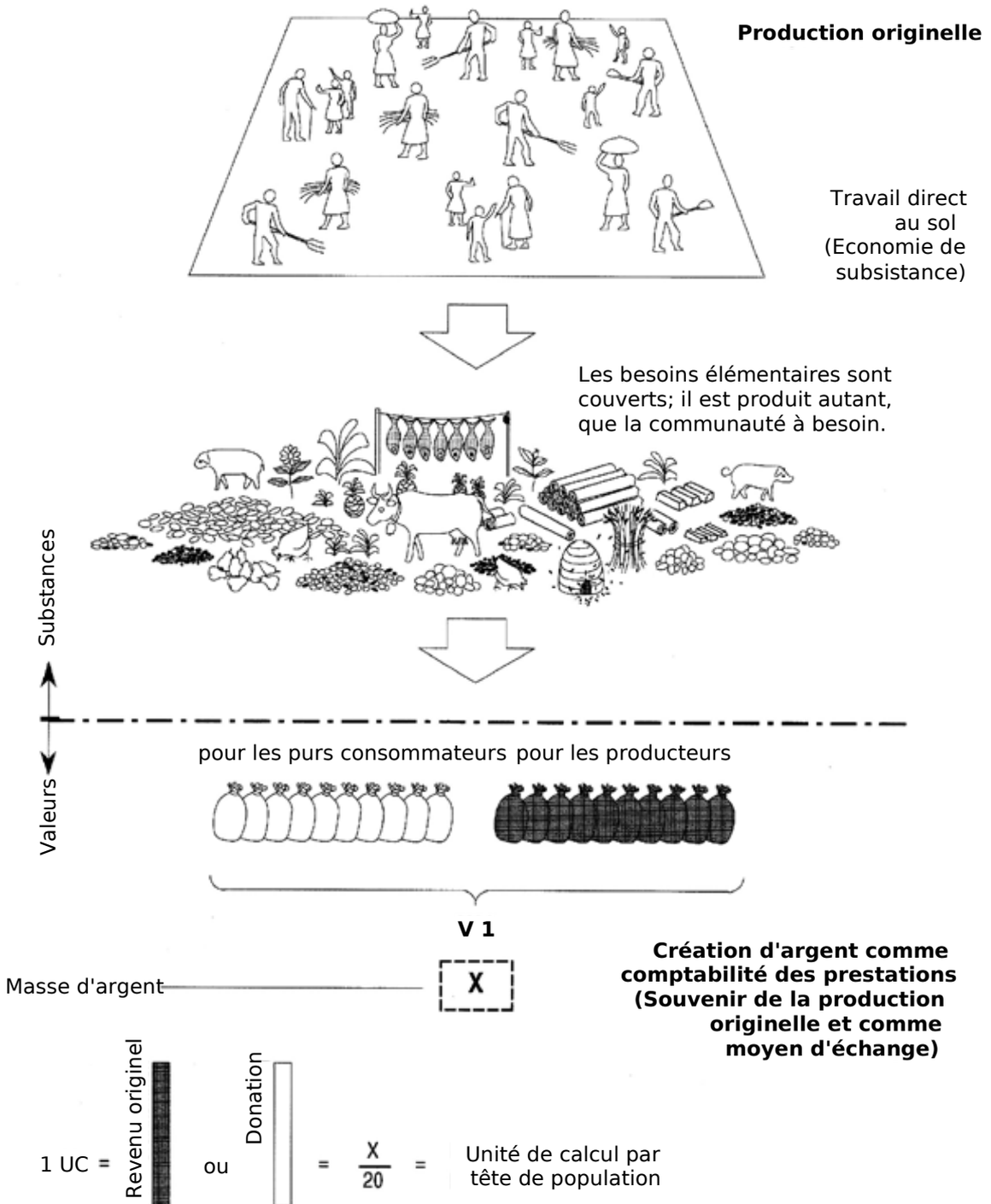


# Figure 1

Nous choisissons comme exemple une population de 20 personnes sur leur surface de sol. La moitié n'est pas directement productive, ce sont de purs consommateurs

