Entretien sur l'entropie, le vivant et la technique : Première partie ^a

Bernard Stiegler^b, Maël Montévil^c

S - Giuseppe Longo, Francis Bailly et toi, avancez le concept d'antientropie pour le distinguer du concept de néguentropie, tout en conservant celui-ci. Wiener utilisait lui aussi l'expression « anti-entropique ». Qu'est-ce que cela t'inspire ?

M - Wiener ne parle pas exactement d'anti-entropie, il parle de *processus* anti-entropiques. J'entends cela comme des processus qui luttent contre l'augmentation d'entropie dans un système. Ceci diffère du geste théorique consistant à poser une anti-entropie comme une quantité « positive », en quelque sorte.

Je comprends cela, m'intéresse d'autant plus d'avoir ton point de vue sur l'histoire de ces notions d'entropie, de néquentropie et d'anti-entropie. Si ces questions sont en rapport avec un travail auguel je m'essaye en ce moment, je me les depuis beaucoup pose longtemps. Il y a trente ans, quand j'étais à l'université de Compiègne, je m'y suis intéressé en les mettant en relation avec une critique sciences dites « cognitives », et plus du généralement, comportementalisme en découlant. Mais je ne connaissais pas alors le concept d'anti-entropie, jusqu'à ce que je lise

le texte de Bailly et Longo¹. Sans avoir jamais abandonné le sujet, je me tenais en réserve sur ces questions, sur lesquelles j'avais le sentiment, comme beaucoup de nos collègues, que l'on en venait à dire un peu n'importe quoi, hormis peut-être les thermodynamiciens. Mais eux s'en tenaient à la thermodynamique.

M Eux aussi se disputaient beaucoup, et ils continuent à le faire. qu'on accepte thermodynamique, c'est que l'entropie bien définie par l'équilibre physiciens, thermodynamique. Les gens subtils, parlent de changement d'un système étant en permanence à l'équilibre. lls regardent changements dits quasi-statiques où l'on passe d'une situation d'équilibre à une autre de manière infiniment lente. Le second aspect du cadre théorique qui rend cela véritablement utile: on peut faire un bilan entre deux situations l'éauilibre à indépendamment du chemin parcouru de l'une à l'autre. Par exemple, on peut utiliser un chemin calculable entre les deux pour faire ce bilan alors que le système qui nous intéresse suit un tout autre chemin que ľon ne sait pas nécessairement décrire mathématiquement. Pour les systèmes

a Publié comme, Bernard Stiegler & Maël Montévil, « Entretien sur l'entropie, le vivant et la technique 1 » *Links series vol 1 pp. 68-77 <u>http://links-series.com/le-virtuel-et-la-biologie/</u>*

b Professeur Université de Technologie de Compiègne et directeur de l'IRI.

c Institut de Recherche et d'Innovation (IRI), centre Pompidou.

restant loin de l'équilibre, par contre, la situation théorique n'est pas stable du tout. Certains plaident pour un principe de maximisation de la production d'entropie, d'autres pour une minimisation de celle-ci. Ce sont des principes opposés, même s'il s'agit dans les deux cas d'une forme d'optimalité, donc de principes de même nature.

S - Le concept d'entropie est « une bouteille à l'encre », comme le disait déjà Von Neumann à Shannon². Il y a cing ou six ans, il m'est apparu que l'impact biosphérique des activités humaines, l'Anthropocène, imposait d'y revenir, et centralement. Avec l'association Ars Industrialis, et ce aue nous appelons l'économie de la contribution. on tente d'ailleurs d'apporter une réponse insoutenabilité, réponse précisément basée sur la valorisation de l'antientropie et de la néquentropie³. Selon le philosophe Mathieu Triclot⁴, la confusion vient tout d'abord malentendus advenus entre Shannon et Wiener portant sur l'information et fonctions des calculs production, probabilité dans sa hâtivement assimilées au différentiel entropie/néguentropie. Ces concepts ont été repris par une biologie ellemême cognitiviste qui revendique cette notion d'information (définie en référence à l'entropie) et y agglutine les théories des structures dissipatives et de l'ordre par le bruit. Cette « synthèse » se voit dans Le cristal et la fumée d'Henri Atlan. Quant à l'idée de Prigogine selon laquelle les structures dissipatives produisent de la néguentropie, c'est pour moi un malentendu formel. Une structure dissipative produit de ne pas

