons le terme d'attracteur non pas pour modéliser des ensembles d'états mais des dynamiques. Il en est de même pour les opérateurs mathématiques, interprétés non pas comme des signes supports d'opérations arithmétiques entre des opérands, mais comme des signes porteurs d'une dynamique. Agissant directement sur la forme, l'usage de ces opérateurs est unaire avant d'être binaire. Par exemple, en appliquant l'addition à la forme ballon : son volume augmente (+) quand il se gonfle sous l'influence de la chaleur, et se réduit (-) par dégonflement. Il est également perçu réduit (-) quand il s'éloigne.

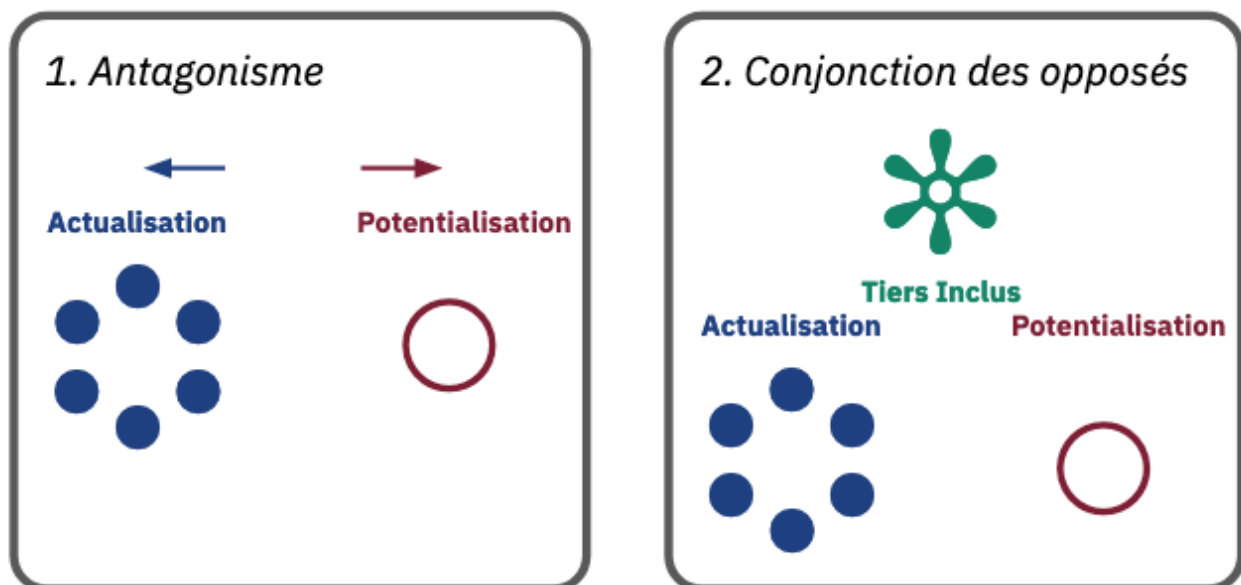
En arithmétique, les quatre opérateurs élémentaires sont traditionnellement considérés par couples : (+,-) et ( $\times$ , $\div$ ). L'addition (+) et la soustraction (-) sont dans une *symétrie d'opposition*, autour du pivot 0, qui est également son élément neutre. La multiplication ( $\times$ ) et la division ( $\div$ ) sont dans une *symétrie d'inversion*, autour du pivot 1, qui est également son élément neutre. Nous proposons de considérer les couples différemment, en référence à la logique de l'énergie : d'une part le couple ( $\times$ , -), comme deux primitives de la transformation dans une *symétrie d'antagonisme*, d'autre part le couple (+,  $\div$ ), comme deux primitives de l'organisation dans une *symétrie de complémentarité*.

La transformation est ainsi modélisée à partir du couple ( $\times$ , -), formé des attracteurs appelés *multiplicateur* ( $\times$ ) et *réducteur* (-). Dans le monde matériel-énergétique, le multiplicateur ( $\times$ ) a pour effet concret d'augmenter les dimensions. C'est le processus de genèse du nombre par généralisation mis en évidence par Piaget qui permet de

traduire une multiplication en addition ( $3 \times 3 = 3 + 3 + 3$ ). Concrètement, en tenant compte de la dimension physique, l'équivalence n'existe pas : ( $3 \text{ m} \times 3 \text{ m} = 9 \text{ m}^2$ )  $\neq$  ( $3 \text{ m} + 3 \text{ m} + 3 \text{ m} = 9 \text{ m}$ ). Symétriquement, le réducteur (-) tend physiquement vers un point géométrique à l'emplacement de la position de l'objet considéré, générant donc une abstraction : le retrait des couches d'un oignon le fait disparaître; un ballon poreux qui se dégonfle se voit vidé de son air, il ne reste plus que son enveloppe. A l'échelle macroscopique la matière offre une résistance; énergétiquement, la loi de la gravité traduit une potentialisation. Informationnellement, le concept correspond à un gommage des différences. En tant que porteurs des phénomènes d'actualisation et de potentialisation de la logique de l'énergie, nous interprétons donc les attracteurs multiplicateur ( $\times$ ) et réducteur (-) comme deux primitives de la transformation. La conjonction de ces opposés correspond mathématiquement à l'intégration, d'où un troisième attracteur de transformation, l'intégrateur ( $\int$ ), assimilé au tiers inclus de la logique de l'énergie, équilibre dynamique instable. A titre d'exemple, le vivant présente la propriété d'intégrer via la respiration l'expansion de la forme dans de multiples directions ( $\times$ ) lors de l'inspiration et sa réduction (-) lors de l'expiration. De cette modélisation énergétique de la transformation émerge le concept d'espace, traduisible par trois notions dans cette même logique : le *lieu* (potentialisation), la *distance* (actualisation) et leur conjonction, le *réseau* (tiers inclus).

