



Systemique et Societe presentation activites

12 avril 2005

Afscet cafe



Sommaire

- Introduction
- Historique
 - Herdénia
 - Déclaration des objectifs
- Le mouvement aujourd'hui
- Missions et activités de l'association
- Fondements systémiques et concept de l'UT



Introduction

- Systemique et societe
 - Association loi 1901, creee en 1989, et rebaptisee en 1995
 - Objet :
 - Vulgariser la methode systemique comme methode de resolution du complexe
 - Etudier les problemes societaux dans le cadre d'une demarche systemique
 - Favoriser l'etude de modeles de societe alternatifs
- www.systemique-societe.org



Historique

- 1991 : création du Mouvement Herdéniste de France
 - Débats et réflexion d 'ordre sociétale
 - Modélisation d'une utopie : Herdenia
- 1997 : publication d'une déclaration des objectifs
 - fruits des débats et réflexion
 - plusieurs thèmes abordés
- 1997 : création de la Nouvelle Arcadie
- 2000 : création du parti blanc



Herdénia

- Modélisation d'une société utopique basée sur :
 - La notion de conscience de société, redéfinissant les rapports humains
 - Une nouvelle forme d'économie
 - Un zone géographique : la cité, correspondant à une agglomération

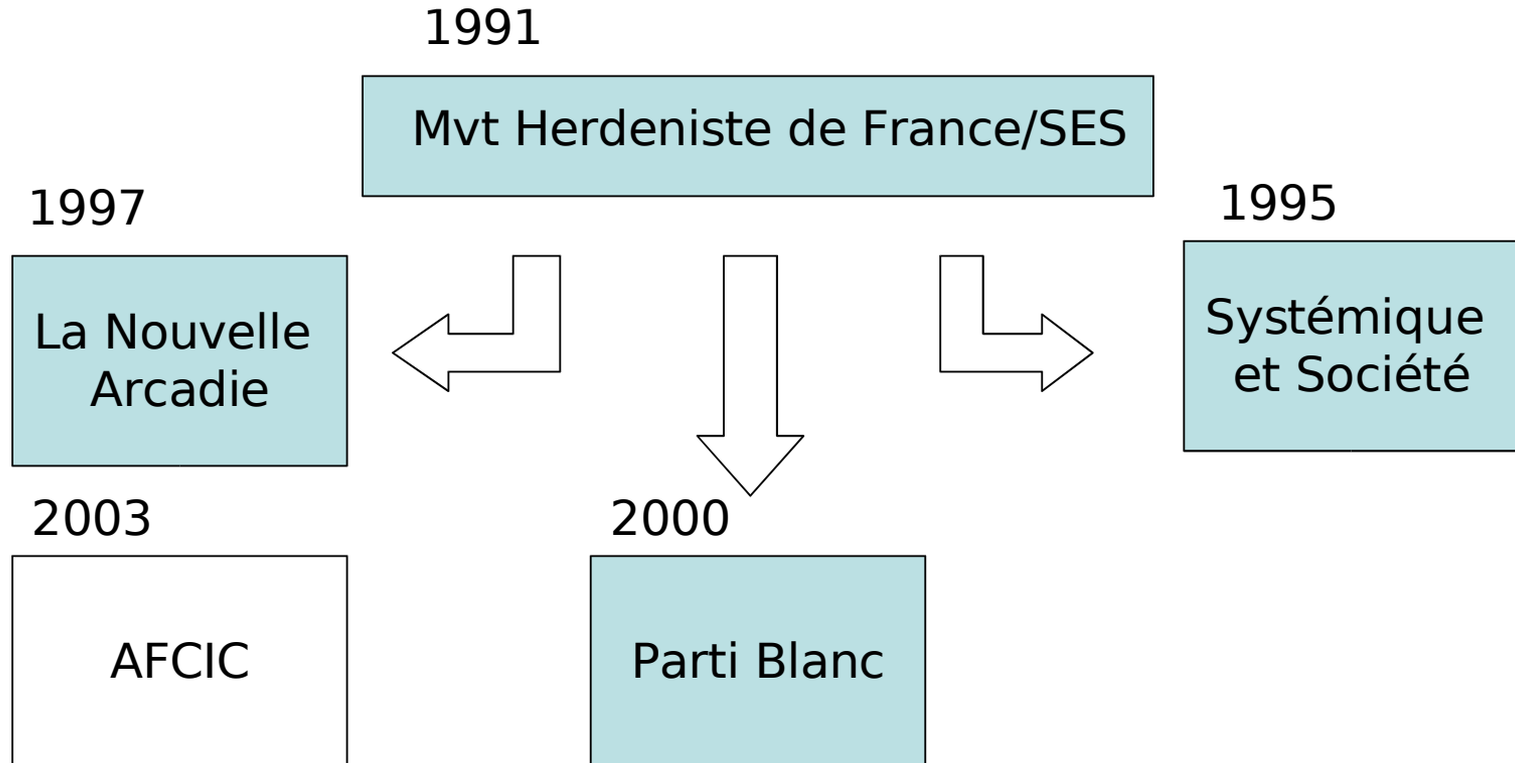


Déclaration des objectifs

- Décrit les fondements de l'association
 - L'homme au centre des préoccupations
 - Emergence de la conscience de société
 - Préservation des ressources naturelles
 - Halte à la croissance
- Propose l'embryon d'un projet politique cohérent



