

INTRODUCTION A LA SÉMANTIQUE GÉNÉRALE DE KORZYBSKI

H. BULLA DE VILLARET

COURRIER DU LIVRE

RÉSUMÉ DE LA PREMIÈRE PARTIE

© I. Aubert-Baudron - 1981, mise en ligne 1999, mise à jour 2020.

Introduction to Alfred Korzybski's general semantics (English version)

<http://semantiquegenerale.free.fr/Articles/IntroSGENG.htm>

Table des matières

PRÉSENTATION	1
ALFRED KORZYBSKI	1
LA SEMANTIQUE GENERALE	1
Chapitre I.....	2
Chapitre II.....	3
Chapitre III.....	4
Chapitre IV	5
Relations entre l'observateur et l'observé	5
1) période grecque ou métaphysique ou pré-scientifique : Aristote - Euclide :.....	5
2) période classique ou semi-scientifique : Descartes - Newton	5
3) période mathématique ou scientifique : Korzybski - Einstein	5
L'observateur	5
Illusions perceptives	6
Chapitre V	8
Chapitre VI	8
OBSERVATION DU TERRAIN	8
Relation matière-espace-temps	9
Chapitre VII	10
Différentiel structurel.....	11

Résumé de l'Introduction à la sémantique générale de Korzybski

© I. Aubert-Baudron

4 utilisations du verbe « être »	12
Acquisition de la conscience d'abstraire	14
Chapitre VIII	15
ATTITUDE DE RÉACTION DIFFÉRÉE	16
RÉACTION SEMANTIQUE.....	16
Chapitre IX	18
OBSERVATION DE L'OBJET.....	18
ORIENTATION EXTENSIONNELLE	19
Chapitre X	22
Ordre naturel d'abstraction :	23
Chapitre XI	25
LE LANGAGE EST AUTO-REFLEXIF	25
Chapitre XII	27
NOTION DE MULTIORDINALITE DES TERMES DU VOCABULAIRE :	27
Chapitre XIII	29
ÉTUDE DES RELATIONS ET RECHERCHE DES STRUCTURES :	29
COMMENT SE CONSTRUISENT LES STRUCTURES :	30
A. Comparaison entre des observations et des élaborations faites par un sémanticien et un non-sémanticien.....	30
B. Examen du comportement d'un sémanticien et d'un non-sémanticien :	31
Conclusion.....	37
Principes de la sémantique générale :	37
En complément : Fonctions non-aristotéliennes de l'écriture.....	40

PRÉSENTATION

ALFRED KORZYBSKI

Le Comte Alfred Habdank KORZYBSKI est né à Varsovie, d'une vieille famille polonaise, en 1879. Il fit ses études d'ingénieur à l'Institut Polytechnique de cette ville.

Durant la Première Guerre Mondiale, ses connaissances linguistiques et son sens psychologique lui valurent d'être attaché au Service de Renseignements du Quartier général de la Seconde Armée russe. Il devint ensuite Conseiller militaire au Canada et aux Etats-Unis, et fut le secrétaire de la Commission militaire Franco-Polonaise.

A la Société des Nations, il fut secrétaire de la Commission Polonaise.

Il s'établit aux Etats-Unis et publia en 1921 son premier ouvrage: *Manhood Of Humanity*. Les années 1924 à 1926 virent l'élaboration et la publication de son second livre: *Time-Binding: The General Theory*, dont nous exposons plus loin l'idée directrice.

Sept ans, dont deux consacrés à des stages de psychiatrie, lui furent nécessaires pour mettre au point son ouvrage le plus important: en 1933 parut *Science and Sanity, An Introduction To Non-Aristotelian Systems and General Semantics*.¹

Il fonda en 1938 l'Institut de Sémantique Générale, dont le siège actuel est à Lakeville, Connecticut, Etats-Unis².

Il mourut en mars 1950.

LA SEMANTIQUE GENERALE

Sémantique : étude de la signification des termes du vocabulaire et des modifications qu'elle peut subir.

Sémantique générale de Korzybski : théorie générale d'évaluation non-élémentaliste. A l'expression "Sémantique Générale" est associée celle de "**Logique non-aristotélécienne**" ou "**Système non-aristotélécien**".

¹ En vente dans le site de l'Institute of General Semantics www.generalsemantics.org/ et accessible en ligne en format PDF dans le site de l'ESGS: <http://esgs.free.fr/uk/art/sands.htm>.(Note I.Aubert).

² Depuis 2011, l'IGS a déménagé à Forest Hills, New York, où il est dirigé par le Président Martin H. Levinson et un petit groupe d'administrateurs, et la librairie est située à Grand Valley State University à Allendale, Michigan. (Note I.Aubert).

Chapitre I

- Société animale : société statique comparée à la société humaine, comportements figés.
- Société humaine : élaboration des cultures et évolution des civilisations :
Chaque génération enrichit et re façonne un acquis qu'elle transmet à la génération suivante, qui va le modifier et l'accroître à son tour.
- Définition de chaque espèce qui relève la caractéristique fondamentale de chacune et la différencie des deux autres :
 - **la plante** : relie entre elles des énergies : "**energy-binder**".
 - **l'animal** : relie entre eux des points situés dans l'espace: "**space-binder**".
 - **l'homme** : en plus des énergies et des points dans l'espace, relie encore entre eux des moments dans le temps dépassant sa propre durée vécue : "**l'homme est un time-binder**" :

Grâce au langage humain et à l'écriture, des points peuvent être jetés entre les hommes séparés par la distance spatio-temporelle.

Korzybski rompt ici avec la vision animalière de l'homme définie par Aristote, « Un animal doué de raison, composé d'un corps et d'une âme », qui repose sur une fausse identification entre l'espèce humaine et l'espèce animale.

Il rompt également avec la conception mécaniste de Descartes, qui concevait un monde machine régi par un grand horloger.

Ces conceptions, héritées des siècles précédents, sont aujourd'hui dépassées. L'homme n'EST PAS un animal, l'espèce humaine est aussi différente de l'espèce animale que celle-ci l'est de l'espèce végétale, ou cette dernière, de l'espèce minérale.

- La manière dont nous pensons et celle dont nous nous exprimons sont intimement liées. La **puissance de suggestion du mot** est telle qu'elle influence aisément ce mélange de sentiments et d'idées dont découlent nos divers comportements.
- Le **désordre** qui règne dans l'**emploi** que nous faisons du **langage** entraîne un **désordre** correspondant dans notre **pensée**, notre **réflexion**.
- Une pensée confuse ou incorrecte se répercute et se reflète dans nos modes d'expression, d'où une **communication verbale** entre individus **incertaine** ou **déformée**.

Chapitre II

Dans notre civilisation, haut degré de développement technique, dans d'autres domaines, niveau primitif :

- dans le domaine **technique** : **langage mathématique dont la structure est similaire à celle des faits.**

- Dans le domaine des **institutions et affaires humaines** : il y a **désaccord entre la structure des faits et celle du langage.**
- Le langage mathématique a une **structure similaire** :
 - à celle des **faits**,
 - à celle du **système nerveux humain.**
- **La sémantique générale entraîne à faire marcher le cerveau comme si nous utilisions le langage mathématique.**

Chapitre III

Que veut dire : "langage dont la structure est similaire à celle des faits" ?

**UNE CARTE N'EST PAS LE TERRITOIRE, ELLE LE REPRÉSENTE
À L'AIDE DE SYMBOLES.**

UNE CARTE NE RÉPRÉSENTE PAS TOUT LE TERRITOIRE.

- Dans la perspective **aristotélicienne** : le **langage** est considéré comme le **miroir de la réalité**, d'où pas de distanciation entre le vécu humain et ce qui est dit.
- Dans la perspective **non-aristotélicienne** : **le langage est une carte verbale** : il ne peut prétendre rendre compte des faits totalement, encore moins avec une totale fidélité :

**UN MOT N'EST PAS CE QU'IL REPRÉSENTE
UN MOT NE REPRÉSENTE PAS TOUS LES FAITS.**

- Le **langage représente symboliquement le donné vécu**, d'où une **nouvelle attitude** à l'égard du langage.
 - **Langage mathématique** : peu de risque de subir une déformation pendant la communication, peu de risque de malentendus.
 - Langage courant : le contenu significatif, symbolique de chaque mot varie d'une personne à l'autre, d'une situation à l'autre.
- ➔ D'où une **attitude de vigilance, de prudence, de méfiance** à l'égard de l'utilisation de ce langage.

Remise en cause de ses propres habitudes en matière de symbolisation.

Chapitre IV

Une carte nécessite un cartographe et un terrain.

Relations ou ensemble de relations entre eux :

Relations entre l'observateur et l'observé dans l'histoire de la pensée occidentale : trois périodes :

1) période grecque ou métaphysique ou pré-scientifique : Aristote - Euclide : l'objet observé n'a pas d'importance, l'observateur est tout.

2) période classique ou semi-scientifique : Descartes - Newton : l'observateur compte à peine, l'objet observé est vraiment important.