néquentropie, la parce que néquentropie est produite par vivant. Processus à la fois temporel et spatial de ce que Jacques Derrida appelle une différance, agençant ce que Husserl appelait des rétentions [ce qui est retenu ou recueilli par la conscience, ndr] et des *protentions* Idésirs - et attentes - de l'à venir, ndrl. La différance est la retenue d'une mémoire où la flèche du temps (de Prigogine) n'est pas réductible au devenir entropique, mais se constitue précisément comme possibilité d'une bifurcation dans ce devenir, et, en cela, comme mise en réserve d'un avenir (néguentropique) irréductible au devenir (entropique). Ce qui ne correspond pas aux structures dissipatives de Prigogine. Cependant, quand Bailly, Longo et toi introduisez le concept d'anti-entropie comme dynamique potentiel pour distinguer de la néquentropie en tant aue description d'un niveau complexité, cela permet de décrire aussi, si j'ai bien compris, l'ordre constitué structures par les dissipatives comme un niveau de néquentropie. Et ce n'est plus gênant car il y a cet autre concept, l'antientropie, qui prend en charge la c'est-à-dire « différance ». temporalité et l'historicité spécifique au vivant. Ce concept s'apparente aussi au diachronique de Saussure. Avant d'étudier la philosophie, j'ai envisagé de faire de la linguistique saussurienne. Mon ambition était de trouver une issue au problème méthodologique de la diachronie dans sa linguistique, pour laquelle un peu comme dans les relations dites d'incertitudes en mécanique quantique –, plus on gagne capacités de description

ronique, moins on peut décrire le diachronique, et réciproquement. Une autre avancée conceptuelle, au-delà l'opposition diachroniaue synchroniaue, est la théorie de l'individuation de Gilbert Simondon. Le saut quantique de l'individuation, comme il le nomme, correspond au de la diachronie Saussure. Et ce qui rend possible ce c'est ce qu'il appelle sursaturation du système en tant que celui-ci constitue un préindividuel » [fond supposé par processus d'individuation partagé par tous les individus psychiques]. Le synchronique et le diachronique ont en outre tout à voir avec l'entropie et la néquentropie, même si c'est de façon toujours éminemment paradoxale. Mais Simondon s'est éaaré sa « notion d'information »⁵ loour non-auantifiable et subjectivel. Le concept d'anti-entropie semble donc permettre de résoudre la difficulté. Ces questions reviennent d'ailleurs au premier plan. Car une critique de l'économie politique contemporaine, c'est-à-dire du capitalisme actuel, passe par un réarmement conceptuel de l'économie autour de ce que Longo et toi appelez l'anti-entropie. Étendre ces questions-là au champ de l'économie pose cependant un problème très spécifique, immense, passionnant. Car là, on n'a simplement affaire à du vivant, mais la matière inorganique organisée⁶: à des organes artificiels ne répondant pas aux lois du vivant [l'organique se dote d'organes poursuivant inorganiques, différenciation par d'autres moyens que la vie]. Cette situation produit des états de fait qui

correspondent à aucune principe rationnel car la science ou le savoir qui permettraient de les décrire n'existent pas. Simondon a fait une tentative via ce qu'il a appelé la mécanologie [science des machines], dont je reprends moi-même des éléments dans le cadre de ce aue l'organologie **[analyse** conjointe de l'histoire et du devenir physiologiques, des organes artificiels et organisations sociales]. Ce qui n'est pas une science, mais juste un corps de concepts ayant pour but avant tout de permettre des agréments méthodologiques entre des sciences du vivant, de la technique et des organisations. Cette méthode est au cœur du projet d'économie contributive. Le principe l'oraanoloaie générale est organe artificiel est certes au service d'un être vivant, et est donc bien inscrit dans une problématique d'horizon vital, mais qu'il ne s'agit pas d'une réalité biologique. l'économiste mathématicien et Georgescu Roegen soutient que cet organe n'est pas vivant mais est vital pour une espèce dont il modifie la trajectoire évolutive des organes organiques (au sein des organismes), et il est ce dont les caractéristiques sont réalées par l'économie qui constitue elle-même un processus d'*exosomatisation*. Les organes artificiels s'agencent avec des organes vivants, des organisations au sein desauelles forment ce que j'appelle moi-même des *exorganismes*, en référence à la terminologie du mathématicien Alfred <u>Lotka</u>, qui parle d'organes exosomatiques. De même Georgescu-Rægen voit l'économie