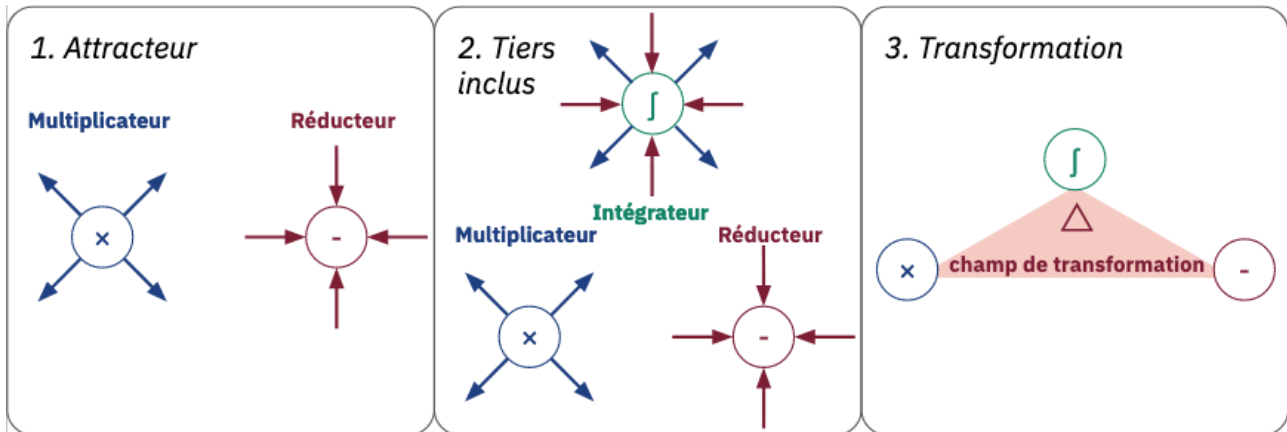
La figure 2 illustre la logique de l'énergie en deux vues : la première sur l'antagonisme entre actualisation et potentialisation, la seconde sur le tiers-inclus qui correspond à la conjonction des opposés.

Figure 2. Logique de l'énergie (Lupasco)



Les trois vues de la figure 3 illustrent la modélisation de la transformation à partir d'une interprétation de la logique de l'énergie avec la relation d'antagonisme entre les deux attracteurs multiplicateur ( $\times$ ) et réducteur (-), le tiers inclus représenté par l'attracteur intégrateur ( $\int$ ), le *champ de transformation* résultant de ces trois attracteurs.

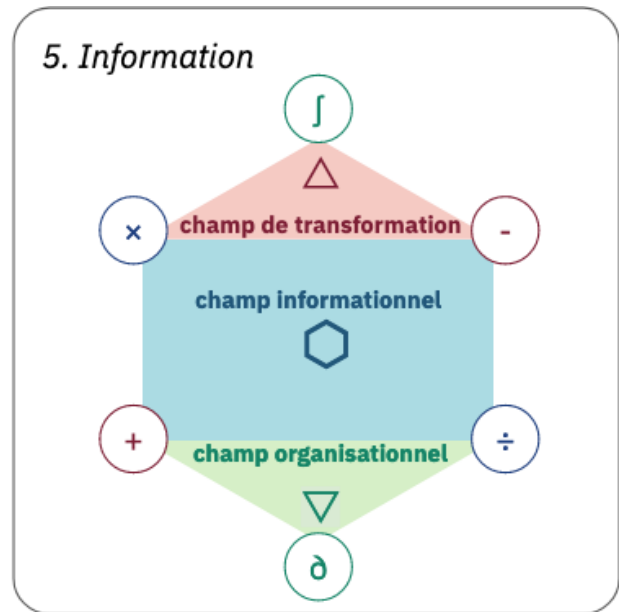
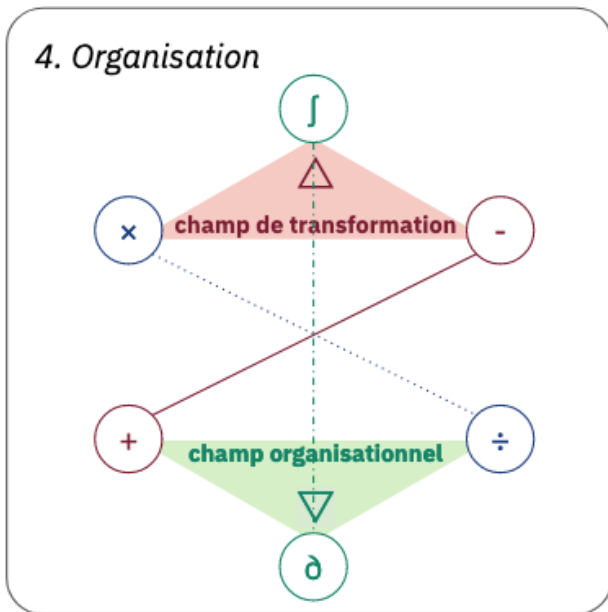
Figure 3. Modélisation de la Transformation



Symétriquement, nous proposons une modélisation de l'organisation à partir du couple (+, ÷), formé des attracteurs appelés *ajouteur* (+) et *séparateur* (÷), dans une symétrie de complémentarité. De cette modélisation de l'organisation émerge le concept de *temps*, traduisible par trois notions dans la logique de l'énergie : l'*instant* (potentialisation, par la mémoire), la *durée*<sup>3</sup> (actualisation) et leur conjonction, le *cycle* (tiers inclus). En effet quelle que soit son échelle - organe, organisme, organisation sociale - toute organisation doit s'alimenter (+) pour survivre, et pour cela ingérer énergie, matière et information, se rapportant (÷) à son milieu de vie. Ces deux opérateurs définissent deux directions opposées : vers l'interne, vers l'externe. Nous introduisons un tiers inclus, le *dérivateur* (∂), *centre organisateur* porteur de l'orientation effective. Ce centre<sup>4</sup> est un équivalent dynamique du centre de gravité. Il peut être contrôlé par l'interne (cas du libre arbitre) ou piloté par l'externe (asservissement).