3) période mathématique ou scientifique : Korzybski - Einstein : tout ce que l'homme peut connaître est un phénomène dû conjointement à l'observateur et à ce qu'il observe.

L'observateur (le cartographe, nous-mêmes)

- La perspective **classique isole le psychisme, le corps et le milieu.**
- La perspective non-A considère que **l'homme constitue un tout psychosomatique dans son milieu qui le pénètre et auquel il réagit.**
 - ➔ - pas possible de considérer séparément le corps et le psychisme, l'esprit et la matière.
 - pas possible de considérer l'homme séparément de son milieu physique, social et culturel.

ATTITUDE NON-ELEMENTALISTE : effort pour ne pas isoler les uns des autres des facteurs ou des éléments qui se trouvent reliés les uns aux autres structurellement.

➔

- l'observateur aborde ce qu'il observe avec la **totalité de son organisme psychosomatique**. Les caractéristiques de cet organisme sont dues aux influences reçues du milieu.

- **La structure nerveuse humaine éprouve des sensations qu'elle organise en perceptions ➔ ces perceptions sont tributaires**

des possibilités et des limites	du système nerveux humain
--	----------------------------------



ce dont l'homme prend connaissance se situe au point de rencontre :

- d'une structure nerveuse humaine
- des composantes du terrain.

- **Le donné vécu humain exige la présence d'un être humain.**

Indépendamment de nous, "notre monde", "notre réalité" n'existent pas.

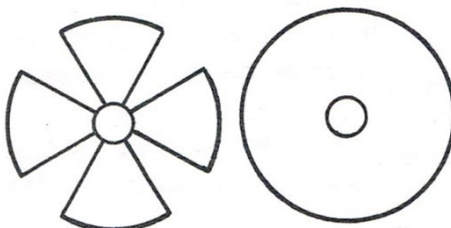
Exemple : l'arbre, en tombant, provoque des ondes; pour que celles-ci soient perçues comme un bruit, il faut la présence d'une structure nerveuse humaine ou animale. Il n'y a pas de bruit s'il n'y a pas de récepteur pour le percevoir.

- **Il y a autant de "mondes" que de structures nerveuses différentes** : le monde du crapaud est différent du monde de la mouche, qui est différent du monde de l'oiseau.

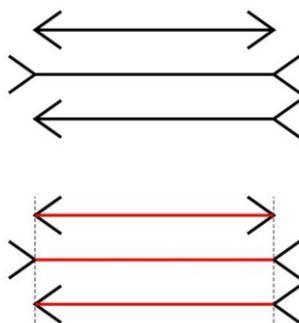
➔ le terrain apparaît d'une façon conditionnée par nos possibilités de perceptions; celles-ci dépendent de nos structures organiques.

➔ notre système nerveux fait, à partir des composantes du terrain, une **abstraction**, en organisant ces composantes, d'où la perception des couleurs, des sons, des formes.

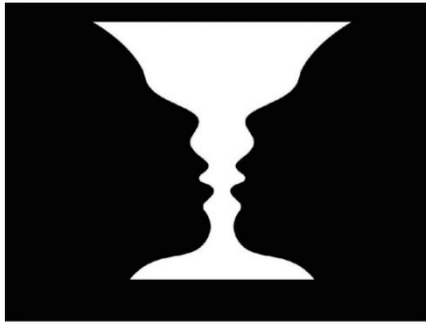
Illusions perceptives : quand le système nerveux n'est pas capable de saisir des processus. Ex. : le ventilateur qui tourne ressemble à un disque solide.



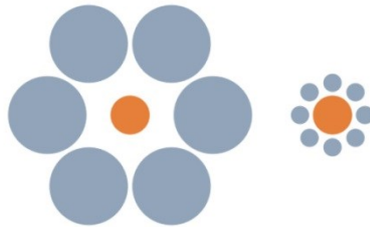
Le ventilateur qui tourne ressemble à un disque solide



Les lignes de même longueur semblent de longueurs différentes.



On peut voir un vase ou les visages de deux personnes



Les cercles oranges ont la même taille mais semblent de tailles différentes

- Parmi les différents stimuli qui s'offrent à nous, nous opérons un choix et ce choix dépend en partie de nos expériences antérieures. Inconsciemment, nous trouvons dans le terrain, jusqu'à un certain point, ce que, par des expériences antérieures, nous sommes amenés à y chercher.
- "La fleur est rouge" : on attribue à un objet une qualité comme si elle lui était intrinsèque, qualité que la structure nerveuse humaine seule permet de faire intervenir entre cette fleur et cette structure → **fausse identification.**

→

en langage non-A : "**La fleur m'apparaît rouge.**"

Chapitre V

- Langage A : "Georges Durand est un égoïste."
- Langage non-A : "Dans telles circonstances et à l'égard de telle personne, G.D. s'est comporté d'une façon qui, selon mes propres standards, me paraît égoïste."
- Langage A : jugement de valeur.
- Langage non-A : tient compte de celui qui parle, de ses préférences, de ses opinions, de ses normes, tient compte du fait qu'il voit une situation sous un jour particulier.

Postulat silencieux : données fournies par la culture au sein de laquelle nous vivons, l'éducation reçue, n'étant pas explicitées verbalement au moment où elles se glissent dans les appréciations portées. Restent demi-conscients, voire inconscients.

"N'oubliez pas que c'est un juif" : image forgée à coup de préjugés, d'antipathies irrationnelles; image conventionnelle du "juif".

→

- **remplacer le verbe "être" par "paraître".**
- **s'exprimer en termes de comportement plutôt que de qualité.**

Chapitre VI

OBSERVATION DU TERRAIN

- ses différents éléments,
- l'ordre dans lequel ils se présentent,
- les relations qui peuvent les unir,
- la structure qu'ils composent.

- Dans ses observations le savant se penche notamment sur des **comportements** dont il va s'attacher à déceler la **structure**.
- Il se demandera ensuite quelles doivent être à leur tour les **structures des éléments en présence** pour permettre une telle structure de leurs comportements.

- Il fera ensuite des **inférences** (déductions) qui lui permettront alors de bâtir des **hypothèses**.
- Sur la base de ces **hypothèses**, il dégagera des **prévisions** relatives aux comportements.
- Il lui faudra alors **retourner à l'observation** de ces derniers pour examiner si ces prévisions se réalisent et si, par conséquent, son hypothèse est **conforme à la structure des faits**.

En résumé : Comportements → leur structure → structure des éléments en présence par rapport à la structure de leur comportement → inférences → hypothèses → prévisions relatives aux comportements → observation de ces comportements pour vérification.

Toute acquisition véritable de connaissance repose sur une étude des relations, une recherche des structures

- Examen de nous-mêmes et du monde en perpétuel changement : **incessant processus dynamique**, modifications constantes.
- Parfois certains changements sont trop petits par rapport à nos possibilités de perception ou s'effectuent trop lentement → nous ignorons ces changements → erreurs dans nos évaluations, nos façons de réagir.

Relation matière-espace-temps

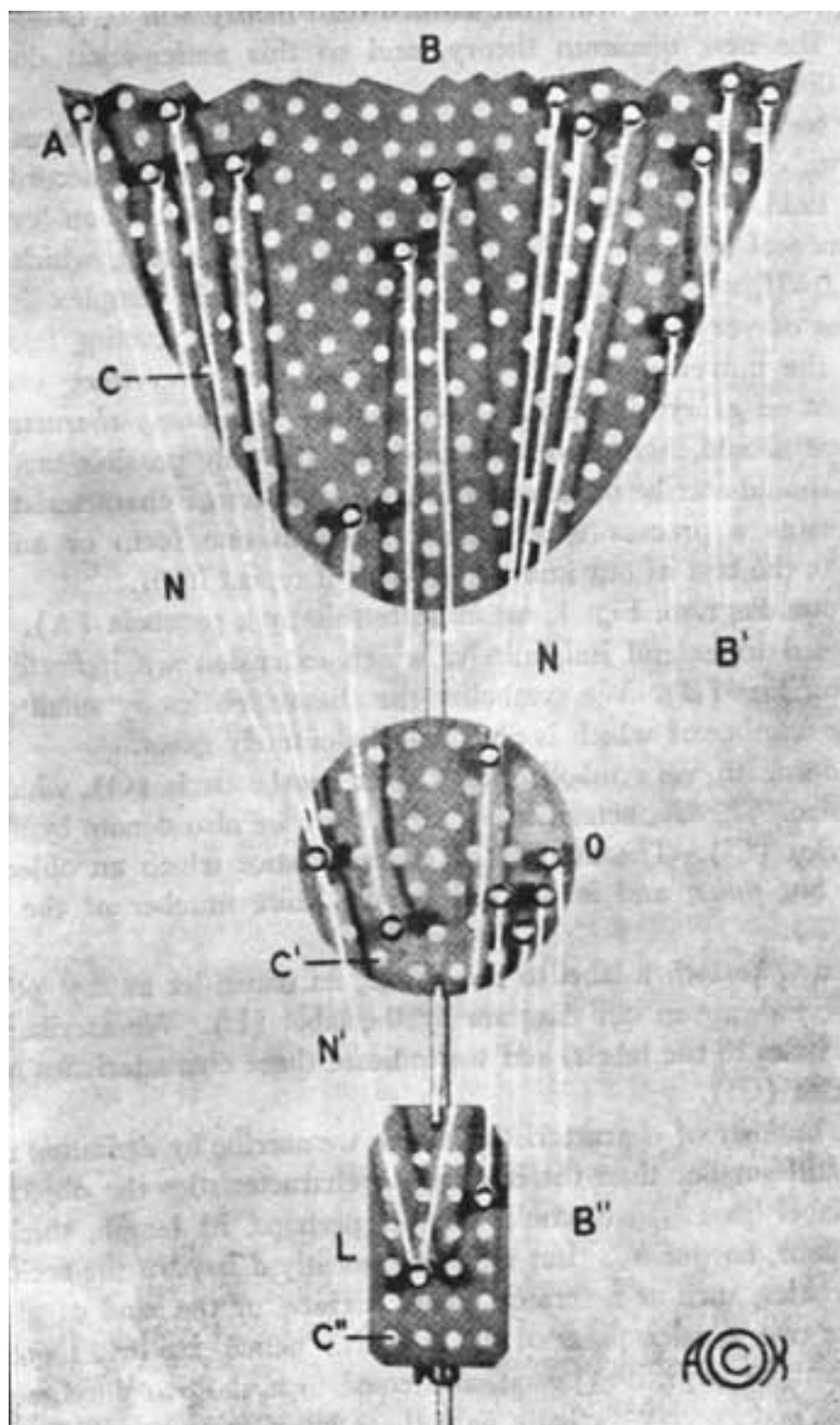
- l'objet (crayon) a besoin linguistiquement de l'espace sinon ce ne serait pas un crayon mais un point mathématique, une fiction.