qu'activité de production d'échange de ces organes. Ce qui vient se substituer à la biologie, pour le meilleur et pour le pire : se présentant ici comme entropie, néauentropie et anti-entropie. « meilleur » permet, par cette « exosomatisation », d'améliorer la c'est-à-dire sa néquentropique et ses potentiels antientropiques. Le « pire » la dégrade de mauvais agencements économiques, ou plutôt déséconomiques. Soit des effets entropiques qu'il faut aussi anthropiques au sens où le rapport 2014 du GIEC⁷ (Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat) parle des « anthropogenic forcings ». L'anti-entropie, si j'ai bien installe une nouvelle compris, dynamique dans un ordre. Elle y apparaît d'abord comme une espèce de désordre, un écart, telle la diachronie saussurienne, un écart aui est au service d'une évolution, et non d'un seulement maintien l'organisation existante. Cette antientropie renvoie à un processus diachronique dans un ordre qui est synchronique. Le diachronique vient créer une perturbation dans l'ordre synchronique. C'est là que Simondon nous intéresse derechef. Avec les concepts de métastabilité et de saut quantique présents l'individuation, il montre que l'ordre synchronique, en étant métastable, est donc dynamique. Mais il montre aussi que cette métastabilité est polarisée par des tendances l'équilibre et au déséquilibre. Que l'ordre soit un tel procès, cela signifie que c'est un ordre dans le temps. Il y a des écarts dans le temps par rapport au procès, qui vont enrichir le procès et y ajouter des fonctions antientropiques. Cela, on peut le décrire dans le champ de la langue comme dans ceux d'autres systèmes sociaux. En outre, on est ici dans le social et le svmboliaue, et non dans biologique. Donc en tant qu'organe socialement élaboré, la appartient déjà à l'exosomatisation. Comment penser alors une antianthropie qui viendrait modifier les ordres anthropiques et étendre la distinction entre néguentropie et antientropie aux agencements d'organes endosomatiques et exosomatiques formant des exorganismes — et dans champ que l'on appellerait néguanthropologique? C'est question que nous tentons d'instruire en vue de penser l'économie d'un « Néguanthropocène » à venir. Dans telle l'« antiperspective, anthropie » est une fonction du savoir, et un savoir est ce aui produit des bifurcations dans un réel qui est entropique (et anthropique) et où il s'agit de maintenir et d'entretenir une néguentropie (et une néguanthropie). n'est jamais réellement état stationnaire parce qu'il est pris dans irréversiblement processus entropique, il toujours est en dégradation même si ce n'est pas sensible et mesurable dans l'instant. Le savoir, quel qu'il soit (savoir vivre, faire, concevoir) vient toujours soigner un état apparemment stationnaire, et créer les conditions pour que cet état stationnaire s'enrichisse et devienne non-stationnaire ; non pour dégrader et aller vers le désordre, mais pour devenir plus riche et s'auamenter de fonctions permettant de lutter mieux contre le désordre. La question de l'antianthropie, c'est celle de l'exercice du

savoir – qui est cependant dilué et désintégré par l'information, et le modèle capitaliste devenu à présent ultra-computationnel où le savoir est dissout dans l'information elle-même de part en part calculable et intrinsèquement entropique – et c'est ce dont l'Anthropocène est le résultat.

M - Le concept d'anti-entropie vient d'abord de Bailly et Longo⁸. D'ailleurs, si Bailly n'est pas un disciple de Prigogine, il a travaillé guelques années dans son laboratoire dans les années 70. Il y a donc une légère filiation. La première version du concept d'anti-entropie porte surtout sur l'idée de développer un concept différent de l'entropie et pas juste une entropie négative, comme est la aénéralement comprise néquentropie en physique. On aborde le rapport entre l'entropie et l'anti-entropie par analogie celui qu'a la matière avec l'antimatière. L'anti-matière est similaire à la matière mais possède certaines propriétés qui lui sont opposées et, surtout, elle a une existence en propre et n'est pas une absence de matière. De même, l'anti-entropie est similaire à l'entropie, opposée à elle, mais distincte tant que l'organisme est vivant. La mort se caractérise alors par la transformation de ľantientropie en néquentropie physique laquelle est suivie par une production d'entropie car la complexité de l'être vivant n'est plus maintenue. L'antiest donc associée entropie plusieurs aspects biologiques, morphologiques. notamment première application est la auestion de la complexité du vivant. Pour certains biologistes de l'évolution, notamment, il n'y a pas de différence

de complexité entre, à la limite, une éléphant. Si l'on bactérie et un considère la taille des aénomes, les organismes plus complexes sont ceux des plantes : certaines possèdent des génomes très longs, le blé par exemple a un génome plus de mille fois plus grand que le nôtre. Mais estcela, la complexité biologiquement pertinente? Dans la lignée du biologiste de l'évolution Stephen J. Gould, on cherche d'abord définir complexité une corresponde à des aspects morphologiques et aussi, dans une certaine mesure, physiologiques, et à discuter ses changements et leurs conséquences. Par exemple, regarder les changements de cette complexité dans l'évolution en considérant que variations sont purement aléatoires dans une lignée⁹. hypothèses conduisent à une de la complexité auamentation movenne et ceci sans l'hypothèse d'une sélection naturelle qui favoriserait la complexité. Ensuite, il y a une deuxième idée, qui vient plutôt de Bailly, qui est d'ajouter l'antientropie aux équations faisant les bilans thermodynamiques, en lien avec les travaux de Prigogine. Dans ce cas-là, on obtient les situations physiques lorsque l'anti-entropie est nulle, autrement dit le physique est un cas limite du vivant, qui apparaît lorsque les aspects liés au vivant disparaissent. Il s'agit donc d'une extension de la physique par une quantité supplémentaire proprement biologique. Ce geste théoriaue permet d'étudier un certain nombre conséauences à différents niveaux, en particulier en faisant des bilans métaboliques. C'est un sujet sur lequel Boris Saulnier a travaillé aussi

pendant sa thèse, avec Longo et Bailly. Ensuite, i'ai proposé relecture de ces questions dans ma propre thèse, relecture qui vient notamment de ma confrontation avec la auestion de la diachronicité et de la synchronicité en biologie, à laquelle je suis arrivé par un chemin assez détourné : la question de ce que Bailly et Longo appellent la criticité étendue. Soit encore l'idée est que le vivant est en permanence dans une situation qui, en physique, est un état de transition ponctuel.