Le mouvement aujourd 'hui





La nouvelle Arcadie

- Association fédératrice de cafés citoyens en France
- Objectif : offrir un espace de débats aux citoyens, de manière à les responsabiliser
- Existence d'une charte qui formalise les débats
- L'ensemble des débats sont disponibles sur le site internet
- Une dizaine de cafés en France
- www.nouvellearcadie.net



Le Parti Blanc

- Constat de l'emprisonnement du jeu démocratique aujourd'hui
- Parti politique qui milite pour la reconnaissance du vote blanc comme suffrage exprimé
 - Renouveler l'offre politique
 - Lutter contre l'abstention
 - Donner une couleur neutre aux votes de contestation
 - Favoriser la démocratie
- Le PB a pour mission de présenter des candidats aux élections
 - Sans programme
 - Qui se substituent à un VB reconnu
 - Qui s'engage à démissionner en cas d'élection
- Les élections
 - Municipales 2001 – Caen : 8%
 - Législatives 2002 – 73 candidats présentés
- www.partiblanc.fr



AFCIC

- Association de Financement des Initiatives Citoyennes
 - Fondation qui propose une aide financière à des projets citoyens
 - Commission valide l'éligibilité des projets
 - Gestion de comptes d'épargne : le LEC – Livret d'Epargne Citoyen
 - Taux d'intérêt de l'ordre du livret A
 - Epargne « solidaire »



SES : les missions

- former les personnes morales ou physiques à la méthode systémique
- apporter un autre regard sur la société contemporaine, au travers du prisme systémique, de manière à favoriser une prise de conscience par la population des enjeux primordiaux
- réhabiliter le concept d'utopie



SES : les activités

- Vulgarisation de la systémique
 - Cycle de formation
- Etudes et analyses d'impact sur les grands thèmes
 - Démarche :
 - État des lieux, analyse d'impact, Modélisation de la proposition, simulation
 - Moyens : rapports écrits, réunions et débats
- Elaboration de fiches de modélisation
 - Choix des thématiques sociétales
 - Outil facilement préhensible
- Réalisation d'un catalogue d'outils du systémicien
- Les projets
 - Moteur d'Intelligence Collectif
 - Observatoire Sociétal



Le concept de l'UT : vers un nouvelle forme d'économie

Fondements systémiques



Quelques définitions

- Systeme : ensemble d'éléments existants, éléments qu'il transcende par des lois cohérentes ou principes, et qui satisfait au principe d'autoconservation
 - Exemple : animal
- Systeme parfait : système comportant le nb mini de principes nécessaires à son autoconservation
- Systeme idéal : autoconservation va dans le sens de celle de ses éléments constitutifs
- Intelligence : relation entre éléments d'un système
 - Conceptuelle : lie 2 elts par l'intermédiaire d'un autre système
 - Pratique : lie un élt à lui-même de façon réflexive
 - Sensorielle : lie 2 elts par l'intermédiaire d'une partie des éléments, alors considérés eux-mêmes comme systèmes
 - Sociale : entre 2 élt d'un même système
 - Métaphysique : lie un élt avec le cosmos



Notion d'harmonie des systèmes

- Définition
 - 2 systèmes sont en harmonie s'ils respectent au mieux l'autoconservation de l'autre
- Propriété – conscience de système
 - Ils se transcendent alors en un système supérieur pour atteindre la **conscience de système**
 - Les deux systèmes sont alors éléments du nouveau système
 - **La finalité du système** émergeant est la même que celle de ses éléments la constituant – il y a harmonie
- Ces éléments sont dits irresponsabilisés s'il ne perçoivent plus la conscience de système
 - Exemple : animal et ses organes
- Chaos = état relationnel le plus médiocre possible, aboutissant à l'irresponsabilité des éléments, à la disparition des principes et donc au systèmes lui-même
- Parasite = élément irresponsable d'un système qui maximise son harmonie au dépend des autres et de l'harmonie du système général