- il a aussi besoin verbalement du temps, sinon il n'y aurait pas de crayon mais un éclair.

→

Quand nous utilisons le terme "matière" en pensant à quelque chose, cette chose implique aussi l'espace et le temps.

Chapitre VII



Différentiel structurel, modèle de Korzybski. .

Schéma extrait de "Science and Sanity", p.388

Voir également les planches p. 39 et 40 de ce document, et en ligne [ici](#).

Différentiel structurel

Le plan en haut représente le niveau des événements, le disque, le niveau des objets, et le rectangle, le niveau des mots.

- Lignes reliant entre elles les caractéristiques

- du plan : événement

- du disque : objet

- du rectangle : mot

ou des deux premiers niveaux :

caractéristiques dont il a été tenu compte dans l'élaboration que notre système nerveux a fait des matériaux qui lui ont été proposés.

- Lignes qui n'aboutissent nulle part : caractéristiques laissées de côté.

→

- Tenir compte de certaines caractéristiques et en laisser d'autres de côté c'est **faire une ABSTRACTION**.

- **Le différentiel structurel apprend à distinguer les niveaux d'abstraction.**

Sur le dessin :

- **le niveau des événements** : échappe à toute prise directe.

- **le niveau de l'objet** : nous avons prise sur lui mais en lui-même il demeure inexprimable.

- **le niveau verbal** : nous nous servons du mot pour désigner l'objet.

→

- * **l'objet n'est pas l'événement**

- * **le mot n'est pas l'objet**

- * **l'objet est désigné verbalement par tel mot.**

→

a) **UNE CARTE N'EST PAS LE TERRITOIRE :**

Les mots dont nous nous servons pour désigner les objets et par la suite les qualifier, les classer, les juger, ne sont pas sur le même niveau que ces objets eux-mêmes.

b) **UNE CARTE NE REPRÉSENTE PAS TOUT LE TERRITOIRE :**

Chaque niveau est une abstraction à partir du précédent; il y aura toujours des caractéristiques qui seront laissées de côté.

- Lorsque nous avons bien assimilé la notion que **le mot n'est pas l'objet**, nous prenons l'habitude de ne voir en lui qu'**un symbole représentant cet objet**.
- Tandis que si nous identifions le mot à l'objet, nous avons tendance à **réagir au mot comme à un signal** avant de nous préoccuper, voire sans nous préoccuper du tout, de savoir ce qu'est en fait l'objet que le mot désigne.
- Réactions aux mots plutôt qu'aux objets ou aux événements : utilisation dans la propagande politique et commerciale.
- La réaction au mot comme à un **signal** et non comme à un **symbole** vient en grande partie de la **puissance d'évocation du mot**. Celle-ci est liée à des facteurs principalement psychiques : elle découle des émotions qui se sont associées aux mots au cours de notre développement intellectuel et psychique.
- Les mots de la langue maternelle sont appris à l'occasion de situations qui leur fournissent un contexte psychologique.



Un mot entraîne en nous une réaction à un contexte qui n'existe plus mais que nous projetons sur le nouveau contexte offert par la situation présente : **désorientation spatio-temporelle**.



Considérer ce qui se passe **ICI ET MAINTENANT**.

- **Une utilisation trop large du verbe "être" entraîne de fausses identifications, une confusion entre les différents niveaux d'abstraction.**

4 utilisations du verbe « être »

1) **"est" d'existence** : je suis : être = exister, se trouver

2) **être = auxiliaire** : c'est fait.

3) **"est" d'identité** : « l'homme est un animal », « Georges est un ouvrier » :

être = identifier de manière erronée des niveaux d'abstraction différents, en reliant 2 noms qui sont mis sur le même niveau. Peu de différence entre le niveau non verbal et le niveau verbal: **langage A**.

→ « être » en **langage non-A** = pouvoir être désigné, appelé, classé comme.

4) "**est**" d'**attribution** : « la rose est rouge » : être = met en relation un nom et un ou plusieurs adjectifs, implique que les caractéristiques désignées par les adjectifs existent dans la chose ou la personne représentée par le nom : **langage A**.

→ être en **langage non-A** : telle personne (chose) m'apparaît comme, nous jugeons telle chose de telle façon.

Utilisations 3 et 4 : concentration excessive sur une ou un petit nombre de caractéristiques, leur donnent une importance exagérée; on prend alors la partie pour l'ensemble ou on voit l'ensemble à travers un objet partiel.

- Le schéma du **différentiel structurel** montre l'ordre naturel d'abstraction qu'il faut suivre pour penser et s'exprimer correctement :

1) l'événement	}	niveaux non verbaux
2) l'objet		
3) le mot		niveau verbal

- Le premier niveau d'abstraction de l'événement à l'objet est le seul accessible à l'animal qui pense par images : il n'a pas accès aux niveaux d'abstraction supérieurs → il ne peut construire de culture, de civilisation.

→ différence de structure entre l'élaboration que peut faire l'animal et celle que peut faire l'homme, d'où le nom du modèle de Korzybski : **différentiel structurel**.

- **Le modèle du différentiel structurel** :
 - présente la structure de la sémantique générale,
 - tout en différenciant ses substructures : différents niveaux ou ordres d'abstraction qui la constituent,

- en assignant à ceux-ci des valeurs relatives selon l'importance qu'ils ont pour nous.

Acquisition de la conscience d'abstraire

Etre conscient du fait que l'on opère une abstraction, c'est ne pas perdre de vue que l'on ne tient compte que d'**une partie** seulement **des caractéristiques**, celles que nous percevons plus aisément que d'autres, qui nous frappent particulièrement, qui sont sélectionnées en fonction de nos expériences ou connaissances antérieures, de nos goûts, de notre sensibilité, de nos préférences, de nos intérêts, etc.,

et que l'on en laisse d'autres de côté, qui sont souvent des particularités propres à l'individualité de l'objet et qui, dans certains cas, peuvent avoir à jouer un rôle que nous n'avions pas soupçonné tout d'abord.

Chapitre VIII

Dans le **différentiel structurel** :

- plan parabolique : monde d'événements,
 - disque : monde d'événements-significations ou monde des objets.
- 2 niveaux "non verbaux", "silencieux", "objectifs".

- niveaux verbaux : niveaux d'abstraction supérieurs cherchant à rendre compte, plus ou moins adéquatement, des niveaux non-verbaux; ils utilisent des **représentations statiques** pour rendre compte d'une **réalité dynamique**;

- Au niveau de l'objet, la perception est une expérience inexprimable.
- **Parler, c'est toujours interpréter le monde**. Mais le contact vivant avec celui-ci reste en deçà du domaine verbal.
- Nécessité d'un entraînement à chercher une plus grande richesse de contact avec le perçu, le vécu, laisser à la sensibilité le temps de jouer pleinement avant de chercher à exprimer quoi que ce soit.
- Nous voyons davantage des images évoquées par les mots que le donné vécu lui-même, nous ne savons ni vraiment regarder, ni vraiment entendre
→ exercice : regarder un objet en s'efforçant de bien le voir, sans rien dire à son sujet.