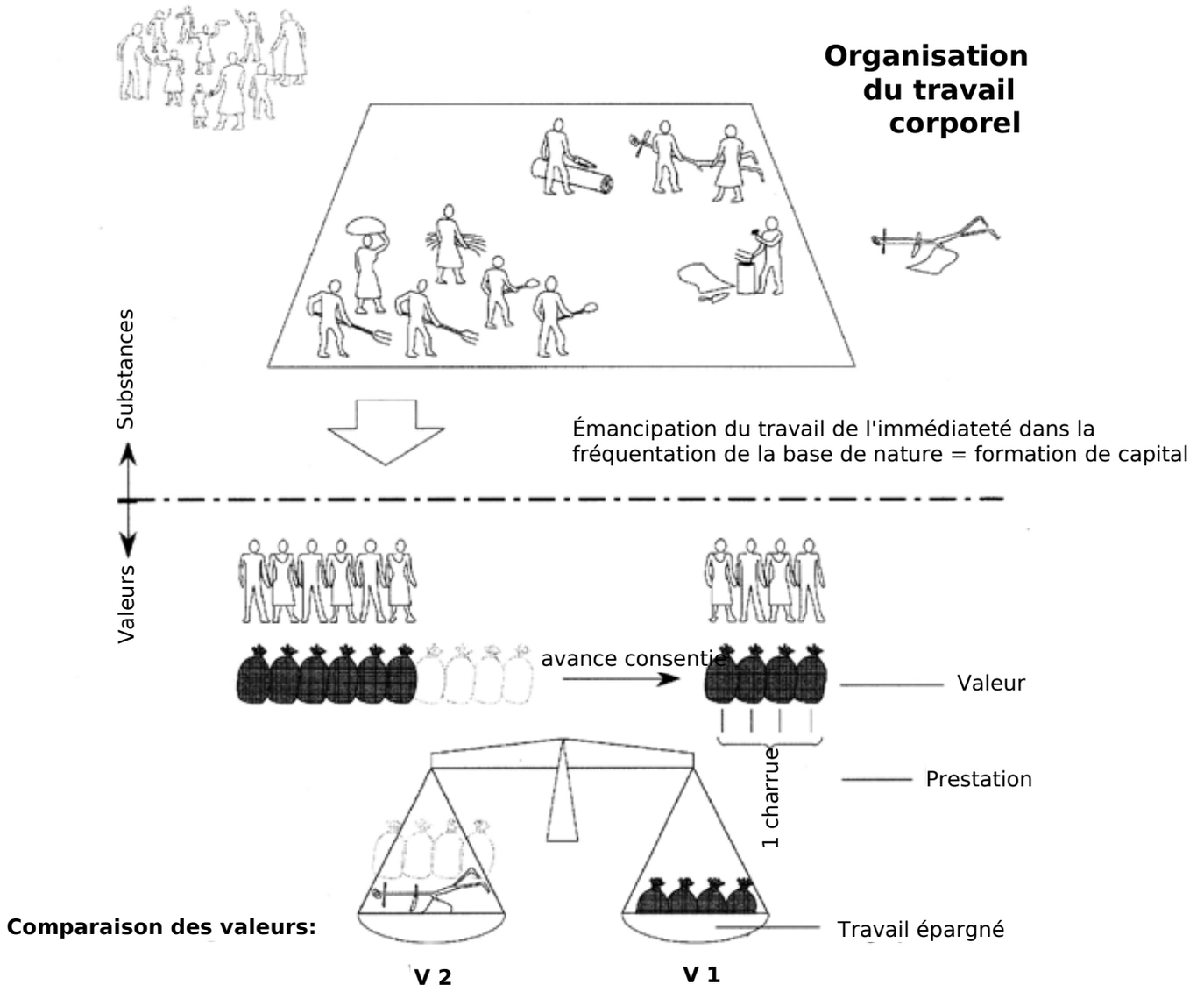


**Cette image saisit le moment d'origine/d'apparition de la formation de la valeur de V 1 : travail immédiat à la nature = travail corporel au sens de l'économie de peuple. Les sacs représentent le résultat du travail de la production du sol (= V 1) et constituent la base de la création de l'argent**

## Figure 2

Vous laissons d'abord 10 purs consommateurs de côté et nous concentrons sur 10 producteurs. Ils s'organisent conformément à leurs facultés et besoins.