S - Il me semble que cette notion de criticité étendue est très proche de ce que Simondon désignait comme processus d'individuation. Longo connaît-il Simondon ?

M - Il le connaît au moins par le philosophe Paul-Antoine Miguel qui travaille sur les liens entre les deux notions¹⁰, par contre je ne sais pas si Bailly connaissait Simondon. Longo et Bailly se concentraient sur la criticité étendue à travers la question de la cohérence entre les différentes parties d'un organisme¹¹. En effet, un système dans un état critique est typiquement dans une situation entre ordre et désordre conduisant à la formation d'une structure de cohérence multiéchelle. Moi, je me suis concentré sur un second aspect des situations critiques en physique : le fait qu'elles constituent un point de passage d'une configuration macroscopique à une autre. Mathématiquement, il s'agit typiquement d'un changement de symétrie. Dans les situations critiques étendues, on est alors confronté à des points de passages un peu partout, des bifurcations, en un sens, même s'il y a des différences avec le sens

mathématique précis de bifurcation aui renvoie au cadre mathématique des systèmes dynamiques. On a alors un problème qui est d'abord un problème épistémologique¹². Ce sont en effet les symétries qui permettent d'encadrer théoriquement description d'un objet en physique et de faire de la physique théorique par les mathématiques. C'est donc bien ici la méthodologie de la théorisation qui est en jeu. Derrière ces cascades de « bifurcations », il y a l'historicité Cette du vivant. historicité fondamentale résonne avec théorie de l'évolution, mais ce n'était pas mon point de départ. Je venais des mathématiques et les physiciens et même certains biologistes ont l'idée que l'on peut séparer l'analyse d'une situation à un moment donné de son inscription dans une histoire c'est-à-dire naturelle, séparer aspects synchroniques des aspects diachroniques. Cela m'a conduit à réinterpréter l'anti-entropie via cette notion d'historicité et donc via l'idée d'une cascades de changements de symétries. Cette idée était quand même sous-jacente dès l'origine puisque l'idée d'une augmentation la complexité de implique l'introduction de nouveaux éléments au sein de cette complexité. Mais l'apport consiste à insister sur la dépendance à l'histoire. L'historicité se présente de deux manières différentes : quand on regarde vers l'avenir et guand on regarde vers le passé. Vers le passé, tous les êtres vivants sont issus de trois milliards et demi d'années d'évolution, et cette histoire importe. Il y a une histoire massive qui est nécessaire pour comprendre l'organisation du vivant, laquelle n'est pas optimale. Si elle

l'était, on pourrait se passer de l'histoire - ce que font Prigogine et les économistes néoclassiques -, pour prendre deux exemples dans des reaistres et avec des cadres techniques très différents. organisations biologiques ne sont pas optimales. Ainsi certains nerfs ont des trajets dans le corps qui ne peuvent être compris que par cette histoire. Par rapport à l'avenir, se pose la question des possibles dont on reparlera après.

S - Il serait intéressant quant à cette question des possibles de revenir à ce que dit Kant dans la *Critique de la Raison Pure* sur la cosmologie rationnelle et sur les séries vers le passé et les séries vers l'avenir.

M - J'ai réinterprété l'anti-entropie sur la base de ces idées-là. C'est un travail en cours avec auelaues éléments déjà publiés. Pour moi, l'anti-entropie dépend nécessairement d'une histoire sousjacente. Les structures dissipatives au sens de Prigogine, par exemple, n'ont pas d'anti-entropie ou sinon ont une anti-entropie minimale de l'ordre de 0+ comme disent les mathématiciens. Avec ces objets, on n'est pas encore dans quelque chose qui a une histoire. Nous avons critiqué l'idée de voir les organismes comme des structures dissipatives et ce genre de paradigmes sur cette base-là¹³. Les physiciens et Prigogine en particulier cherchent une fonction tendant vers un maximum (ou un minimum) ce qui leur permet de déduire mathématiquement le comportement du système. C'est à la base de leurs raisonnements physicomathématiques. Or raisonner ainsi est à l'opposé d'une situation vraiment historique, car cela suppose qu'il n'y ait pas d'événements décisifs. Pour nous, il n'y a pas de fonction mathématique ayant ce rôle théorique en biologie, et l'histoire est décisive pour savoir ce qui est. Dans la manière dont i'envisage actuellement l'anti-entropie, j'utilise aussi des réflexions menées par la suite avec le philosophe Matteo Mossio sur l'organisation biologique vue comme clôture entre contraintes. c'est-à-dire à travers l'interdépendance des parties d'un organisme¹⁴ - et cette manière de voir les fonctions, mais sans perdre de vue les aspects diachroniques. Ce que j'envisage comme anti-entropie pour la biologie, c'est une notion de complexité en tant au'elle fonctionnelle. lci, dire que complexité est fonctionnelle renvoie à la fois au fait au'elle provienne d'une histoire et soit constituée par elle, et au fait aussi qu'elle corresponde à des interdépendances systémiques. L'idée *in fine* est de développer un point de vue entre diachronique et synchronique. L'augmentation d'antientropie implique des bifurcations et des changements de symétrie, mais seules sont pertinentes celles qui changent les interdépendances des organismes. En ce sens, l'anti-entropie à la constitution renvoie d'une histoire non à l'aaréaation aléatoire d'éléments homogènes. Par exemple, dans le développement, il y a augmentation de l'anti-entropie. Le développement implique bifurcations correspondant à la mise place de fonctions. développement biologique n'est pas le dépliement de quelque chose de plié. ce qui renverrait