Un tel entraînement :

- augmente les possibilités d'inspiration créatrice, inspiration ensuite interprétée et exprimée par le langage ou autre forme artistique.
- entraîne une pratique du silence → enrichit l'expérience intérieure.
- aide à établir une distance entre l'objet et le ou les mots qui servent à le désigner → évite de passer trop vite des niveaux non verbaux aux niveaux verbaux et de coller sur l'objet une étiquette plus ou moins satisfaisante.

ATTITUDE DE RÉACTION DIFFÉRÉE³

attitude d'investigation, d'expectative précédant notre réaction, notre réponse.

Elle sert à attendre :

- d'avoir saisi le sens de ce qui est perçu avant de le formuler verbalement.
- d'être mieux renseigné sur ce qu'elle recouvre avant d'accepter une formulation verbale : voyons ce dont il s'agit.

Elle est nécessaire :

- pour une évaluation correcte,
- pour une action efficace et adaptée,
- pour notre santé psycho-somatique.

Elle évite de considérer le mot comme un signal, permet de le voir comme un **symbole**

- elle aide à dissocier l'objet et le mot qui le symbolise des associations et évocations liées au mot.
- **elle met à l'abri de mauvaises réactions sémantiques.**

RÉACTION SEMANTIQUE réaction à la signification d'un terme que provoque son emploi. **Elle affecte l'organisme** au niveau des cellules électro-colloïdales des tissus vivants → répercussions sur l'ensemble de l'organisme psycho-somatique pouvant entraîner certaines maladies.

L'intensité ou la nature de la **puissance d'évocation des mots** varie d'une personne à l'autre. Elle est :

- liée à l'expérience de chacun,

³ La réaction différée est également appelée « pause thalamo-corticale ». Elle est particulièrement utile pour apprendre à maîtriser les émotions :

- **respirer amplement** (respiration ventrale) **en insistant sur l'expiration**, tout en concentrant son attention sur l'air qui rentre et sort : permet d'arrêter les pensées, de faire le silence intérieur.
- **Entraîne une oxygénation de l'organisme, une détente musculaire et un relâchement des tensions.**

Elle permet de se déconnecter provisoirement des facteurs générateurs de tension, de rentrer en soi-même quelques secondes le temps de cet exercice. Quand nous revenons ensuite à la situation, l'impact des émotions est diminué, nous pouvons les maîtriser plus facilement et analyser ensuite ce qui se passe en mettant notre réflexion aux commandes.

- influencée par des postulats silencieux.

→ un mot a rarement la même signification pour deux personnes différentes.

→ le langage permet rarement d'éveiller en autrui des résonances non verbales correspondant à ce que nous éprouvons nous-mêmes sur nos propres niveaux non verbaux.

Exercice : Comment rendre compte d'une expérience gustative, d'une émotion esthétique.

Chapitre IX

OBSERVATION DE L'OBJET

- "Les faits" : le donné vécu, l'observé, est un produit commun d'une réalité insaisissable et des structures nerveuses de l'observateur.
- Le "fait" inébranlable est un mythe; nous ne pouvons pas fournir une description qui ne porte pas notre marque personnelle.
- Dans de nombreuses expériences de laboratoire, on tient compte du "coefficient personnel de l'expérimentateur."
- Dans la vie courante un même fait peut être perçu et décrit de façon différente d'une personne à l'autre.



Dans la perspective **non-A**, on tient compte des distances qui existent :

- entre ce qui constitue l'objet et le résultat que nous en percevons,
- entre "ce qui se passe" et "ce qui nous apparaît",
- entre "ce qui nous apparaît" et "ce qui apparaît à quelqu'un d'autre".

Nécessité d'une méthode qui aide à observer correctement les objets, car de cette observation correcte va dépendre ce que nous pourrions découvrir de leur structure et de leur comportement.

Adopter une **ORIENTATION EXTENSIONNELLE** :

- Au lieu de partir de la propriété commune ou du petit groupe de propriétés communes à l'aide desquelles nous tentons de classer et de définir les objets, nous allons nous souvenir que chaque objet est unique en son genre et va présenter des caractéristiques qui la différencieront de tous les autres.
- La démarche qui nous incite à noter d'abord les ressemblances entraîne souvent des mélanges et des confusions : généralisations abusives et surgénéralisations : "les jeunes", "les femmes", "les politiciens", etc., considérés en bloc.
- La relation qui s'établit entre l'objet et nous nous amène à attribuer à celui-ci certaines caractéristiques.

Si notre attitude (orientation) n'est pas extensionnelle :

- certaines caractéristiques correspondent à la structure de "ce qui se passe" au niveau de l'objet,
- certaines caractéristiques n'y correspondent pas, lui sont faussement attribuées en partant de définitions préalables,
- la relation pouvait nous permettre d'apercevoir certains aspects de la structure qui nous auraient amenés à noter d'autres caractéristiques que notre orientation défectueuse nous a fait manquer.

ORIENTATION EXTENSIONNELLE

1. Apprendre à rechercher :

- les traits qui paraissent similaires en des objets différents,
- les traits qui paraissent différents en des objets classés comme similaires.

2. Se demander, en présence d'une expérience nouvelle qui nous rappelle des expériences antérieures, devant un objet nouveau qui semble appartenir à un groupe d'objets connus, s'il y a des **différences** qui ont de l'importance.

3. **Indexer** les objets appartenant à un même groupe : l'employeur 1 \neq l'employeur 2 \neq employeur 3.

4. Prendre garde à **ne pas confondre la partie avec l'ensemble et ne pas juger l'ensemble d'après la partie** :

Exemple : on n'extrapolera pas le comportement d'une personne dans des circonstances particulières pour porter un jugement définitif sur cette personne.

- laisser toujours la porte ouverte à une expérience différente, à une information nouvelle.
- ne pas attendre systématiquement telle conduite de telle personne ou tel déroulement dans telle situation.

- une attitude détendue, une vigilance calme et impartiale aident à aborder toute situation nouvelle de manière correcte et à s'y adapter tout en ménageant le système nerveux.
5. Noter que certaines caractéristiques existent en plus de celles que nous retenons → **emploi de "etc."**

- dans la description d'un objet, pour souligner que certaines caractéristiques ont été laissées de côté,
- dans la description d'un groupe d'objets : les objets existants sont plus nombreux que ceux dont il a été tenu compte.
- chaque fois que notre énoncé ne peut prétendre à rendre compte que d'une partie des faits, des données.

"etc." est un rappel du processus d'abstraction.

6. Utiliser l'**index indiquant la date et le lieu** :

- l'objet change, son contexte spatio-temporel se modifie aussi.
- les **index de dates et de lieux** contribuent à nous rendre plus ouverts à tout ce qui peut se présenter comme caractéristiques nouvelles, inhabituelles, non encore expérimentées.
- Ils nous aident à nous prémunir contre la désadaptation spatio-temporelle.

7. Se souvenir qu'une même désignation verbale peut recouvrir, durant une période de temps assez longue, un objet qui se modifie cependant au cours de cette période

→ éviter toute identification superficielle entre cette désignation "statique" et l'objet doué de propriétés dynamiques temporellement orientées.

8. Faire usage d'**un nombre illimité de valeurs** susceptibles d'être attribuées à **un nombre illimité de faits** au lieu de vouloir n'attribuer à ces derniers qu'un petit nombre de valeurs : quand nous pouvons assigner à chaque fait la valeur qui lui correspond exactement et de façon propre et non une valeur choisie dans un échantillonnage restreint, insuffisant, notre orientation est similaire structurellement au monde empiriquement perçu.

9. Abordant l'expérience et tentant de rendre compte de ce qu'on perçoit, on doit s'appliquer, comme l'homme de science, à **penser et à parler en termes de degrés, de nuances**, plutôt qu'en termes de contrastes (vrai-faux, bon-mauvais, etc.)

2 notations ont pour but de signaler l'attitude non-élémentaliste :

a) Mettre **entre guillemets** les désignations telles que "espace", "temps", "corps", etc. :

- ce ne sont pas des réalités isolées,
- ce ne sont pas des éléments que l'on peut séparer de l'ensemble formé par le jeu des relations,
- la désignation qui les isole artificiellement ne recouvre qu'une fiction
- Si l'on emploie des termes élémentalistes, ne jamais tirer une conclusion de ceux-ci, car elle contiendrait la structure de la métaphysique qui entoure le terme.
- les utiliser si nécessaire, mais tirer les conclusions du fait-processus pour qu'elles aient une valeur quelconque.

b) Utiliser le **trait d'union** pour indiquer que les facteurs parfois artificiellement séparés sont en fait entre eux en étroite relation pour représenter les nouvelles implications structurelles. **Exemple** : spatio-temporel, psycho-somatique.

NOUS AVONS À ABORDER DES SITUATIONS GLOBALES ET NOUS LE FAISONS AVEC LA TOTALITÉ DE NOTRE INDIVIDU.