Les deux vues de la figure 4 illustrent la suite du modèle, avec le *champ organisationnel* symétrique au champ de transformation, tous deux générés par 3 attracteurs, et le positionnement du *champ informationnel* à leur intersection, entre les 6 attracteurs. De cette modélisation de l'information émerge le concept de *sens*, traduisible par les trois notions mentionnées en introduction : la *sensibilité* de l'organisation au milieu externe, qui se se déploie selon de multiples axes (x); la *direction* suivie par l'organisation, qui représente une réduction de ceux-ci (-); l'*intelligibilité* de la situation, obtenue par intégration des données externes et internes (∫).

Figure 4. Modélisation des champ organisationnel et informationnel



La description de la transformation est modélisée selon le triptyque « Ki-Fé-Koi ». De même, l'organisation est modélisée sur 3 niveaux organisationnels « Corps, Contexte, Cœur », soit « Organisme, Organisation sociale, Organe », ou bien « Interne, Externe, Centre ». Notons que l'interne et l'externe dépendent du point de vue. Transposable sur différents niveaux d'organisation, ce modèle est fractal.

Les graines d'information sont définies dans le champ informationnel. Le modèle distingue seulement 10 espèces de graines. Le plan concret des descripteurs, compte 9 espèces notées de 1 à 9, définies au croisement d'un *axe de transformation* et d'un *axe organisationnel*. Orthogonal à ce plan, l'axe abstrait des interpréteurs compte uniquement 1 espèce, notée 0. Sur cet *axe informationnel*, les concepts se répartissent hiérarchiquement en différentes couches. L'usage de chiffres au lieu de mots traduit l'intention de dépasser les limites du langage naturel. Le tableau 1 répertorie les 10 espèces de graines, en donnant pour chaque espèce des exemples de classes et sous-classes. Celles-ci sont déterminées en fonction du domaine d'application lors d'une étape de traduction des termes métier en graines. Cette première étape d'appropriation est essentielle pour un bon usage de cette modélisation. En fonction de la divergence des interprétations, elle peut conduire à des débats. Ceux-ci ont pour intérêt de dissiper les éventuels malentendus. Cette première étape a également une fonction heuristique : toutes les espèces de graine devraient être présentes dans une représentation équilibrée. Les éventuels manques appellent à la collecte d'informations complémentaires. L'homogénéité de la répartition et le périmètre de la représentation sont également abordés lors de cette première étape.

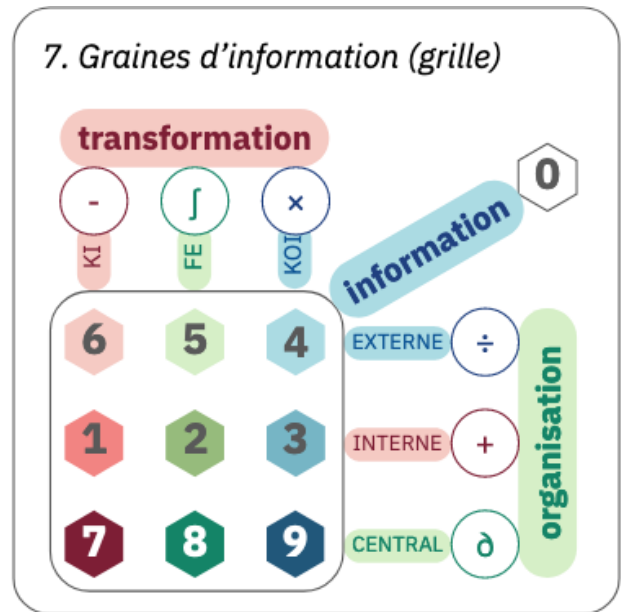
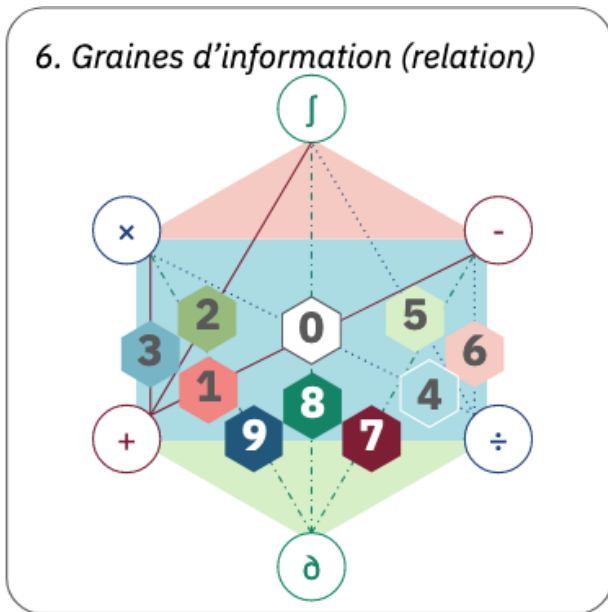
Tableau 1. Les 10 espèces de graines d'information

Plan	Codage	Attract. Organ.	Attract. Transf.	méta-classe	exemples de classes et sous-classes
------	--------	-----------------	------------------	-------------	-------------------------------------