Dans notre exemple 6 travaillent corporellement directement à la terre; grâce à la rationalisation et -celle-ci intervenant simultanément- 4 se tournent à un travail émancipé de la base de nature: ils se vouent à la fabrication d'une charrue.



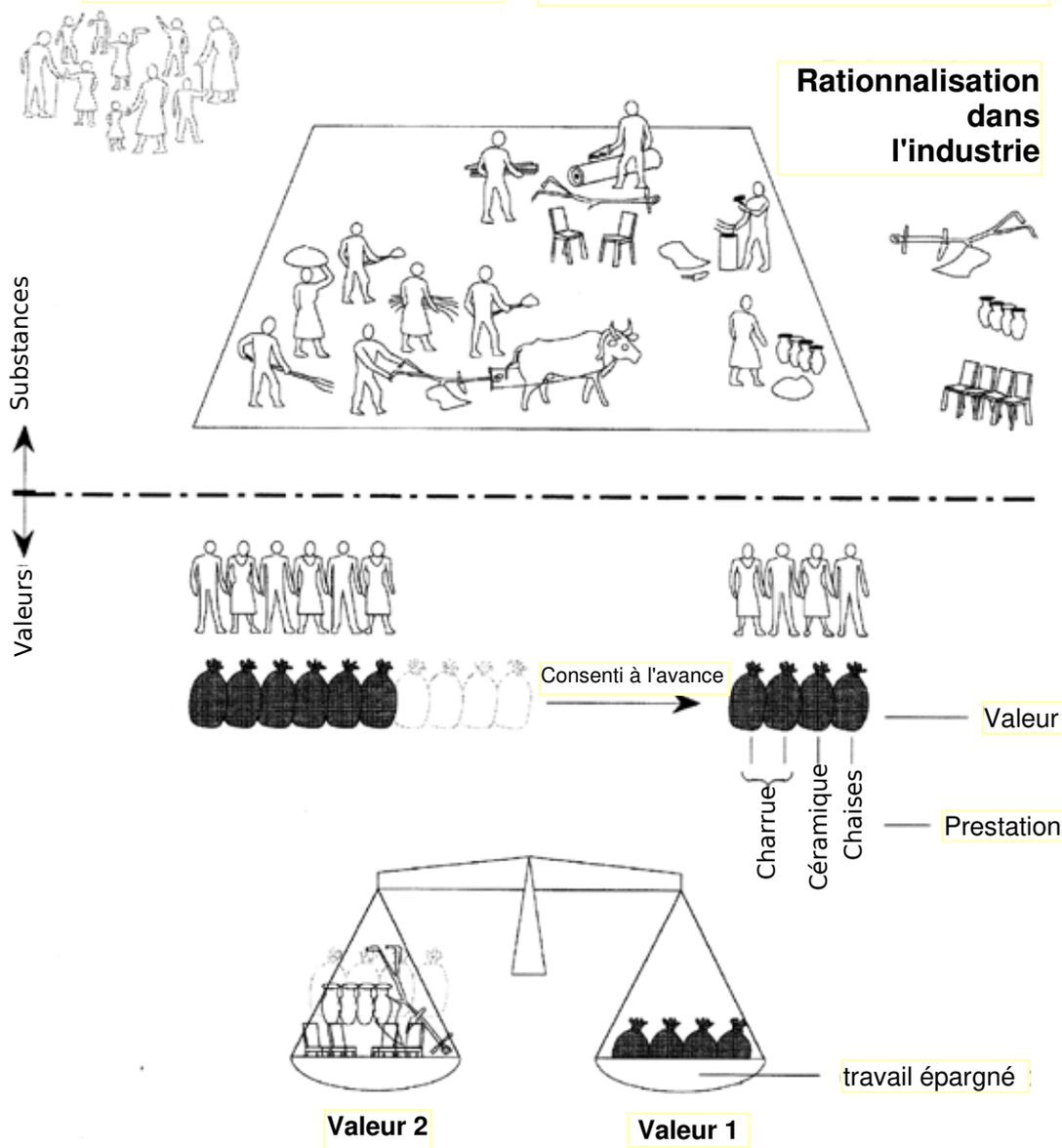
La **valeur 2** se mesure d'après le travail épargné immédiatement à la base de nature | La valeur de la charrue comporte 4 unités-Homme du rendement du sol.