Chapitre X

Jusqu'à présent, dans le dessin du **différentiel structurel** (*celui tiré de Science and Sanity*) une seule étiquette : le mot : désignation, stade élémentaire de la description.

Nous pouvons en ajouter d'autres (*sur le PDF sur le différentiel structurel réalisé à partir des schémas de Steve Stockdale*)

- ce que, à partir de l'observation, on peut inférer, déduire.
- les jugements, les conclusions,
- les théories.

À partir de chaque niveau d'observation (étiquette), on peut formuler un niveau d'abstraction supérieur, en retenant quelques-unes des caractéristiques du niveau précédent.

Le choix peut dépendre :

- de considérations rationnelles (domaine scientifique par exemple)
- de préférences avouées ou secrètes, de préjugés ou d'idées toutes faites,
- d'expériences précédentes,
- de postulats silencieux,
- etc...

Quand on passe d'un niveau d'abstraction donné à un ordre d'abstraction plus élevé, les éléments abandonnés sur le premier niveau peuvent l'être parce qu'au niveau plus élevé un ou plusieurs nouveaux éléments sont introduits.

Le choix des éléments ainsi traités étant souvent une question de préférences, il invite toujours à la critique.

Puisque chaque niveau d'abstraction n'est atteint qu'en laissant de côté une partie des caractéristiques du niveau précédent, nos jugements, inférences, évaluations, théories, etc., ne peuvent jamais rendre compte de tout ce qui se passe. Une théorie scientifique nouvelle vise souvent à tenir compte des caractéristiques que les précédentes avaient laissées de côté et dont l'importance est apparue depuis lors.

Nos observations et les jugements qu'elles nous amènent à porter, les déductions que nous en tirons, etc., ne rendent jamais compte de tous les éléments en nombre indéfini qui constituent une situation.

Ordre naturel d'abstraction : (Voir le PDF sur les étapes de la démarche scientifique, réalisé à partir des schémas de Steve Stockdale, sur ce document p. 39 et 40).

- prise de conscience, reconnaissance perceptive d'un objet, d'un fait ou d'un phénomène, eux-mêmes abstractions d'événements,
- désignation verbale de cet objet ou fait,
- sa description,
- sa classification s'il y a lieu,
- les inférences ou les déductions,
- les jugements,
- les théories, hypothèses, etc.

La dernière étiquette portée sur le diagramme n'est que la dernière étiquette que, par commodité, l'on choisit de dessiner. **Dans la réalité, il n'y a jamais de dernière étiquette**, on peut toujours passer à un niveau d'abstraction supérieur.

Le nombre de niveaux effectivement utilisés dépend des cas: ce qui importe, c'est de savoir se servir de cette sorte d'échelle, de la descendre ou de la remonter correctement.

Nous agissons souvent en partant d'une théorie, d'un jugement pré-établi, que nous collons à l'expérience sans nous donner la peine de décrire au préalable cette dernière :

- quand nous réagissons au mot comme à un signal - et non comme à un symbole - nous esquivons le niveau de la description pour sauter d'emblée à celui de l'inférence.
- nous évaluons des abstractions d'ordre élevé comme si elles étaient des abstractions d'ordre inférieur, ex. : des mots, souvenirs, etc., sont traités comme s'ils étaient des objets, des expériences, des sentiments...
- nous confondons des inférences et les termes relatifs aux inférences avec des descriptions et des termes descriptifs, etc.
- nous créons ainsi des blocages sémantiques. → perte de contact avec le donné vécu :
 - ce qui se passe ici et maintenant,
 - ce que nous éprouvons ici et maintenant :

Au lieu de réagir à la situation actuelle, nous réagissons partiellement à ce que nous évoquons d'une situation passée ou à ce que nous imaginons d'une situation future.

Il arrive alors fréquemment d'**inverser ou de fausser l'ordre naturel d'évaluation** : au lieu de vérifier nos abstractions d'ordre supérieur en les confrontant aux niveaux inférieurs, nous manipulons ces derniers pour les faire correspondre aux premiers :

Nous jugeons les faits d'après nos théories et nous oublions de reconsidérer les théories à la lumière des faits → **extrapolations illégitimes, surgénéralisations**: ex. : "Tu fais des choses semblables..."

Ce n'est qu'au niveau de l'observation - niveau à propos duquel les énoncés sont vérifiables - que l'on peut légitimement employer les termes "vrai" ou "faux".

A tous les niveaux supérieurs nous n'avons plus affaire qu'à des probabilités et nos énoncés sur ces niveaux sont toujours soumis à la critique, à une révision ultérieure à la lumière de nouvelles données.

Chapitre XI

Deuxième prémisse empirique :

UNE CARTE EST AUTO-REFLEXIVE

LE LANGAGE EST AUTO-REFLEXIF

Exemple des boîtes de "Vache qui rit": image de l'image :



Pour être complète, une carte devrait représenter une "carte de la carte" ainsi que le cartographe, la carte et le cartographe faisant partie du terrain au moment où la carte est dressée.

Le langage :

- reflète l'utilisateur,
- est **auto-réflexif** : nous utilisons le langage pour parler du langage, nous disons quelque chose pour parler de quelque chose qui a été dit.

→

Il est impossible de concevoir que nous puissions nous prononcer de manière absolument complète, avoir le dernier mot.

La structure de notre langage,

apparaissent tels que **toute symbolisation**, du moins sur les niveaux humains, que ce soit la parole, l'écriture, la carte, des dessins, des nombres, etc., s'avère être **potentiellement auto-réflexive de façon indéfinie**.

La structure du monde,

La structure de notre système nerveux

Bertrand Russel (théorie des types mathématiques) :

- nous pouvons parler d'une proposition concernant toutes les propositions,
- nous ne pouvons pas construire de proposition concernant toutes les propositions, puisque, ce faisant, nous donnons naissance à une nouvelle proposition.

Chapitre XII

NOTION DE MULTIORDINALITE DES TERMES DU VOCABULAIRE :

Beaucoup de termes que nous employons sont **multiordinaux** : ils n'ont pas de signification générale uniformément valable.

La signification d'un terme multiordinal est déterminée par le niveau d'abstraction auquel on l'emploie : cette signification est déterminée par le contexte.

Exemple : oui, non, vrai, faux, fait, réalité, cause, effet, aimer, haïr, etc.

Exemple : dans l'armée, le terme "unité" s'applique à des formations d'importances différentes : une unité fait partie d'une unité plus grande qui, à son tour, fait partie d'une unité encore plus grande.

Termes précis pour désigner chaque unité : peloton, compagnie, bataillon, brigade, etc. La plus petite unité est contenue dans la moyenne et la moyenne, à la fois contient la plus petite et fait partie du contenu de la plus grande.

Ce trait est commun à tous les termes multiordinaux : ils se rapportent à la fois aux contenant et aux contenus. Le problème est de savoir lesquels sont lesquels.

Notion de multiordinalité → problème des questions qui ne peuvent être résolues ou qui n'ont pas de sens : signification générale du "bien", "vrai", "beau", etc. : de tels termes n'ont de sens qu'une fois que le niveau d'abstraction (contexte, conditions à remplir, etc.) est précisé.

Le problème des questions qui n'ont pas de sens ou auxquelles on ne peut donner de réponses, des déclarations qui n'ont pas de sens ou ne peuvent être vérifiées est lié :

- à l'**auto-réflexivité** des termes que celles-ci impliquent.
- à la **multiordinalité**.

Si nous abandonnons tout effort futile en vue de donner à un terme un sens général, nous nous efforcerons de rendre adéquat le contexte dont le terme reçoit une telle signification particulière qui peut devenir la sienne.

La constatation que le sens d'un mot se modifie entraîne une liberté d'expression et une flexibilité d'interprétation.

Etre pleinement conscient de l'auto-réflexivité et de la multiordinalité aide à acquérir une clarté d'esprit, une exactitude dans ses propos, un sens de tout le processus d'évaluation, qui permettent de parer considérablement aux confusions impliquées dans le souci et la peur, le ressentiment, l'anxiété et d'autres réactions sémantiques handicapantes.

La négligence à l'égard de la multiordinalité s'observe dans la plupart des cas de personnalités mal adaptées.

La plupart des termes que nous utilisons sont à la fois:

- **sur-définis par rapport à nos idées préconçues,**
- **sous-définis par rapport aux faits.**

En définissant les mots qui servent à formuler une définition, on arrive au bout d'un certain temps à un résidu : des mots qui ne peuvent être pleinement définis parce qu'ils revêtent certains postulats de base, métaphysiques ou autres.

La question du sémanticien : **"Que voulez-vous dire ?"** entraîne une investigation poussée qui touche finalement le résidu des termes non définis révélant nos "crédos" structurels non avoués au départ.

Ces crédos, souvent des **"postulats silencieux"**, doivent être changés pour arriver à de meilleures évaluations.

LE MALADE NE MANQUE PAS TOUJOURS DE LOGIQUE, IL BASE SON RAISONNEMENT SUR DE FAUX POSTULATS.