Descripteur	1	+	-	KI interne	être animé : acteur, personne, individu, être vivant, robot, cellule... (agent avec potentiel)
	2	+	$\int$	FE interne	temps vécu : évènement, rencontre, expérience, réunion...
	3	+	x	KOI interne	ressource : réalisation, œuvre, production, équipement...
	4	÷	x	KOI externe	générateur de 3 : service, méthode... (répond à la question Comment)
	5	÷	$\int$	FE externe	groupe de 2 : projet, programme de recherche, de formation, mission... (traduit la durée)
	6	÷	-	KI externe	groupe de 1 : équipe, association, organisation, entreprise...
	7	$\partial$	-	KI central	rôle : compétence, capacité, fonction...
	8	$\partial$	$\int$	FE central	instant : décision, commande, instruction... (traduit l'immédiateté)
	9	$\partial$	x	KOI central	objectif : intention, idée, but... (répond à la question Pourquoi)
Interpréteur	0	+ ÷ $\partial$	x - $\int$	abstraction	concept : thème, sujet, mot-clé, valeur

Les vues de la figure 5 illustrent deux interprétations complémentaires des graines d'information : leur positionnement dans le champ informationnel et leur rapport aux axes de transformation d'organisation et d'information. Issues de relations, les graines expriment des polarités. Ce ne sont pas des catégories. La vue *grille* est privilégiée (sans mention des opérateurs) pour faciliter la mémorisation de ces codes aux utilisateurs de la méthode.

Figure 5. Graines d'information



Le terme de graine exprime à la fois un concentré et un potentiel. Les graines d'information prennent leur signification par leur mise en relation pour former des graphes organisationnels comme illustré par la figure 6, qui présente une vue partielle de l'activité du laboratoire LHUMAIN.

Figure 6. Exemple de graphe organisationnel



### 3. Relations entre les graines d'information

Le modèle logique des relations entre graines est présenté à titre d'hypothèse exploratoire. Ce second niveau de relations se compose de deux ensembles. Le premier

regroupe trois relations au cœur de la transformation. Au multiplicateur ( $\times$ ) est associée la relation de *corrélation* [ $--$ ], qui traduit un simple rapport de dépendance. Au réducteur ( $-$ ) est associé l'*unisson* [ $<>$ ], relation d'ordre fusionnelle. Ces deux relations sont symétriques. Nous y attachons respectivement les notions de *discontinuité* et de *continuité*. L'intégrateur ( $\int$ ) porte une relation asymétrique qui se traduit par un rapport de causalité [ $->$ ] et de rétro-causalité [ $<-$ ], autrement dit d'*effection* et d'*affection*. Notons la nature plutôt énergétique de la première et informationnelle de la seconde. Dans le cas d'une simulation, les deux sont de nature informationnelle.

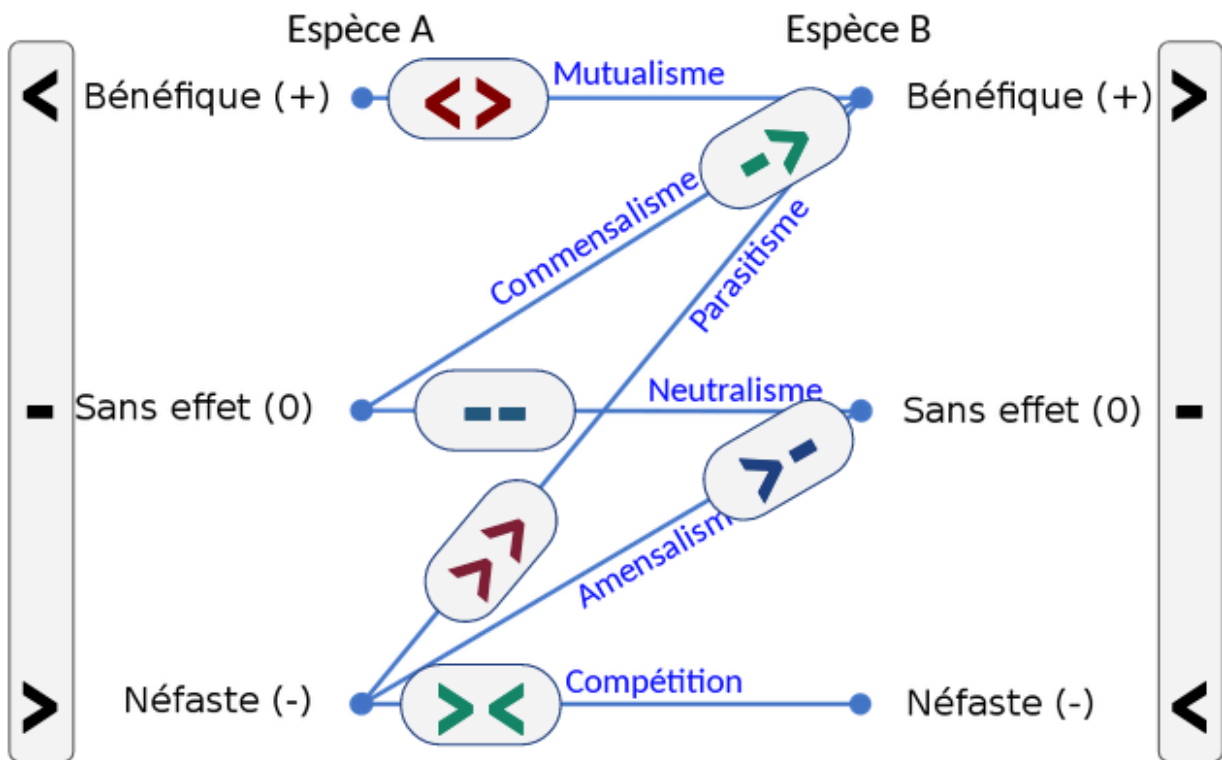
Inspiré des interactions du vivant, un deuxième ensemble de relations d'ordre organisationnel est nouvellement proposé. Il se compose d'une relation symétrique d'*opposition* [ $><$ ] portée par le dérivateur ( $\partial$ ), et de deux couples de relations. Le couple *appropriation* [ $<>$ ] est porté par l'ajouteur ( $+$ ), il est d'ordre matériel-énergétique. Le couple *domination* [ $-<$ ] *soumission* [ $>-$ ] est porté par le séparateur ( $\div$ ), il est d'ordre informationnel-communicationnel, à la source de la notion de *pouvoir*. Le tableau 2 récapitule ces 9 relations. Il présente également une analogie avec les interactions biologiques entre espèces.