préformationnisme dont l'étendard classique est l'homonculus, le futur dans le homme, imaainé spermatozoïde. et dont ľavatar moderne se retrouve dans certains usages de la notion d'information en biologie. De la même manière, le petit être humain n'acquiert pas les capacités d'attention, de mouvement et d'orientation dans l'espace, etc., par ďun la nécessité programme développemental. Au contraire, dans la petite enfance, les relations avec iouets et les parents sont nécessaires à la mise en place de ces capacités, or ces relations sont parfois coupées par les écrans comme la télévision ou encore les smartphones. Nous travaillons sur ce problème avec la pédopsychiatre Marie-Claude Bossière à Commune, dans la Seine-Saint-Denis. En biologie, le groupe travaillant sur une théorie des organismes auquel je participe s'est aussi penché sur un cas particulier intéressant : le cas du cancer qui montre l'intérêt de la notion d'anti-entropie en lien avec la fonctionnalité. Dans une tumeur, il y a augmentation de complexité, augmentation pourrait dire néquentropie au sens physique du terme, mais il y a une baisse de la parce fonctionnalité que, exemple, dans le cas du cancer du des sein, les canaux alandes mammaires sont obstrués par la morphogenèse cancéreuse dont le résultat ne permet plus le passage du lait. Donc dans un cancer il v a augmentation de néquentropie physique (complexité morphologique) baisse d'anti-entropie (fonctionnelle)¹⁵.

De semblables situations s'observent dans les organisations sociales souffrant de « déficits fonctionnels », et pas seulement les institutions publiques comme montre l'analyse de l'anthropologue David Graeber sur les entreprises du capitalisme¹⁶. Mais tu parles de clôture organisationnelle : quel est le la « clôture rapport avec opérationnelle » de Francisco Varela?

M - Les deux notions se placent dans la même tradition. En fait le premier à avoir utilisé le terme de clôture pour ce genre d'idée est Jean Piaget. Dans tous les cas, il s'agit de mettre en évidence une circularité pour un système qui est par ailleurs ouvert au sens thermodynamiaue du terme, c'est-à-dire qui est traversé par des flux d'énergie et de matière. L'idée, avec la notion de clôture, est en aénéral de concilier une circularité causale avec l'ouverture du système au sens thermodynamique. La clôture s'oppose donc à la fermeture. Elle permet aussi de concilier l'autonomie l'hétéronomie. L'autonomie correspond à la circularité causale de la clôture et l'hétéronomie correspond à l'existence de contraintes qui ne sont pas maintenue par l'organisme, mais dont des parties de l'organisme Ainsi la température dépendent. impacte de nombreux processus dans ayant chimiaues lieu un organisme. Il s'agit d'une quantité indépendante de l'organisme dans le cas des bactéries, par exemple, mais cette contrainte peut être internalisée, c'est-à-dire maintenue par l'organisme dans des le cas mammifères, exemple. par Chez Varela. le concept d'autopoïèse

désigne l'idée que les composants d'un organisme sont produits par l'activité de cet organisme. La limite de ce concept est qu'il dépend fondamentalement de la définition de ce que sont ces composants, ce qui, en général, est interprété en termes chimiaues. Autrement dit. ses composants, maintenir l'organisme, ce serait essentiellement produire les molécules qui constituent l'organisme. Ceci laisse de côté toutes sortes d'aspects mésoscopiques ou macroscopiques, par exemple l'organisation dans l'espace de la matrice extracellulaire, ou la forme d'un os, qui peuvent être différents à composition chimique égale. Le cadre que Matteo Mossio et moi-même avons développé décrit une clôture entre contraintes où les contraintes sont un type d'entité théorique distincte de ce qu'on a appelé processus¹⁷. Il faut bien préciser que quand on parle d'entités théoriques, il ne s'agit pas de désigner théoriquement des entités matérielles, comme une molécule par exemple, il s'agit d'un aspect d'un objet alors au'un autre aspect peut être catégorisé comme processus. Nous considérons donc d'un côté les contraintes qui ont une certaine stabilité formelle à une échelle donnée et qui, à une autre échelle, peuvent au contraire disparaître spontanément. De l'autre côté, nous avons des processus qui sont des processus de transformation et qui peuvent maintenir ou produire ces clôture contraintes. La entre contraintes décrit alors une situation où on a typiquement une contrainte agissant sur un processus, lequel produit une autre contrainte agissant sur un autre processus et ainsi de suite jusqu'à une contrainte qui agit sur un processus produisant ou maintenant la contrainte de départ, ce qui nous amène à une circularité. Cette circularité permet de décrire les contraintes en termes de fonction puisque *in fine* l'existence même d'une contrainte dans ce type de système va dépendre de ses effets via le reste du système et sa structure causale circulaire.

