



La Société Sociale d'Innovation

[Günter Valet](#)



[pdf](#)

1. Présent:

Le manque d'idées attractives concernant le développement future de la société *fatigue* l'intérêt politique de beaucoup des citoyens *Allemands*. Une politique à tendance de *distribution* des biens peut aboutir à un mécontentement général, tandis que l'accentuation des buts orientés *vers l'avenir* peut créer *fascination* et *enthousiasme*.

Les principes politiques actuels, comme *l'économie du marché à caractère social* ou la *société de services* sont primordialment orientées vers une *optimisation du présent*, les valeurs chrétiennes (CDU/CSU) *ne sont plus* impératives pour tout le monde dans une société pluraliste, l'objectif social démocrate (SPD) recherche une *distribution équitable* de la plus-value, mais se soucie moins de sa génération. Les buts libéraux (FDP) restent *vagues*, les idées de gauche (Die Linke) *échouaient* en pratique, les programmes de la Alternative für Deutschland (AfD) et des Freie Wähler (FW) sont en cours de *développement*, le mouvement vert (Die Grünen) montre une tendance *d'empêchement* ce qui peut conduire à la *retrogression* au lieu du *progrès* nécessaire dans la compétition mondiale.

2. Objectives:

Le précédent ne donne pas un but pour *l'adaptation* des sociétés européennes aux *développements futures*, bien qu'une définition des buts est déjà d'une importance considérable à l'échelle de chacun. Une orientation vers *avenir* étant *idéologiquement* relativement neutre peut stimuler la motivation des hommes dans la société actuelle. La "*société sociale d'innovation*" vise vers une plus-value par des innovations i) compatibles avec l'environnement et ii) durables en épargnant les ressources. La société opère dans le cadre démocratique du *présent* pour *l'avenir* en respectant les *expériences du passé*.

Les directions d'innovations d'une *société sociale d'innovation* concernent le *domaine technique* comme *moteur* (par exemple: industrie 4.0, production par impression 3D, création des structures d'organisation plus efficaces) en étroite liaison avec le domaine *social* et *interhumain* comme par exemple la compatibilité de la profession avec l'éducation des enfants ainsi qu'avec les soins pour les personnes âgées. La *confraternité* dans l'environnement proche du travail, avec *compétition* parmi les entreprises augmentera la satisfaction et l'efficacité individuelle en augmentant ainsi en même temps l'efficacité de la société entière.

La mise en place d'une *économie numérisée européenne* augmentera le *potentiel économique* en évitant *l'hétéronomie numérique* ou la *synchronisation transnationale* avec le danger d'une perte d'identité personnelle et de la sphère privée des citoyens.

Le terme *société sociale d'innovation* était initialement (2011) inhabituel, fut conceptualisé pour le *domaine social* (1) en 2014 tout en restant *inhabituel* (2016)(ref.1) dans le monde Francophone. La *liaison étroite* de l'innovation *technique* avec l'innovation *sociale* paraît cruciale pour le future développement européen. Les traités TTIP (Transatlantic Trade and Investment Partnership) et TISA (Trade in Services Agreement), actuellement en cours de négociation, risquent de provoquer une "*methuenisation*" d'Europe ([traité de Methuen](#),

Angleterre/Portugal 1703 -> du *pouvoir mondial* vers le *déclin*) sous une "win/win" stratégie (**ref.2**) du type "rôti/miette". Les citoyens européens ne devraient pas se contenter des miettes, rejeter les traités actuels et développer eux mêmes les innovations pilotes nécessaires.

3. Avenir:

L'Allemagne se libère actuellement des entraves des carburants *atomiques* et *fossiles*. Les adaptations nécessaires de la société contiennent le potentiel d'une *poussée d'innovation exemplaire*.

Les objectives pour toute la société doivent enthousiasmer les *jeunes*, comme à l'époque du président *Kennedy* qui annonçait l'atterrissage sur la lune dans un délai de 10 ans. Des milliers des jeunes devenaient par la suite des ingénieurs pour participer dans ce défi.

L'établissement d'une *économie numérisée européenne* compétitive et indépendante augmentera le potentiel *économique* en évitant la mise au pas par des influences extérieures ainsi que la *synchronisation transnationale* avec le danger d'une perte d'*identité personnelle* et de la *sphère privée*.

Dans le cadre de la *transition énergétique*, la production de l'*hydrogène électrolytique* à partir d'un surplus d'énergie électrique, provenant des sources renouvelables (soleil, vent), ainsi que la *synthèse* des carburants liquides (**ref.3,4**) à partir de l'hydrogène et du CO₂, provenant des procès industriels comme la fabrication du ciment, des sources naturelles de CO₂ ou de l'air ("*kill the climate killer*") peut être envisagée. La *synthèse* des carburants, **indépendant** du pétrole pourrait favoriser le développement ou des véhicules hybrides avec une pile à combustible pour fournir de l'électricité ou des moteurs peu polluants à combustion de carburants synthétiques en combinaison avec un générateur d'électricité. Les carburant synthétiques brûlent avec un bilan CO₂ neutre, c'est à dire sans chargement du bilan CO₂ mondial. Les carburants synthétiques peuvent être distribués par le réseau des postes d'essence habituels. Les voitures électrique de ce genre nécessiteraient des *batteries au lithium* plus petites que celles des *automobile électriques* de fabrication courante. Le *rechargement* cause des pertes de temps considérables pour les *utilisateurs* ainsi que pour la *disponibilité* des véhicules.