**Cette image saisi le moment d'apparition de la formation de la valeur V 2 : Organisation du travail corporel = travail spirituel au sens de l'économie de peuple ; émancipation du travail de l'immédiateté dans la fréquentation de la base naturelle = formation de capital. Ceux qui ne doivent plus travailler immédiatement à la base naturelle doivent, pour permettre leur libération/exemption, être crédités des sacs qui leur sont attribués, dont la production est prise en charge par ceux qui restent dans la production du sol ; les services supplémentaires rendus par rapport aux sacs avancés apparaissent comme des produits industriels.**

# Figure 3

La formation de valeur est conditionnée par besoin et production ; à la formation de valeur est donnée une mesure par le besoin, mais la production (l'UC). La formation de prix se donne d'une mise face à face de valeur contre valeur.

Dans notre exemple les 4 artisans produisent ensemble en un cycle de production : 1 charrue, 4 chaises et la céramique de ménage pour 4 personnes.



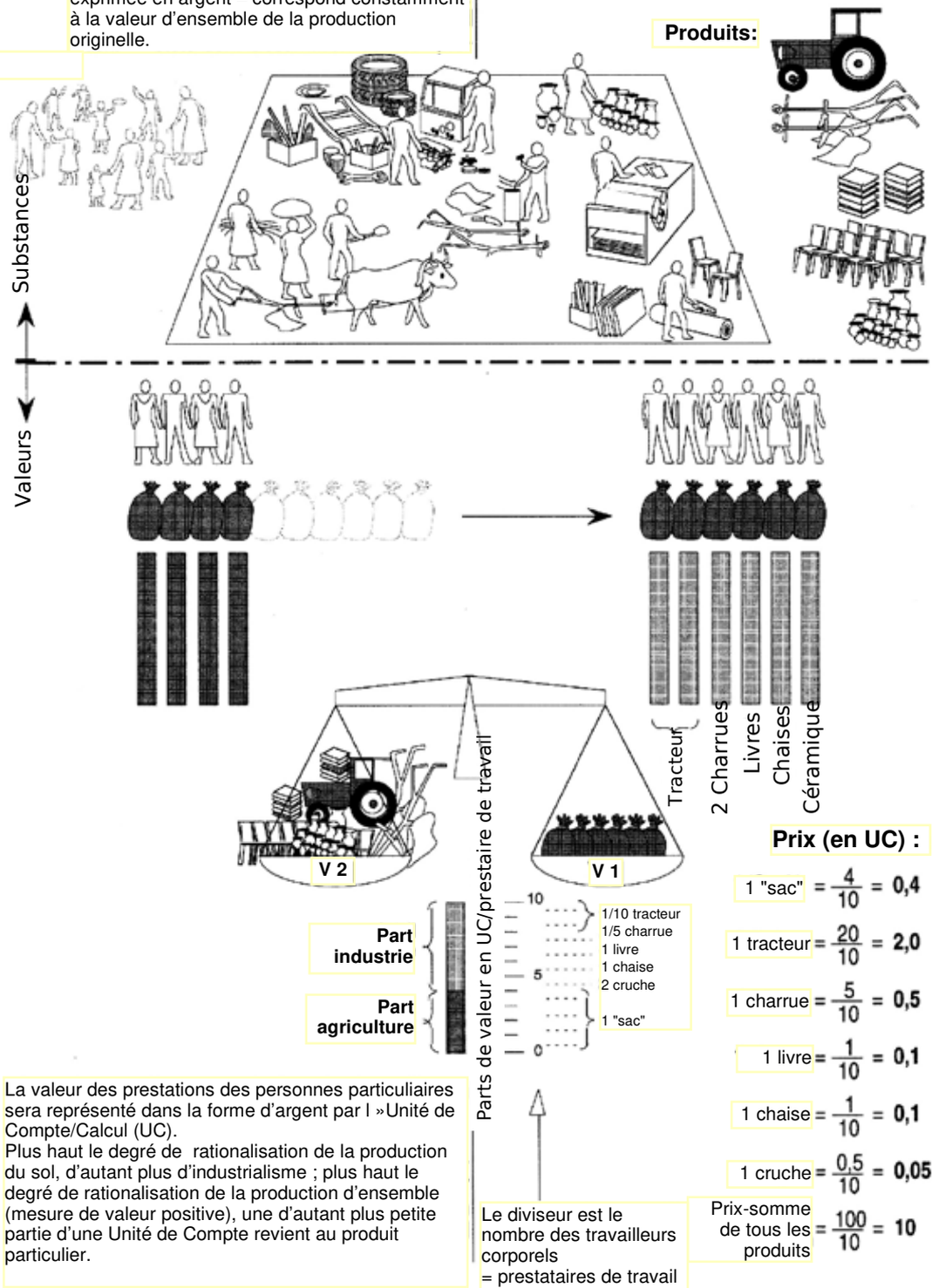
Grâce à la rationalisation supplémentaire, la valeur de la charrue correspond maintenant encore à 2 Unités-homme de tout le rendement du sol.