Tableau 2. Relations entre graines d'information

Champ	Attracteur	Codage	Relation élémentaire	Interaction biologique		
Transformation	$\int$	$->$	effection : causalité, activation, facteur, production	commensalisme		
		$<-$	affection : rétrocausalité, rétroaction			
	$\times$	$--$	corrélation : synchronisation (discontinuité)	neutralisme		
	$-$	$<>$	unisson : accord, symbiose, union, synchronicité, fusion, amour (continuité)	mutualisme		
Organisation	$\partial$	$><$	opposition : résistance, contradiction, inhibition (appelle l'accommodation)	compétition		
	$+$	$<>$	privation : proie			
		$-<$			domination : maîtrise, domestication (induit l'asservissement)	amensalisme
		$\div$				
			soumission :			

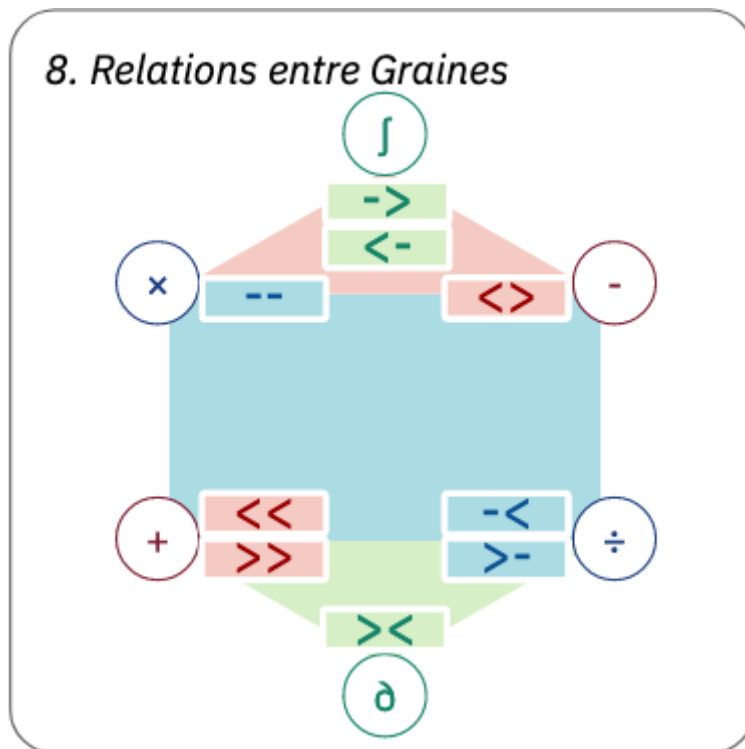
Pour éclairer cette analogie, nous avons ajouté au diagramme simplifié des six principales interactions biologiques<sup>5</sup> les trois signes (< - >) qui construisent les relations proposées. Cette interprétation est illustrée par la figure 7. Les relations asymétriques ne sont représentées que dans une seule direction. Précisons également que les termes de parasitisme et de prédation sont liés à la taille des espèces : le parasite est plus petit que sa proie, le prédateur plus grand.

Figure 7. Interprétation du diagramme des six principales interactions biologiques



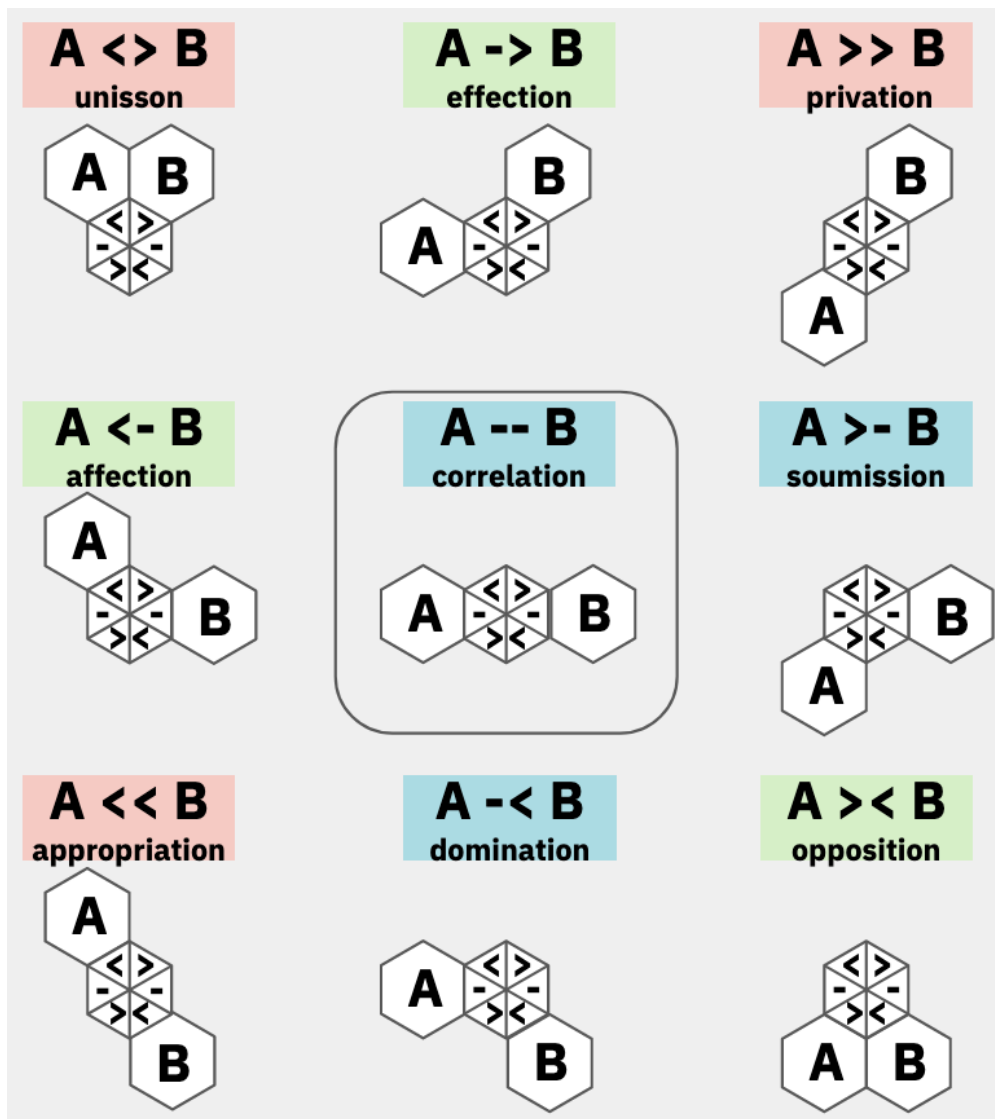
Le rapport des relations entre graines d'information aux six attracteurs est illustré par la figure 8.

