

GROUPE DE PERFECTIONNEMENT SYSTEMIQUE

Les Interventions Systémiques Coopératives - Année 2014

Jacques ELLUL et « Le système technicien » (S.T.)

J.E récuse les appellations utilisées par ses contemporains pour tenter de qualifier le monde nouveau, le monde occidental au moins, dans lequel il existe et qui s'impose à la planète à travers la globalisation/mondialisation.

Ainsi, il rejette, comme ne caractérisant pas l'essentiel de cette évolution, tous les termes de

- « société post-industrielle » ou « industrielle avancée » (D. Bell, A. Touraine),
- « société de consommation » (J. Baudrillard), « de loisirs », ou « d'abondance »
- « société de services » (J. Fourastié) ou « tertiaire »,
- société bureaucratique (ou « d'organisation »),
- « société bureaucratique de consommation dirigée » (Henri Lefebvre)
- « société de la communication » (Mac Luhan)
- « société du spectacle » (G. Debord)

.../...

Ellul insiste sur le fait que toutes ces appellations impliquent le développement d'une caste (classe) particulière, les techniciens, et qu'elles utilisent toutes la Technique comme support de leur fonctionnement. Pour lui donc, il s'agit de nommer ce qui est au cœur même du changement : le fait que l'outil (la Technique) devient l'organisateur (le Maître) de l'organisation des rapports entre les hommes, de même qu'au XIX siècle, c'est l'industrialisation-production qui était l'organisateur principal des relations sociales.

MONDE INDUSTRIEL	SYSTEME TECHNICIEN
Du XVIII° au début du XX° siècle	A partir du milieu du XX° siècle
Travail = valeur	Innovation = valeur
Capitalisme : d'Etat (URSS) ou financier (USA)	Capitalisme (financier)
Centralisation	Décentralisation (déconcentration + centralisation augmentée)
Hiérarchie/autorité	Suppression de la hiérarchie/interdépendance
Division du travail	Emiettement du travail
Relation d'indépendance relative des sous-systèmes	Interdépendance forte des sous-systèmes (parties)
L'histoire, le temps, des Stocks	L'instantané , le présent, 0 stock, flux tendu,
Croissance linéaire	Croissance non linéaire
Produire pour consommer plus	Consommation dirigée nécessaire pour produire plus
Les machines, la mécanisation Les machines puissantes	L'informatique et les réseaux d'information, les robots « intelligents »
La production	L'information
Croissance supposée infinie de la production	Croissance infinie de la mise en réseau (big data)
Puissance = matière et énergie	Puissance = informations et réseaux de communication
<i>L'homme aliéné (Marx)</i>	<i>L'homme asservi (Jean Baudrillard)</i>