Cette image saisi la rationalisation dans l'industrie.

# Figure 4

Avec la travail spirituel croissant dans le sens d'économie de peuple (c-à-d rationalisation) plus de prestations peuvent être offertes. Par le traitement à égalité de la quantité d'argent avec la production originelle (les deux dépendantes du nombre de la population) la valeur de l'ensemble des prestations – numériquement exprimée en argent – correspond constamment à la valeur d'ensemble de la production originelle.

Dans notre exemple les 6 artisanes ensemble produisent dans un cycle de production : 1 tracteur, 2 charrues, 1 livres, 1 chaises et 20 cruches pour 10 personnes.



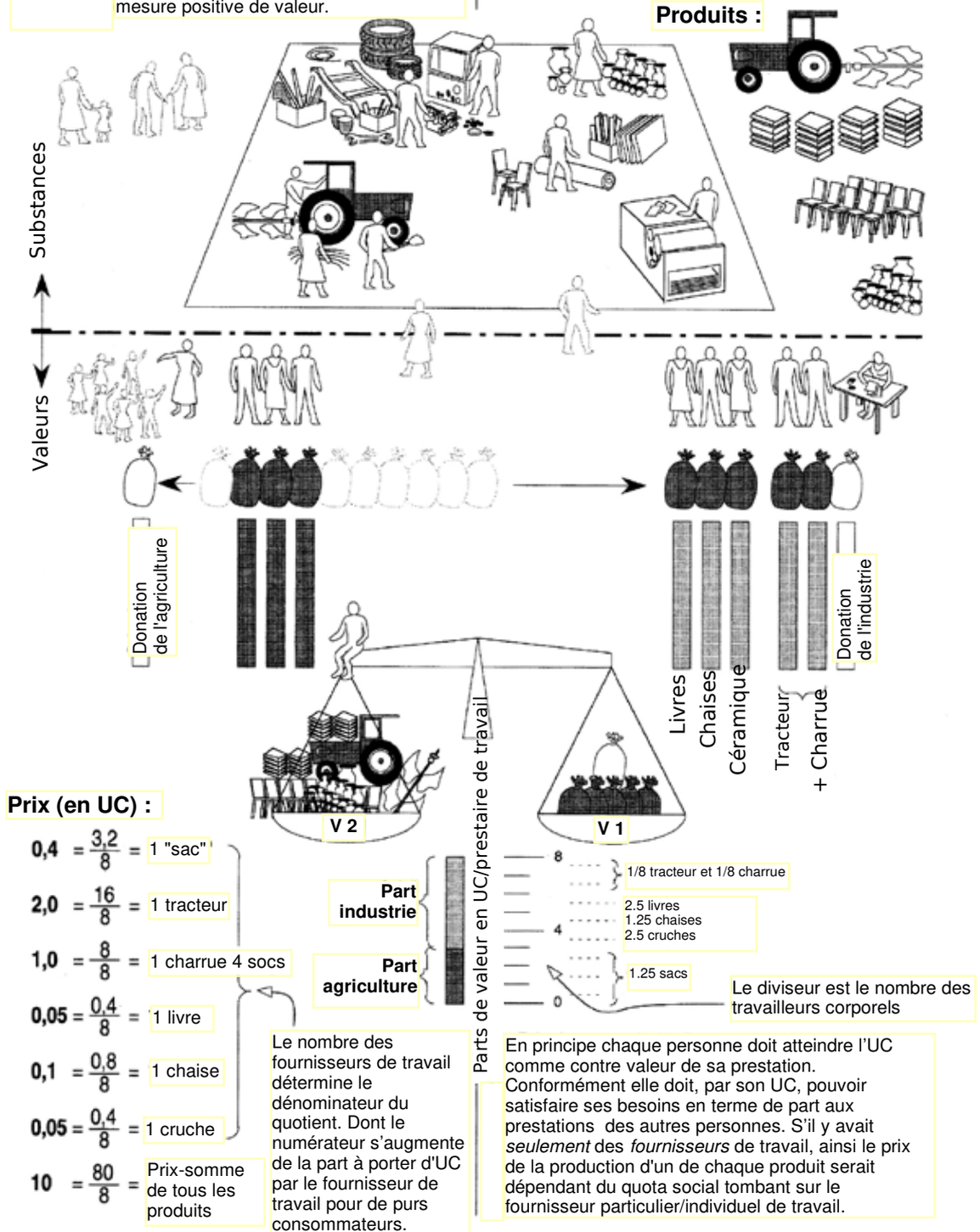
La valeur des prestations des personnes particulières sera représenté dans la forme d'argent par l'«Unité de Compte/Calcul (UC). Plus haut le degré de rationalisation de la production du sol, d'autant plus d'industrialisme ; plus haut le degré de rationalisation de la production d'ensemble (mesure de valeur positive), une d'autant plus petite partie d'une Unité de Compte revient au produit particulier.

**La formation de la valeur et du prix exprimée en monnaie/argent et représentée par l'unité de compte respectivement quota social (quota social = part de la valeur de la prestation de la personne individuelle dans la valeur de la prestation économique totale).**

# Figure 5

Par une rationalisation croissante il devient possible de libérer des humains pour du travail spirituel au sens *non-économique* de peuple. Ils sont de *purs consommateurs* : ils ne fabriquent pas des marchandises, mais *rendent possible*, le cas échéant, des prestations  *futures* de mesure positive de valeur.

Dans notre exemple 3 personnes sont actives dans l'économie du sol. 5 artisans produisent en un cycle de production 1 tracteur avec charrue, 20 livres, 10 chaises et 20 cruches pour 10 personnes. - 2 personnes de ces 10 sont libérées.