Chapitre XIII

ÉTUDE DES RELATIONS ET RECHERCHE DES STRUCTURES :

Cette étude et cette recherche sont à la base de toute acquisition véritable des connaissances.

- Les structures, les relations grâce auxquelles elles se construisent, peuvent être de différentes natures ou ordres. Lorsque nous passons d'un **ordre d'abstraction** donné à un autre plus élevé, nous passons en fait d'une structure de dimension donnée à une structure plus vaste qui la contient et en contient également d'autres.
- Un jugement motivé se basera sur plusieurs observations.
- Une théorie ou une hypothèse résultera d'une série de jugements.

On passe ainsi d'une généralisation à une généralisation plus large et de celle-ci, à une généralisation plus large encore.

- La valeur d'une généralisation dépend :
 - des données de base sur lesquelles elle s'appuie,
 - de la façon dont ces données ont été réunies, sélectionnées,
 - de l'usage qui en a été fait.
- Les trois notions mathématiques suivantes entrent en ligne de compte dans la sémantique générale : leur ensemble encadre la recherche de structures de plus en plus vastes et complexes :
 - la **fonction propositionnelle de Bertrand Russel** : fonction qui exprime une relation entre des variables indéterminées, fonction "en attente".
 - la **fonction doctrinale de Cassius J. Keyser** : une série de fonction propositionnelles et reliées entre elles, habituellement appelées postulats, avec toutes les conséquences qui en découlent, usuellement appelées théorèmes.
 - le **système-fonction** : qui comprend un ensemble de fonctions doctrinales reliées entre elles.

L'échafaudage des abstractions et des structures qui y correspondent est, chez l'homme, doté de possibilités illimitées. Il est important de ne pas créer de blocage en s'arrêtant à un des niveaux au lieu de monter ou de descendre librement l'échelle des différents niveaux.

- Le **maniement correct des niveaux d'abstraction**, des relations, des structures, a permis l'épanouissement des **sciences exactes**. Korzybski : l'une des raisons principales de nos difficultés humaines réside dans le fait que **la structure de notre langage courant ne correspond pas à celle des faits comme y correspond la structure du langage mathématique** → maniement défectueux, dans la vie courante, de ces niveaux et de ces structures.
- La fécondité du maniement correct, ne se bornant plus au seul domaine des sciences exactes, permet d'aligner plus aisément que nous ne l'avons fait jusqu'à présent notre évolution générale sur notre évolution scientifique et technique.

COMMENT SE CONSTRUISENT LES STRUCTURES :

A. Comparaison entre des observations et des élaborations faites par un sémanticien et un non-sémanticien.

1) Le sémanticien :

- observe correctement,
- rend compte de son observation d'une manière impersonnelle, sans parti pris.
- Les événements observés apparaissent comme :=+::; un nouvel élément survient //

A ce niveau de l'observation, rien ne peut être dit → nous utilisons des symboles arbitraires et non des mots.

- L'observateur donne ensuite une description de ces événements a, b, c, d...x
- Puis il infère de ces descriptions ce qu'il estime devoir ou pouvoir inférer.
- Il aboutit à une conclusion ou forme un jugement A à propos de ces faits.
- Si la conclusion est correcte, l'action qui s'en suivra, A', sera adaptée à la situation.

2) Le non-sémanticien :

- Ignore tout des structures, des ordres d'abstraction, de la conscience d'abstraire et des réactions sémantiques; il confond habituellement ses ordres

d'abstraction, identifie ceux-ci, utilise le langage de l'inférence pour ses descriptions, etc.

- Il observe les mêmes éléments :=+::, plus l'événement //
- Il décrit ces événements comme a, b, c, d.
- A partir de ces descriptions, il forme un jugement et/ou parvient à une conclusion B, c'est-à-dire qu'il passe à un autre ordre d'abstraction.
- Lorsque le nouvel événement // apparaît, il l'aborde avec son opinion déjà formée, B.
- Sa description des faits apparaît comme a, b, c, d... $B(x) = y$. Ce nouveau jugement, C : erreur sémantique.

Les événements de base sont les mêmes. Une identification inconsciente des différents niveaux d'abstraction entraîne une conclusion différente de celle de l'observateur idéal.

En confondant les niveaux d'abstraction :

- on attache à des situations nouvelles des étiquettes qui ne leur conviennent pas,
- on les explique faussement,
- on leur fait face de manière inadaptée.

B. Examen du comportement d'un sémanticien et d'un non-sémanticien :

1) Le sémanticien :

a) Aborde chaque expérience avec un esprit ouvert et prudent.

- Diffère sa réaction et prend son temps pour examiner ce qui se passe.
- Sait que chaque expérience est un événement nouveau.
- Sait que, quelque soit le soin qu'il prenne à l'examiner, certains aspects, certaines caractéristiques de cette expérience lui échapperont.
- N'oublie pas le rôle de son coefficient personnel.
- Se souvient que chaque expérience met en jeu la totalité de son organisme psycho-somatique.

b) Communication verbale :

- Sait écouter : s'efforce de saisir de son mieux le sens que son interlocuteur s'efforce de donner à ses paroles.

- Évite de réagir aux mots comme à des signaux, se souvient qu'ils ne sont que des symboles.
- Avant de prendre position, d'acquiescer ou de contredire, il cherche à en savoir davantage sur la qualité, par rapport au terrain, de la cause qui lui est présentée.
- Pose la question : "**Que voulez-vous dire?**" chaque fois qu'elle lui paraît nécessaire.

c) Description de l'expérience :

Essaie de le faire avec une honnêteté comparable à l'homme de science.

Ne veut ignorer aucune des données qu'il peut apercevoir et évite de les décrire de façon déformante ou tendancieuse.

Sachant :

- * que les informations ne sont jamais absolument complètes,
- * qu'il est possible de voir les choses différemment, il fait précéder ses comptes-rendus de "Pour autant que je sache".

Reconnaît que c'est à lui que les données apparaissent sous tel ou tel jour.

d) Classification :

- elle est nécessaire :

- à l'élaboration d'une **vue structurelle du monde**,
- à un maniement économique des connaissances.
- elle permet des gains de temps et d'effort,
- elle facilite la communication entre les hommes de ces connaissances.

En classant, le sémanticien :

- procède de façon à ne pas escamoter les différences au profit des traits communs.
 - le terme employé marque les traits communs,
 - **l'usage de l'index** rappelle les différences,
 - **l'index, les chaînes d'index**, permettent de noter les différences spatio-temporelles :
Exemple :
L'employeur¹⁹⁷⁰ est différent de l'employeur²⁰²⁰
L'employeur1 est différent de l'employeur2, etc.
 - **le "etc."** n'est pas oublié.
- Apprécie les données en termes de degrés, de nuances.

- L'expression "jusqu'à un certain point" revient souvent.
- Lorsqu'il classe, mesure, évalue, il tient compte du fait qu'il utilise souvent des standards établis conventionnellement donc souvent arbitrairement.
- Les formulations basées sur ces standards lui apparaissent commodes; il se garde de les identifier :
 - au donné vécu,
 - à l'observation directe de celui-ci.
- Etudiant les éléments du donné vécu et recherchant les relations qui les unissent, le sémanticien tient compte :
 - du fait qu'il se trouve en présence de configurations dynamiques dont les éléments se modifient ou se transforment, peuvent changer de place, de rôle, de comportement. Ces changements ont des répercussions sur les autres éléments d'un ensemble donné et entraînent pour eux des modifications qui, à leur tour, auront des répercussions, etc.
 - du **principe de non-additivité** :
 - 1 + 1 ne font 2 qu'en arithmétique,
 - 1 litre d'eau + 1 litre d'alcool < 2 litres.
 - 2 personnes ensemble, une autre arrive, la situation est changée.

e) Jugements :

Il est attentif aux influences :

- du souvenir d'événements vécus précédemment qui l'ont sensibilisé,
- des normes de la culture au sein de laquelle il se trouve; il peut choisir de les respecter ou de les mettre en question.
- de ses connaissances ou ignorances,
- des limites de sa perception, observations, informations,
- des réactions affectives qui ne s'adressent pas tant à l'événement lui-même qu'aux associations d'idées qu'il entraîne par son apparition,
- de ses préférences affectives, esthétiques, éthiques, métaphysiques, sa "philosophie" personnelle, ses intérêts...
- de ses postulats silencieux et de ses motivations.

Dans la formulation de ses jugements, le niveau auquel il se situe ne permet que des probabilités.

Il évite de trancher sur la base :

- de catégories opposées,
- d'un petit nombre de valeurs.

f) Théories :

Il les bâtit à partir **des jugements, inférences, déductions.**

Une fois la théorie édifiée,

- il en fait la critique,
- la confronte aux faits,
- recherche les caractéristiques laissées de côté,
- la met à l'épreuve de l'expérience.

En résumé, le sémanticien observe :

- une attitude non-élémentaliste,
- une orientation extensionnelle,
- une conscience d'abstraire.