S - J'aimerais revenir à la théorie de l'autopoïèse de Humberto Maturana et Varela et à son usage dans les sciences cognitives, mais aussi dans la théorie des systèmes sociaux du sociologue Niklas Luhmann. problème pose aue me convocation de ce concept dans les sciences coanitives est au'il fait l'impasse sur ce qu'il faut appeler l'hétéropoïèse que constituent les et oraanisations exosomatiques pour les organes et organismes endosomatiques. Et il en va de même quant aux systèmes sociaux de Luhmann dans leurs rapports au système technique, qui reste chez lui inexistant. Si ce que j'ai pu avancer précédemment à propos des savoirs est vrai, ceux-ci sauraient rapportés la être cognition pensée à partir l'individu. Que celui-ci soit conçu d'un point de vue computationnaliste, connexionniste ou autopoïétique et énactif. Les savoirs sont toujours le fait de groupes, et ceux-ci constituent partir d'oraanes à produisent. techniques qu'ils échangent, partagent, ou au contraire monopolisent, etc. Tout cela toujours en fonction de règles qui sont précisément fournies par ces savoirs, lesquels légitiment mais

critiquent et parfois combattent des institutions et systèmes sociaux, etc. C'est à partir de telles considérations que je parle depuis quelques années d'anti-anthropie hétéropoïétique, c'est-à-dire une anti-anthropie qui se produit dans ce qui n'est plus un organisme mais une organisation, une organisation au sens courant du terme — c'est-à-dire une organisation sociale. La question est alors de penser et de *panser* la relation entre organisation biologique organisation exosomatique. Ce que tu dis au sujet du cancer et d'une augmentation de complexité qui paradoxalement produit in fine une augmentation de l'entropie, c'est ce frappe d'innombrables institutions, particulièrement dans le contexte contemporain de crise et de dvsfonctionnements liés désordres de l'Anthropocène et à la fermeture apparente de ľavenir. Quant au rôle inventif de la maladie - qu'il faudrait rapprocher de la quasi-causalité que Gilles Deleuze évoque à partir de la logique des Stoïciens¹⁸ -, c'est la base raisonnement du philosophe Georges Canguilhem¹⁹ tel qu'il concentre aussi bien la vie endosomatique que la vie exosomatique.

M - Oui, il y a d'ailleurs une difficulté ou, en tout cas, une subtilité lorsqu'on met ensemble l'aspect diachronique et l'aspect synchronique. La difficulté est qu'il y a toujours la possibilité que quelque chose qui est pathologique ou qui n'est pas fonctionnel devienne fonctionnel par la suite, c'est-à-dire que l'organisme ou l'évolution arrive à lui conférer une fonction. Le cas du cancer n'est pas le plus facile pour illustrer cette idée. Néanmoins un biophysicien et un sociologue ont

travaillé ensemble pour reconsidérer le caractère monstrueux du cancer à travers l'idée qu'en biologie, en général, le monstre est aussi le lieu de l'évolution²⁰.

S - Il me semble qu'ici il faudrait revenir sur la notion d'infidélité du milieu de Canguilhem, sur la pathogenèse et la normativité qui en procède, et sur les sens différents qu'on peut lui donner selon qu'il s'agit de la vie endosomatique ou de la vie exosomatique²¹. Il n'y a pas tellement de gens qui s'y intéressent vraiment et, par ailleurs, je me pose beaucoup de questions sur Canguilhem.

M - Il y a des exceptions. Des biologistes tels Ana Soto et Carlos Sonnenschein avec qui je travaille, ont lu attentivement Canauilhem. ils l'utilisent Certes un peu explicitement. Mais Canquilhem est surtout une référence pour eux et ce qu'ils font et ce qu'ils disent est compatible et va dans une direction similaire à la sienne, en tout premier qu'est une lieu sur ce norme biologique.

S - Il me semble que ce que tu viens de dire sur l'organe déficient pouvant acquérir une nouvelle fonction est un cas de normativité au sens de Canguilhem, chez lui, cela mais concerne aussi les milieux techniques; et c'est la base de l'évolution de la technique. exemple, quand Simondon analyse les moteurs thermiques et le passage du moteur Lenoir au moteur Diesel, c'est la « maladie » du moteur Lenoir qui invente le moteur diesel. Je pense qu'il y a beaucoup de choses à réfléchir là-dessus.