Figure 8. Relations entre graines d'information en rapport aux attracteurs



Ce schéma illustre le positionnement du contradictoire au cœur du vivant : chaque forme organisationnelle lutte pour sa survie. Cherchant à conserver son identité par rapport à son milieu, elle est en compétition avec d'autres entités dans un espace commun. Le rapport d'opposition, relation [ $><$ ], est donc ontologique. Dans le champ organisationnel, il induit un double rapport d'appropriation-privation par l'interne et de domination-soumission au milieu externe, pour maîtriser son milieu de vie. Cette *tragédie de l'organisation*<sup>6</sup> est à mettre en rapport à la *tragédie de l'énergie* (Lupasco, 1970). La contradiction est résolue par l'action (graine 8), relation causale, effective, qui peut générer en retour un affect. Le symétrique de la relation d'opposition [ $><$ ] est la relation d'unisson [ $<>$ ] obtenue par le groupe (graine 6), externe à l'individu. Pour faciliter la compréhension de ce modèle, la figure 9 propose une représentation alternative des 9 relations entre graines qui fait apparaître, encadrée au centre, la relation de corrélation [ $--$ ]. Elle est utilisée par défaut lors de la mise en relation de graines.

Figure 9. Relations entre Graines (développement)



La partie suivante se focalise sur l'étude du Ki, c'est-à-dire le rapport organisationnel entre les graines 1, 6 et 7, qui désignent respectivement l'acteur, le groupe et le rôle, dans le contexte des organisations sociales.

## 4. Cas d'usage, rapports entre l'individu et le groupe

Commençons par préciser quelques points :

- Le modèle proposé n'impose pas d'ordre de traitement de l'information. Il est possible de créer une première graine de n'importe quelle espèce.
- Les trois variables à considérer, espèce de graine, occurrence et type de relation sont la source d'une explosion combinatoire. Par exemple 1A—1B désigne les 9 relations possibles entre deux individus A et B, 1A—1A désigne les relations de l'individu A avec lui-même, 1A—6A désigne les relations d'un individu A avec un groupe A. Ne cherchant pas à traiter ici l'intégralité des cas, l'objectif est dans un premier temps d'apporter un éclairage sur quelques bonnes pratiques dans l'usage des graines d'information. La

première est de ne considérer que les graines qui font sens relativement à une situation donnée.

c) La notion de groupe est ouverte. En considérant simplement les humains, elle va du simple binôme à l'ensemble des êtres humains ayant existé sur terre, le décompte étant bien sûr impossible. Un groupe peut également combiner acteur humain et non humain, au sens de Bruno Latour. La taille du groupe aura évidemment une influence sur les comportements. Dans la gestion des relations, la théorie de la proxémie de Hall (1971), l'étude des distances sociales entre les individus, mérite d'être prise en compte ainsi que les limites cognitives, comme le nombre de Dunbar, limite naturelle de la taille du réseau social d'un humain.

d) Comme indiqué précédemment, des trois concepts centraux du modèle T!O — Transformation, Organisation et Information — émergent respectivement ceux d'espace, de temps et de sens. En tant qu'unité de sens, chaque graine a ainsi son propre contexte spatio-temporel défini via des attributs communs à l'ensemble des espèces de graines (périmètre de validité, pour une représentation).

e) La notion d'intelligibilité renvoie à celle d'intelligence, capacité d'adaptation, comme le rappelle l'encyclopédie Wikipédia : « L'intelligence a été décrite comme une faculté d'adaptation (apprentissage pour s'adapter à l'environnement) ou au contraire, faculté de modifier l'environnement pour l'adapter à ses propres besoins ». La conjugaison de ces opposés relève du tiers-inclus. D'après Alain Berthoz, la décision entre ces deux choix est à relier avant tout à l'action (Berthoz, 1997, 2003). Quant au développement de l'intelligence, on notera que les deux approches complémentaires de Piaget et Vygotski, de l'individuel au social et du social à l'individuel (Lecomte, 2001) s'inscrivent dans la logique du tiers inclus.