**Toute analyse est une déstructuration,
toute synthèse est une restructuration.**

2) Le non-sémanticien :

a) **Ne guide pas son existence d'après les faits; il se laisse conduire par sa mythologie :**

- image idéale de lui-même,
- image idéale de son entourage,
- image idéale de son rôle ou de son action,
- des idées et des notions étant le produit de processus d'abstraction incorrects dus soit à lui-même soit à la société dans laquelle il vit.

b) Quand il ignore un fait, il tente d'en orienter l'interprétation pour éviter ou réduire le conflit pouvant surgir entre sa conscience et ce fait s'il le juge

défavorable à sa sécurité psychologique, sa vanité, ses intérêts, ses idées préconçues, ses préférences affectives, etc.

S'il le juge défavorable à ces mêmes éléments, l'interprétation sera tendancieuse en sens inverse.

c) Il subit l'influence des facteurs qui, dans notre culture, permettent et encouragent la paresse intellectuelle :

- idées toutes faites,
- affirmations remplaçant les démonstrations,
- appel à la suggestion des individus plutôt qu'à leur raison,
- recours aux "autorités" diverses.

De nombreux intérêts se lient pour empêcher la création de conditions favorables à l'éclosion d'une pensée lucide et indépendante chez le plus grand nombre d'individus. On a su donner les apparences d'une voie confortable et sûre à l'ornière du conformisme et de la docilité. Certains éprouvent un sentiment d'angoisse et de culpabilité s'ils ne la suivent pas.

d) Peu d'examen et de réflexion personnelle :

- il préfère les schémas pré-établis,
- il base sa conduite et ses opinions sur ce qui se dit, pas sur ce qui se passe.

e) Dans une discussion, il écoute peu :

- il prépare sa réponse et cherche les moyens de contredire,
- il défigure les paroles, se méprend sur leur sens, prête aux autres des propos et des intentions qui ne sont pas les leurs,
- il réagit aux mots comme à des signaux, se laisse mener par eux,
- il n'a pas de réaction différée, veut montrer qu'il réagit rapidement et prend des décisions immédiatement,
- il a une opinion sur tout, juge l'ensemble d'après la partie, sélectionne et surgénéralise arbitrairement,
- ses préjugés, préférences affectives, ses motivations déforment les niveaux où il se place (jugements, déductions, options, etc.) et les lui font mélanger.
- il ne s'avoue et n'avoue pas les éléments d'ordre affectif.
- il a souvent une opinion faite une fois pour toutes, ne tient pas compte des changements, des évolutions.
- il admet peu la critique,
- il aime à trancher, raisonne par oppositions,

- il voit, dans une opinion différente de la sienne, une opinion fautive.

f) Il ne bâtit pas une théorie d'après les faits mais d'après les préjugés ou préférences affectives.

Conclusion

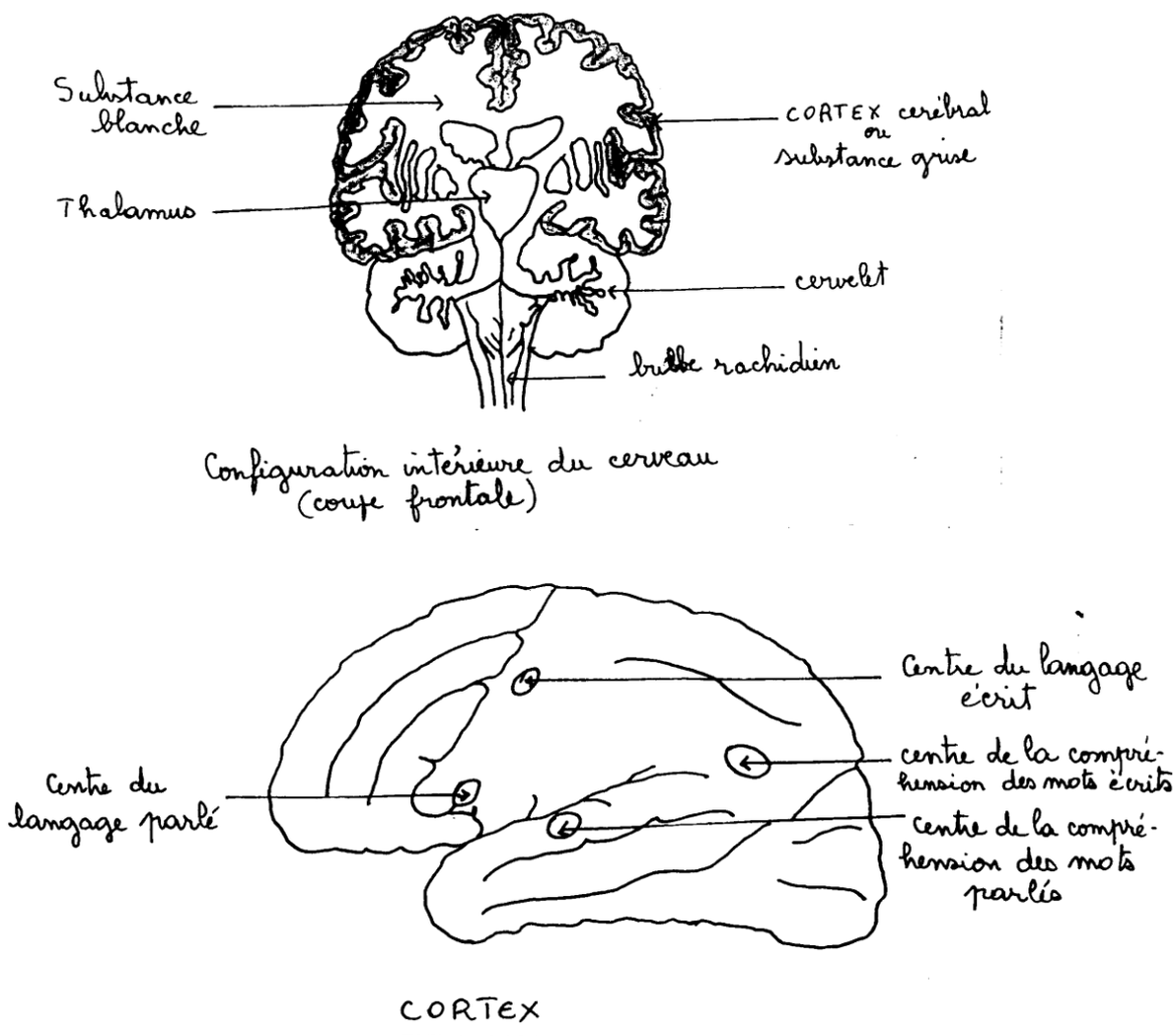
Principes de la sémantique générale :

- relation entre l'observateur et l'observé,
- non-identification,
- notion d'un univers spatio-temporel soumis à des changements incessants et qui ne peut être appréhendé que :
 - en cherchant ses structures,
 - en se plaçant dans une perspective de probabilité et d'incertitude,
- distinction entre les niveaux verbaux et les niveaux non-verbaux,
- silences aux niveaux objectifs et réaction différée,
- conscience d'abstraire,
- non-élémentalisme,
- orientation extensionnelle,
- auto-réflexivité,
- multiordinalité des termes du vocabulaire.

La sémantique générale voit l'homme dans sa totalité. Elle permet de "mettre de l'ordre" afin de diminuer la confusion intérieure.

Le cerveau s'est formé au cours d'une longue évolution. De ce point de vue évolutif, toutes les parties du cerveau n'ont pas le même âge : les régions du **thalamus** sont plus anciennes que celles du **cortex**.

- c'est par le thalamus que nous expérimentons directement le donné vécu, qu'il nous émeut et que certaines réactions se forment en nous.
- le cortex est, entre autres, le siège du langage, l'outil de la réflexion, etc.



Lorsque nous réagissons à des symboles comme à des signaux, nous ne donnons pas le temps aux influx nerveux d'aller jusqu'au cortex, nous ne laissons pas ce dernier intervenir dans le choix de la réponse : il est "court-circuité". Par la **réaction différée**, nous donnons le temps au cortex d'intervenir, nous accroissons le rôle du cortex sur nos comportements.

La distinction des niveaux d'abstraction nous aide à faire face à certaines émotions : nous pouvons nous trouver dans une situation qui, effectivement, nous menace et provoque en nous la peur. Cette peur découlant d'une expérience vécue à l'instant même est une **peur primaire** : elle excite des glandes qui produiront des substances chimiques nous permettant de réagir par l'une des deux conduites de survie : **la lutte ou la fuite**.

Nous pouvons ressentir une **peur secondaire** qui est une "peur de la peur" (peur de la souffrance, de l'inconfort, etc.). Si nous parvenons à surmonter la peur secondaire, nous changeons la situation en ramenant le danger, l'inconfort, etc., à ses véritables dimensions.

La distinction entre sentiments et émotions primaires et secondaires nous aide à ordonner et à structurer nos attitudes psychologiques.