M - Il y a un autre cas dont je ne sais pas s'il peut être analysé exactement comme cela historiquement, mais qui illustre bien l'utilisation fonctionnelle a posteriori des écarts par rapport au fonctionnement normal, tout en étant intéressant pour les rapports entre entropie et fonction. Le informatique correspond un processus déterministe et prédictible, modélisé par exemple par machine de Turina. L'aléatoire, utilisé par exemple pour faire des simulations, est en fait du pseudoutilisant aléatoire des fonctions déterministes, prenant une variable en entrée appelée « seed », et ayant propriétés mathématiques des reproduisant certaines propriétés d'un tirage aléatoire lorsaue cette variable change (la variable est incrémentée à chaque utilisation de la fonction lors d'une session). Mais cryptographie, cela n'est pas suffisant car on veut générer aléatoirement des clefs secrètes et si l'adversaire utilise la même fonction avec la seed. alors obtiendra même il exactement la même clef. Il suffit que le nombre de seed probables soit relativement petit, pour qu'il y ait une voie utilisable pour casser cryptage. Quand on utilise le logiciel de cryptographie libre Gnupa, qui fait référence, l'interface demande, dans certaines situations, l'utilisateur de bouaer la souris, de faire n'importe quoi au clavier, etc., auamenter l'entropie système. L'idée est qu'il faut introduire de l'aléatoire provenant d'autre chose aue du calcul numériaue, au sens d'une machine de Turina, et cet évalué aléatoire est en termes d'entropie. En pratique, cette entropie

vient de sources diverses, regroupées par exemple par un Entropy Gathering Daemon (un processus collecteur d'entropie) ou par le noyau Linux lui-même, qui utilise, en plus activités de l'utilisateur, température, la vitesse des ventilateurs et d'autres variables matérielles, analogiques. On obtient ainsi de l'aléatoire utilisable pour la cryptographie au sens où il ne peut pas être produit à l'identique en parallèle. Dans ce cas-là, les aspects analogiques de l'ordinateur, le fait que le matériel ne soit pas purement diaital. ce qui devrait pathologique lorsque l'on prend la machine de Turing comme norme, devient fonctionnel. De plus, une production d'entropie à un niveau, celui du matériel et aénéralement celui des données collectées par le daemon. fonctionnel à un autre niveau, celui de la cryptographie et de son rôle social. Au niveau où l'entropie est une dispersion maximale, il n'y a pas de fonction, mais au niveau du dispositif cryptographique, l'entropie premier niveau devient fonctionnelle, car elle permet le secret. Ce genre de situations est fréquent en biologie. Par exemple, une molécule qui est produite dans une cellule à un endroit de la cellule diffuse dans le cytoplasme ce qui va lui permettre de rencontrer un récepteur ou une autre molécule partenaire et donc d'avoir un rôle fonctionnel. Or la diffusion est bien un exemple paradigmatique de production d'entropie. La production d'entropie fonctionnement au participe système au-delà de la notion d'énergie libre, donc la production d'entropie, ici, participe à l'antientropie, ce qui ne pose pas de problème une fois que les termes de la discussion sont bien posés.

S - Cela ouvre des questions très intéressantes d'une philosophie de la fonction, il faudrait auiourd'hui relancer l'analyse de ce qu'est la fonctionnalité, en particulier avec le philosophe et mathématicien Alfred Whitehead et son discours sur la « fonction de la raison » [vivre, vivre bien, vivre mieuxl, en intégrant les nouvelles notions **fonctionnalistes** requises par la prise en compte de l'exosomatisation, de fonctionnement exorganique et de dysfonctionnements. Ceci permettrait de surmonter les fonctionnalismes souvent sommaires du behaviourisme et coanitivisme – au moment même où ľon parle d'économie de la fonctionnalité - notamment dans le programme de Plaine Commune.

M - Quand on étudie la philosophie analytique on trouve beaucoup de choses sur les fonctions en biologie. Deux grandes voies sont suivies. La première, dominante, est de dire que telle chose est une fonction parce été au'elle sélectionnée a positivement à cause de ses effets. Mais cette définition est très peu opératoire en pratique parce empiriquement qu'argumenter l'origine d'un trait est difficile. Une autre définition est plus systémique au sens physique de système, donc svnchroniaue réelle et sans diachronicité. Une des versions les plus fines a été formulée par Matteo Mossio en termes organisationnels: l'organisation est pris dans la lignée des travaux de Varela οu

théoricien de la biologie Robert Rosen, mais aussi de la pensée de avec une perspective philosophique certes différente. Mossio avance que l'organisation au sens de l'interdépendance des parties d'un organisme permet de fonder la notion de fonction, parce qu'à travers la circularité, l'existence d'une partie va dépendre de ses conséquences. Je pense qu'il faudrait faire se rejoindre deux cadres, ľun l'autre diachroniaue. aula synchronique. Ce qui est extrêmement difficile. J'ai déjà travaillé dans cette direction, notamment avec Mossio, mais plutôt par la question d'un cadre théorique général pour les organismes que directement par la question des fonctions.

S - Ce qui fait qu'un objet technique est un organe, c'est le fait qu'il fonctionne. Là, n'emploie on évidemment pas le terme de fonction dans le même sens qu'un biologiste ou qu'un mathématicien. Mais il faudrait une théorie des fonctionnalités permettant de rendre compte des agencements possibles de fonctionnalités hétérogènes et cependant cohérentes d'un point de vue « néguanthropique ».