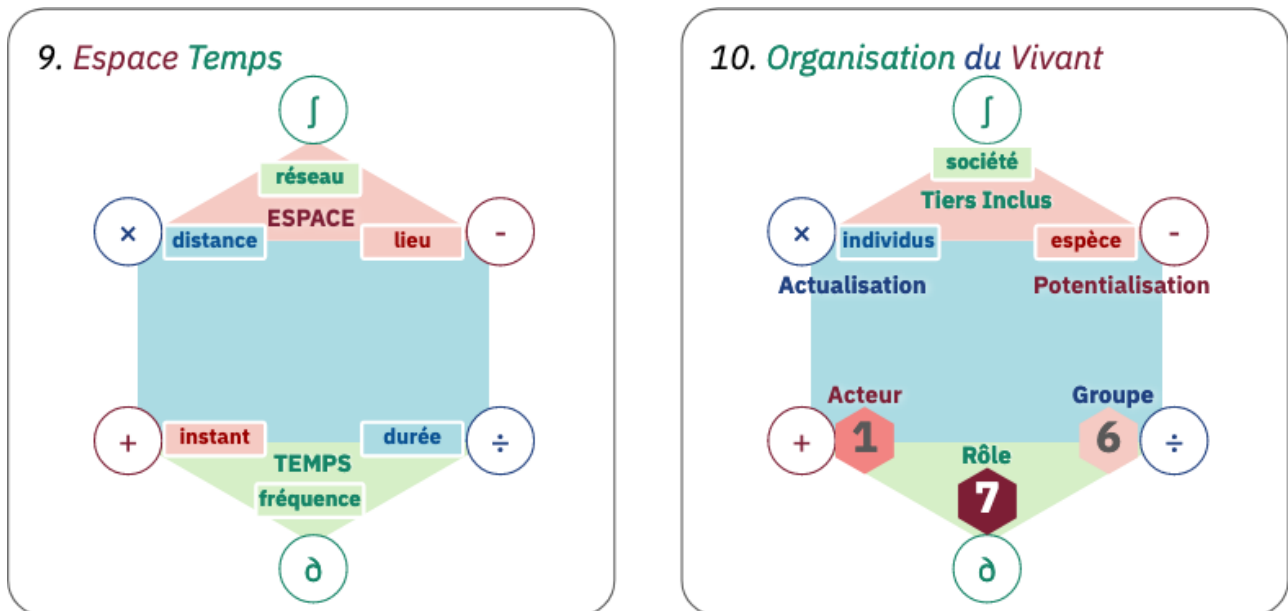
f) Considérer l'acteur humain (graine 1) suppose de prendre en compte la « triade constitutive du concept d'homme » (Morin, 1977:13), à la fois individu, espèce et société. Notons que cette distinction semble concerner l'ensemble de l'organisation du vivant en élargissant le concept de société aux colonies (biologiques), meutes (canidés), troupeaux... Notons également que l'espèce regroupe des individus au code génétique compatible, pour leur (re)production. Notre notion de groupe (graine 6) peut intégrer des organismes d'espèces différentes, c'est-à-dire des écosystèmes.

g) Le concept de code est central dans le modèle. Interprété comme une règle, il intervient au niveau des « trois matières » (Lupasco, 1960). Au niveau de la matière physique, il correspond aux interactions fondamentales et principes de la thermodynamique. Au niveau de la matière vivante, il s'exprime par la génétique. Au niveau de la matière psychique, il englobe les codes sociaux, informels ou juridiques, auxquels nous incluons les codes de commande des systèmes techniques (algorithmes) qui architecturent de plus en plus nos sociétés. Les architectures s'interprètent dans la logique de l'énergie : sous-tendues par des codes, elles couplent une structure (potentialisation) qui induit des comportements des éléments qui l'habitent, et la font évoluer en retour (actualisation). Le code (tiers inclus) peut lui-même évoluer, sous

l'influence de facteurs internes ou externes à l'organisation considérée.

Les vues de la figure 10 illustrent l'inscription dans le modèle T!O des points d) et f).

Figure 10. Rapport à l'espace temps et Organisation du vivant



La vue n°10 de la figure 9 invite à analyser la relation entre un acteur et un groupe via l'intermédiaire du rôle, soit la chaîne (1)—(7)—(6). Nous empruntons la définition du rôle à l'holocratie, développée par Robertson en 2001 : un rôle englobe un objectif à atteindre, des responsabilités à assumer, un ou plusieurs domaines à contrôler. Pour optimiser le fonctionnement d'un groupe les conditions suivantes sont à remplir :

- un rôle s'exerce dans un espace (périmètre) et un temps donné;
- au sein d'un groupe, plusieurs acteurs, ne peuvent remplir le même rôle dans le même contexte (en même temps dans le même espace);
- un rôle ne pouvant être tenu en continu, une alternance des acteurs est à prévoir, qui appelle un transfert d'informations et de compétences;
- la connaissance des rôles des différents collaborateurs est essentielle pour un fonctionnement fluide du groupe;
- la tenue d'un rôle appelle les compétences associées nécessaires;
- un rôle non attribué ou mal défini est un point faible de l'organisation, qui risque de perturber le fonctionnement de ses services (graine 4), le déroulement de ses projets (graine 5), la cohésion de ses équipes (graine 6) et donc l'atteinte des objectifs poursuivis (graine 9);
- le cumul des rôles se heurte à des limite qui dépendent des capacités de l'acteur;
- la délégation est un processus de répartition des rôles;
- la confiance (faire confiance, avoir confiance en soi) et la motivation sont des

facteurs clés dans la tenue des rôles;

- la délégation d'un rôle à un automate génère un besoin d'un rôle de gestion de cet automate;
- un rôle est associé à un objectif (graine 9). Si le contexte change, l'objectif est susceptible de changer, donc le rôle.

Ces différents énoncés sont potentiellement formalisables dans un langage de programmation, par exemple de gestion de contraintes. Ils font ressortir la question des limites ou seuils, qui concernent les différents niveaux d'interventions au sein d'une organisation, ceux-ci pouvant être analysés à l'aide des attracteurs : le niveau stratégique s'occupe du potentiel (-), le niveau opérationnel, de l'actualisation (x), à leur interface le niveau organisationnelle intègre (f) les contraintes issues de ces deux niveaux. Pour rester agile, le trop plein qui fige le mouvement est à éviter, il s'agit de jouer sur les vides et les tensions, dans des limites supportables par l'organisation. L'opposition se manifestera à partir d'une trop grande régularité, un fonctionnement répétitif réducteur (-) qui appellera un changement de direction par actualisation (x). Mais pour qu'un groupe (graine 6) atteigne ses objectifs (graines 9), la difficulté pratique est de trouver des acteurs (graines 1) en capacité de tenir leurs rôles (graines 7). Il s'agit d'une question de formation et de sélection.