En complément : Fonctions non-aristotéliennes de l'écriture

1. **Fonction symbolique du langage** (Korzybski): « Un mot est un symbole, un signe qui représente quelque chose. S'il ne représente pas quelque chose, il devient alors non plus un symbole, mais un signe *dépourvu de sens*... La transmission, à un auditeur peu soupçonneux, de bruits à la place de mots ou de symboles, doit être considérée comme une fraude. » (*Science and Sanity - Du symbolisme* <http://semantiquegenerale.free.fr/onsymbolism.pdf>)

2. **Fonction de time-binding** (Korzybski) : qui consiste à relier l'auteur et le lecteur à travers l'espace-temps : quand je lis un texte, je suis reliée à son auteur au moment et à l'endroit où il l'a écrit.

3. **Fonction magique**, décrite et expérimentée par Brion Gysin et William Burroughs, qui consiste à **créer la réalité** : "L'écriture sert à faire arriver les événements." (Brion Gysin) : "Mektoub, c'est écrit." : un écrivain écrit un scénario de la réalité que ses lecteurs peuvent ensuite actualiser dans leur propre vie, et créer ainsi leur réalité.

4. A travers le lien qu'elle crée entre l'auteur et le lecteur, l'écriture instaure une **collaboration** entre ceux-ci, qui produit, en fonction du principe de non-additivité mathématique, un phénomène appelé par BURROUGHS et GYSIN le '**tiers esprit**': en matière de coopération humaine, **1+1=3**.

"Gysin : ... lorsque vous associez deux esprits..."

Burroughs : ... Il y a toujours un tiers esprit..."

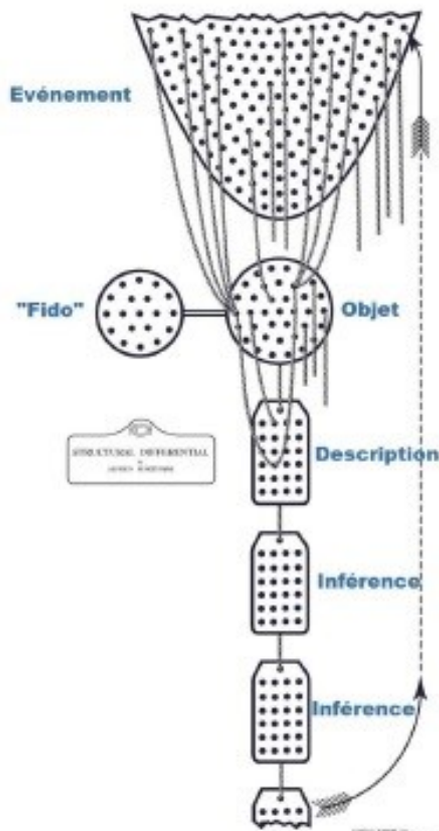
Gysin : ... Un tiers esprit supérieur..."

Burroughs : ... Comme un collaborateur invisible."

*(Œuvres Croisées, titre original *The Third Mind*)*

Isabelle Aubert-Baudron

DIFFERENTIEL STRUCTUREL



Le plan en haut représente le niveau des événements, le disque, le niveau des objets, et le rectangle, le niveau des mots.

Lignes reliant entre elles les caractéristiques

- du plan : événement
- du disque : objet
- du rectangle : mot
- ou des deux premiers niveaux :

caractéristiques dont il a été tenu compte dans l'élaboration que notre système nerveux a fait des matériaux qui lui ont été proposés.

Lignes qui n'aboutissent nulle part : caractéristiques laissées de côté.

Tenir compte de certaines caractéristiques et en laisser d'autres de côté c'est faire une **ABSTRACTION**.

Le différentiel structurel apprend à distinguer les niveaux d'abstraction.

- ❖ le niveau des événements : échappe à toute prise directe.
- ❖ le niveau de l'objet : nous avons prise sur lui mais en lui-même il demeure inexprimable.
- ❖ le niveau verbal : nous nous servons du mot pour désigner l'objet.



- l'objet n'est pas l'événement
- le mot n'est pas l'objet
- l'objet est désigné verbalement par tel mot.

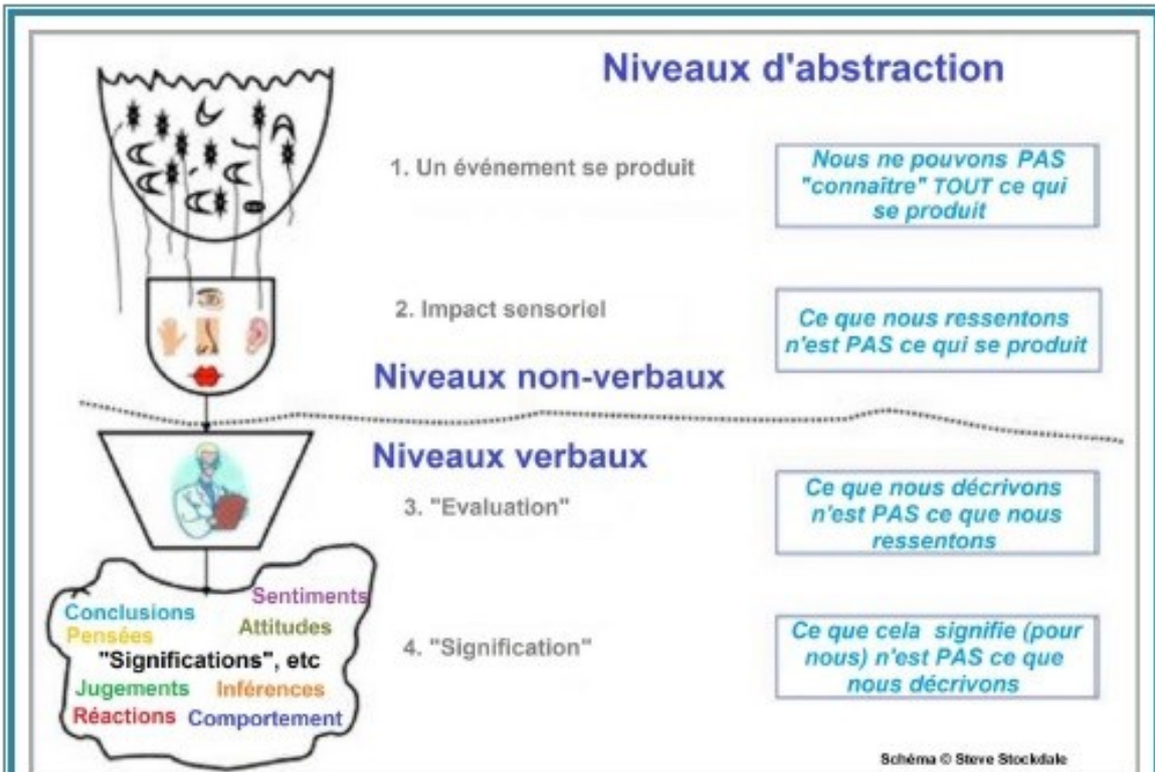
Les animaux n'ont pas accès aux niveaux verbaux.

(Extrait de l'Introduction à la Sémantique Générale de Korzybski, H. BULLA DE VILLARET)



Schéma © Steve Stockdale

Interzone Editions www.interzoneeditions.net



Démarche scientifique

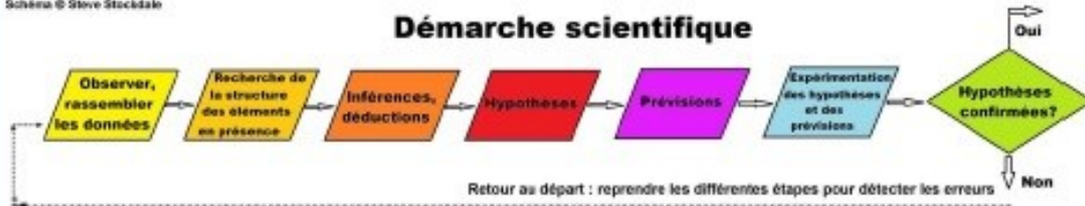
(Extrait de l'Introduction à la Sémantique Générale de Korzybski, H. BULLA DE VILLARET)

- Dans ses observations le savant se penche notamment sur des **comportements** dont il va s'attacher à déceler la **structure**.
- Il se demandera ensuite quelles doivent être à leur tour les **structures des éléments en présence** pour permettre une telle structure de leurs comportements.
- Il fera ensuite des **inférences** qui lui permettront alors de bâtir des **hypothèses**.
- Sur la base de ces **hypothèses**, il dégagera des **prévisions** relatives aux comportements.
- Il lui faudra alors **retourner à l'observation** de ces derniers pour examiner si ces prévisions se réalisent et si, par conséquent, son hypothèse est **conforme à la structure des faits**.

Toute acquisition véritable de connaissance repose sur une étude des relations, une recherche des structures.

(Extrait de l'Introduction à la Sémantique Générale de Korzybski, H. BULLA DE VILLARET)

Schéma © Steve Stockdale



Interzone Editions www.interzoneeditions.net