M - Le théoricien de la biologie Stuart Kauffman est aussi un auteur intéressant pour la question des fonctions. Il lie d'ailleurs les aspects exosomatiques et les aspects somatiques, puisqu'une question qu'il utilise souvent est celle des usages possibles d'un tournevis. Question qui est proche de celle de la normativité, même si, ici, il n'y a pas la dimension de la pathologie. Cette question est utilisée pour discuter la nature des

possibles en biologie. Ce que l'on affirme, avec Longo et Kauffman, c'est que cet ensemble des usages possibles est de taille indéfinie, et non pas infinie, ce qui est en un sens beaucoup plus difficile²².

Références :

- ¹ Bailly, F., & Longo, G. (2009). Biological organization and antientropy. *Journal of Biological Systems*, 17, 63–96.
- ² M. Tribus, E.C. McIrvine (1971), Energy and information, *Scientific American*, 224.
- ³ Sur l'économie de la contribution Isoit un modèle de création de valeur basé sur la contribution, ndr] et sa mise en œuvre sur le territoire de Plaine Commune. cf. recherchecontributive.org; la première définition de l'économie de contribution. la http://arsindustrialis.org/vocabulaireeconomie-de-la-contribution, et sur sa définition la plus récente (2017), cf. le *Dictionnaire des communs*, Presses universitaires de France.
- ⁴ Mathieu Triclot, *Le moment cybernétique : La constitution de la notion d'information*, Champ-Vallon.
- ⁵ Gilbert Simondon, *L'individuation à la lumière des notions de forme et d'information*, Jérome Muillon.
- ⁶ Sur cette notion, cf. Bernard Stiegler, La technique et le temps 1. La faute d'Épiméthée, Galilée.
- ⁷ Myhre, G., D. Shindell, F.-M. Bréon, W. Collins, J. Fuglestvedt, J. Huang, D. Koch, J.-F. Lamarque, D. Lee, B. Mendoza, T. Nakajima, A. Robock, G. Stephens, T. Takemura and H. Zhang, (2013): Anthropogenic and Natural Radiative Forcing. In: *Climate Change*

- 2013: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change [Stocker, T.F., D. Qin, G.-K. Plattner, M. Tignor, S.K. Allen, J. Boschung, A. Nauels, Y. Xia, V. Bex and P.M. Midgley (eds.)]. Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA.
- ⁸ Bailly, F., & Longo, G. (2009). Biological organization and antientropy, *op. cit*.
- ⁹ Longo, G., & Montévil, M. (2014). Biological order as a consequence of randomness: Anti-entropy and symmetry changes. In *Perspectives on Organisms* Lecture Notes in Morphogenesis (pp. 215–248). Springer Berlin Heidelberg.
- ¹⁰ Miquel, P. A., & Hwang, S. Y. (2016). From physical to biological individuation. *Progress in biophysics and molecular biology*, *122*(1), 51-57.
- Bailly, F., & Longo, G. (2008). Extended critical situations: the physical singularity of life phenomena. *Journal of Biological Systems*, 16, 309.
- ¹² Bailly, F., & Longo, G. (2008). Extended critical situations: the physical singularity of life phenomena. *Journal of Biological Systems*, *16*, 309.
- Longo, G., Montévil, M., Sonnenschein, C., & Soto, A. M. (2015). In search of principles for a theory of organisms. *Journal of Biosciences*, (p. 1–14).
- Montévil, M., & Mossio, M. (2015). Biological organisation as closure of constraints. *Journal of Theoretical Biology*, *372*, 179 191.
- Longo, G., Montévil, M., Sonnenschein, C., & Soto, A. M. (2015).

In search of principles for a theory of organisms, *op. cit*.

Graeber, D. (2017) Bureaucratie [« The Utopia of Rules: On Technology, Stupidity, and the Secret Joys of Bureaucracy »], Les liens qui libèrent, 304 (ISBN 9791020902917), Actes Sud.

Montévil, M., & Mossio, M. (2015). Biological organisation as closure of constraints, *op. cit.*; Mossio, M., Montévil, M., & Longo, G. (2016). Theoretical principles for biology: Organization. *Progress in Biophysics and Molecular Biology*, 122, 24 – 35.

¹⁸ Gilles Deleuze, *Logique du sens*, 10/18.

¹⁹ Georges Canguilhem, *Le normal et le pathologique*, PUF.

²⁰ Stewart, S., & Rauch, C. (2016). Rethinking therapeutic strategies in cancer: Wars, fields, anomalies and monsters. *Social Theory & Health*, *14*(4), 475-492.

²¹ Alfred Lotka, The law of evolution as a maximal principle, Human Biology, vol. 17, n°3, 1945.

²² Longo, G., Montévil, M., & Kauffman, S. (2012). No entailing laws, but enablement in the evolution of the biosphere. In *Genetic and Evolutionary Computation Conference*. GECCO'12 New York, NY, USA: ACM.