Analogie avec la société

- Conscience de système = conscience de société
- Problématique : état des lieux de l'autoconservation de la société ? La société a-t-elle préservée son degré d'harmonie initial ?
 - non perception des individus de la perte d'harmonie de la société => Irresponsabilité
 - Impacts politiques, économiques, sociales, écologiques
 - Pour recouvrer la conscience de société, l'homme doit atteindre un 2e degré de liberté
 - 1er degré acquis lorsque l'homme s'est libéré des autres hommes (affranchissement politique avec la démocratie)
 - 2e degré de liberté = offrir le choix du modèle de société dans lequel on souhaite vivre
 - La société agit sur la vie des gens par ses lois, sa morale, ses modes. La conscience de société permettra à tous ces phénomènes d'être contrôlés à nouveau
 - La conscience de société s'exprime actuellement par l'entropie marchande : accroître le produit du travail



Harmonie (suite)

- H mesure la qualité de la relation entre deux systèmes
- Mesure de l'harmonie $H = \sum a_i H_i$
 - On définit un espace vectoriel en fonction de la finalité du système
 - On définit les coefficients d'harmonie a_i en fonction de la relation entre les éléments
 - On détermine les poids des H_i en fonction des échanges
- L'harmonie d'une société est mesurée par l'importance relative donnée aux 5 formes d'intelligence
 - dans cette société, nous estimons les coefficients tels que
 - Conceptuelle 4/13
 - Pratique 3/13
 - Sensorielle 3/13
 - Sociale 2/13
 - Métaphysique 1/13
- On peut concevoir autant de sociétés que de jeux de coefficients (avec des harmonies différentes)



Unité de Travail Marchand (UTm)

- L'harmonie caractérise la relation entre 2 éléments, mais non le support de l'échange
- Besoin = relation qu'a un système avec un de ses éléments
- Travail = relation qu'a un élément avec son système
- Il s'agit de construire une unité permettant de mesurer la valeur de l'échange : UTm
 - Exemple de l'argent, échelle de mesure des valeurs d'échange
 - Construction d'une UTm : se donner une référence + échelle de valeur au vu de la nature des objets échangés



Theorie de l'UT

- $UT = UTm * H$
 - UT = valeur du travail, mesure de l'échange
 - UTm = ce qui est produit, mesure de la chose échangée
 - H = coef d'harmonie, mesure de la qualité du travail, de la relation d'échange, fonction de la finalité du système
- Par convention, on fixe un référentiel :
 - un repas = 1UT (=1UTm*1H), puisqu'il réunit l'ensemble des formes d'intelligence
- Facteur d'harmonie - iso-influence des 5 formes d'intelligence :
 - Conceptuelle 1/5
 - Pratique 1/5
 - Sensorielle 1/5
 - Sociale 1/5
 - Métaphysique 1/5



Besoin et Qualité d'un échange

- Notion de besoin
 - Lié à l'individu en tant qu'élément et assouvi par la société
 - Le besoin n'est qu'une impression générée par l'esprit face à un manque
 - Création et destruction du besoin par l'homme
 - Il n'intervient pas dans la relation de l'échange
 - La valeur du besoin se limite donc à sa valeur marchande :
besoin = UT_m
- Qualité d'un échange
 - Quotient travail/besoin, soit $UT_{produit}/UT_m$ consommé
 - + l'homme consomme, + la Q de la relation d'échange diminue
 - Pour augmenter H, il faut soit travailler plus, soit augmenter la qualité de la relation avec son travail
 - Exemple : agriculteur diminue sa production, en diminuant la dose d'engrais utilisé, il améliore la qualité de sa relation avec la société, et augmente la valeur UT de son produit
- Travail (UT) = Besoin (UT_m) * Qualité (H)



Parallèle entre UT et prix

- Dans la société actuelle :
 - Valeur de l'échange = coût de revient * loi du marché,
 - Avec Loi du marché = coef. d'utilité (demande) * coef. rareté (offre), il vient :
 - Valeur de l'échange = valeur marchande de l'échange * coef de rareté
- Par correspondance, la notion de rareté joue le rôle de H, et donc influence la finalité sociale
 - le travail est lié à la notion de possession,
 - Nous sommes dans une logique de production :
 - Il faut diminuer le prix pour attirer le consommateur
 - Il faut donc augmenter la production pour faire diminuer le coef de rareté
- La logique de l'UT est inverse : on cherche à consommer le moins d'UTm possible pour maximiser H



Vers une nouvelle forme d'économie

- Système globaliste utilise l'UT pour mesurer ses échanges
- Le politique fixe les coefficients d'harmonie H
- L'économie donne les valeurs de chaque travail
- Les gens n'interviennent dans l'activité économique que par le travail
 - Il n'y a plus d'économie monétaire et de métiers s'y rapportant
 - Disparition de la notion de monnaie : tous les échanges sont gérés par le haut
 - Nécessité de fixer une hiérarchie des besoins, et de remonter la barre en cas de récession
 - Nécessité d'évaluer le nb d'habitants optimum pour maximiser la relation de la société avec ses membres