La synthèse des carburants avec substitution du *BioDiesel* (huile de palme) par le *SynDiesel* protégerait les forêts vierges et serait un point de départ pour une multitude d'*innovations technologiques* avec garantie d'emploi ainsi que des conditions *acceptables* de vie pour les *employés* par exemples dans des régions traditionnellement *minières* ou dédiées à la fabrication d'*acier*. En plus la plupart de la *création des valeurs* resterait en *Europe*.

Il est également important de se *libérer* du concept de la croissance économique par la production des *produits à durée de vie diminuée (obsolescence)*. Une telle économie exacerbée de consommation ("*économie du feu de paille*") enrichie les grands consortiums et apauvrie à la longue la population par la nécessité des achats fréquents. Les citoyens sont plutôt pour une *économie de persistance* permettant des achats immobiliers à prix abordable, des bonnes éducations pour les enfants, des retraites et soins suffisantes pour les agés. L'économie de persistance empêche en plus **i.)** l'*abus* du travail et de la force innovatrice humaine pour les buts d'une économie du feu de paille, **ii.)** elle conserve les ressources du planète et **iii.)** effectue une cohérence augmentée de la société par le départ dans une nouvelle phase du développement européen.

Une société performante dans l'avenir acquiert ses capitaux avant de les dépenser. La distribution systématique des économies sous des aspects de l'égalité et de l'équité, affaiblit la capacité privée de l'investissement par exemple dans le maintien des bâtiments ("*toit au-dessus de la tête*") comme à l'époque du "*socialisme réellement existant*" de la RDA

(République Démocratique Allemande). Le mécontentement dans la société augmente dans ces conditions, parce que les employés travaillent de plus en plus selon le règlement des investisseurs étrangers au lieu d'être actives pour leur propre société. Le but général d'une société d'innovation doit être ***acquisition avant distribution***.

Quand les investisseurs de provenance extraeuropéenne font des achats systématiques d'entreprises de haute technologies des logements publics et privés à grande échelle, des surfaces agricoles et forestières, des hôpitaux, des cabinets médicaux ou quand des conseillers des bureaux non européens s'introduisent dans les planning des ministères nationaux une déperdition irrecupérable de propriété et du know-how peut s'ensuire. Croissance des coûts de la vie (loyers), croissance du secteur à basse revenus, altérations des structures agricoles, la médecine plutôt un commerce que service aux hommes, une hétéronomie croissante (par exemple direction du développement de la société par l'intelligence artificielle) en même temps que le transfert des revenus obtenues en Europe à l'étranger.

La *diversité culturelle* est une qualité essentielle de l'Europe. Il ne peut donc pas être le but à long terme de se diriger vers une *nation européenne uniforme (melting pot)* avec potentiellement une *langue uniforme*. Le défi est au contraire de façonner l'union des sociétés en *maintenant* leur diversités culturelles. La provision des *budgets focalisés* de l'union européenne pour la *protection* des frontières (FRONTEX), pour certains secteurs de la *défense* ainsi que dans le cadre des développements pour l'*aviation* et l'*aéronautique* (Airbus, Ariane) en conjonction avec l'immigration des *spécialistes étrangers* favorisent des développements innovateurs en Europe, augmentent les capacités de défense tout en maintenant les souverainetés nationales des finances.

La formation de l'union européenne était *favorisée* par la conscience des *horreurs de deux guerres mondiales*. Au fur et à mesure que ces souvenirs s'affaiblissent, le *potentiel* de la communauté européenne consiste aujourd'hui dans la capacité des hommes de cette région de développer des conceptions nouvelles par leur *diversité intellectuelle*. La réalisation de ses buts sur le plan national pourrait être avancée par des parties politiques avec une vue dirigée vers l'avenir comme *Deutsche Fortschrittspartei*, *Aufbruch für Deutschland* ou *Europa* ou par des parties déjà existantes.

Références

1. Jutta Schwengsbier, Mirko Schwanitz (2014). Der deutsche Wohlfahrtsstaat zwischen Lobbyismus und sozialer Innovationsgesellschaft. epubli Verlag, Berlin.
2. François de Callières (1716). De la Manière de négocier avec les Souverains. Amsterdam. S.160-172.
3. ● [Sunfire \(2019\)](#), Dresden
4. Wei, J et al. (2017.) Directly converting CO2 into a gasoline fuel. Nat. Commun. 8, 15174 doi: 10.1038/ncomms15174.

Impressum

© 2018 [G.Valet](#)

Mail

Internet: <https://www.classimed.de/sozinno2.html>

dernière adaptation: 07.08.2019

première présentation: 23.05.2016