Il existe un domaine où ces règles sont globalement respectées, celui du sport ou du spectacle. Ces formes organisationnelles relèvent du jeu que leur ressort soit la compétition (Agôn), le hasard (Alea), le simulacre (Mimicry) ou le vertige (Ilinx) d'après la classification de Roger Caillois (1958). Elles sont ainsi soumises à des règles connues et relativement stables. Le monde de l'entreprise est plus complexe car plus ouvert, mêlant compétition et collaboration (coopétition). Les règles sont mouvantes, et les objectifs variables, appelant un ajustement continu.

Aux relations entre Acteurs et Groupes (1—6) s'ajoutent les relations directes entre Acteurs (1—1) et entre Groupes (6—6). On comprendra que le modèle relationnel proposé permet de représenter et d'analyser les différentes formes de dépendance.

## **5. Critique et questionnement**

Cette partie interroge la nature de cette modélisation, ses conditions de mise en œuvre, et aborde quelques pistes d'évolutions pour combler les manques actuels.

### **5.1. Nature de la modélisation : la question du code**

Concernant la nature de la modélisation, le modèle proposé se présente dans cette dernière version comme un code permettant de décrire le fonctionnement de l'organisation. Il se rapproche en cela de la codification des éléments chimiques de Mendeleïev, qui décrit la structure de la matière et de ses possibles interactions, ou du code génétique, qui décrit le potentiel de développement du vivant, l'expression des

gènes restant sous l'influence du contexte (épigénétique). Rappelons les définitions principales du terme code d'après le CNRTL : « I. Ensemble de lois, de règles à observer », plus précisément « Ensemble de règles, d'usages qu'il convient d'observer, qui tendent à faire loi » et « II. Ensemble de signes rendant possible la communication », plus précisément un « Système de symboles convenus, permettant l'enregistrement et la transmission d'une information. » Le modèle T!O esquisse ainsi un langage dédié à la compréhension des principes de transformation et d'organisation, en s'appuyant sur la logique de l'énergie.

Sa première particularité est de n'utiliser qu'un ensemble réduit de primitives sémantiques. Cette compacité pourrait être comparée à celle des systèmes de formalisation de l'intelligence artificielle, comme les 14 primitives sémantiques de Schank, ou les 6 de l'IEML de Pierre Lévy, « Langue (mathématique) dont la finalité principale est de formaliser la description des concepts et de leurs connexions » (Levy, 2023). Ce langage construit, qui possède la puissance d'expression d'une langue naturelle et la régularité d'une algèbre, partage avec le modèle T!O l'intention de travailler en intelligence collective. Mais si nous retrouvons un parallèle entre le dialogisme Virtuel-Actuel et l'antagonisme Potentialisation-Actualisation et pouvons établir un rapprochement entre la triade Signe-Etre-Chose et le processus de transformation Ki-Fé-Koi, l'approche reste cependant fort différente. Dans l'IEML chaque terme de la langue est traduisible par combinaison via une grammaire, à partir des 6 primitives qui produisent une table paradigmatique de 25 lettres, puis récursivement un dictionnaire complet permettant de traduire des phrases en codes sémantiques, manipulables programmatiquement. Dans T!O, l'opération de traduction est réalisée différemment, dynamiquement à l'aide d'attracteurs. Elle n'est pas normative mais oscille entre une opération de réduction (-) par rattachement aux primitives relationnelles que sont les espèces de graines et leurs relations, et une opération d'expansion (x) via l'expression de la diversité des points de vue, voire de la variété des interprétations. L'objectif est de s'entendre sur le sens commun par intégration de ceux-ci (f) en s'appuyant sur des invariants logique de description, codifiant des principes universels de transformation et d'organisation.

La notion de *code* pose cependant plusieurs questions, comme celles métaphysiques de sa source et de sa finalité, mais surtout d'un point de vue pragmatique, celles de ses limites, en particulier de sa généralité et de sa portée, et donc de l'autonomie de l'organisation à laquelle il s'applique. En effet, fixant des règles, un code tend vers le déterminisme, posant la questions des degrés de liberté autorisés. Cette question de l'*autonomie* mériterait une étude spécifique. Rappelons simplement sa définition, « fait de se gouverner d'après ses propres lois » (CNRTL), et son étymologie, du grec ancien νόμος, *nómos* (« loi ») et νομός, *nomós* (« division, district »), qui rappelle l'aphorisme « diviser pour mieux régner ». Le code proposé semble s'appliquer à différentes échelles, même si nous n'en avons esquissé l'usage qu'au niveau des formes d'organisations sociales. On notera que son champ d'application interfère avec d'autres familles de codes, en particulier le *code juridique* et le *code informatique*. On notera également que si l'établissement des règles juridiques est relativement encadré, l'écriture du code informatique l'est beaucoup moins, alors que celui-ci génère

simultanément des *effets* externes et des *affects* internes, d'où la régulation en cours des plateformes pour contrer le pouvoir des acteurs dominant l'internet. Les attracteurs, avec leurs antagonismes et leurs conjonctions, définissent un espace de transformation que l'on observe dans le vivant. Ils délimitent un espace de liberté qui permet le déploiement d'une variété infinie de formes, mais dans une continuité globale de l'existant, même si des ruptures sont possibles. Cette notion de *limite* est cruciale, constatant que l'humain est comme conditionné à les dépasser (Stephant, 2022) : il s'approprie son environnement matériel [<