**Cette image montre l'exemption des purs consommateurs dans son effet sur le quota social et sa conséquence sur la structure des prix.**

### Exemple d'un bilan entre rendement de prestations et revenus, saisi associativement

Dans cette présentation sont de nouveau saisies les 20 personnes dont a été parlé au début. Chacun des deux signes +/- se tient/est inscrit pour un quota/coefficient social (UC par personne). L'impondérable des encaissements vient de ce que les purs consommateurs sont liés, transparents, à la mesure de leur revenu à des fournisseurs de travail, mais à la mesure de leur dépenses non liés.

	Année 1						Année 2						Année 3															
	Situation de départ			Possibilité d'une harmonisation			Possibilité d'un développement supplémentaire			Possibilité d'un développement supplémentaire			Possibilité d'un développement supplémentaire			Possibilité d'un développement supplémentaire												
	Agri-culture	Industrie et prestations de service			Agri-culture	Industrie et prestations de service			Agri-culture	Industrie et prestations de service			Agri-culture	Industrie et prestations de service			Agri-culture	Industrie et prestations de service										
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F	G	A	B	C	D	E	F	G	A	B	C	D	E	F	G		
Entreprises	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
travaillant dans la mesure positive de valeur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
donation obligatoire / dépendants de donation en argent	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fisc (approvisionnement des âgés, système de formation et de santé... voir p. 92 "L'avenir de l'argent")	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
unités de production fabriquées	12	8	12	15	15	10	12	8	20	15	8	10	8	20	20	20	17	11	20	20	20	20	17	11	20	20	20	20
prix accepté : comme rapport *	$\frac{2,1}{7}$	$\frac{2,1}{7}$	$\frac{2,33}{7}$	$\frac{1,82}{7}$	$\frac{1,4}{7}$	$\frac{2,17}{7}$	$\frac{2,4}{8}$	$\frac{2,4}{8}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{1,76}{8}$	$\frac{2,7}{8}$	$\frac{1,76}{8}$	$\frac{0,8}{8}$	$\frac{1,2}{6}$	$\frac{1,5}{6}$	$\frac{1,32}{6}$	$\frac{1,56}{6}$	$\frac{1,32}{6}$	$\frac{1,2}{6}$	$\frac{1,5}{6}$	$\frac{1,32}{6}$	$\frac{1,56}{6}$	$\frac{1,32}{6}$	$\frac{1,2}{6}$	$\frac{1,5}{6}$	$\frac{1,32}{6}$		
décimal	0,30	0,30	0,33	0,26	0,20	0,31	0,30	0,30	0,25	0,22	0,33	0,22	0,10	0,20	0,25	0,22	0,26	0,22	0,20	0,25	0,22	0,26	0,22	0,20	0,25	0,22		
unités de compte à cibler :	4	2	3	5	4	2	3	3	4	3	3	2	2	4	5	4	3	3	4	4	5	4	3	3	4	4	5	4
unités de compte ciblées : trop	0,4	0,4	1,0			1,1	0,6	0,6	1,0	0,3	0,2	0,2																
trop peu	0,4			1,1	1,0		0,6			0,3		1,2																
Compensation associative possible																												
déplacement de travail																												
reduction de travail																												
libération du travail																												
nouvelle organisation																												
dépendants de donation d'argent																												

\* Chaque fraction représente un rapport de quota/coefficient social, un bien plus de l'UC : le dénominateur sera déterminé par le nombre de fournisseurs de travail, il dicte l'établissement du partage de tout un chaque quota social dans les part de valeurs avec lesquelles chaque quota social participe idéalement aux quota sociaux restants. Le numérateur contient comme facteur le nombre de quota sociaux qui, par le prix et d'après possibilité sont généré économiquement par une entreprise.

## Image 7

### Formation de capital

Travail corporel et spirituel dans le sens d'économie de peuple – reconnu comme principe polaire-inverse :

- par travail corporel organisé par l'intelligence : formation de capital
- capital : prestation, laquelle rend possible un travail émancipé e la nature en mesure positive et/ou négative.

mesure négative de valeur \*

mesure positive de valeur \*

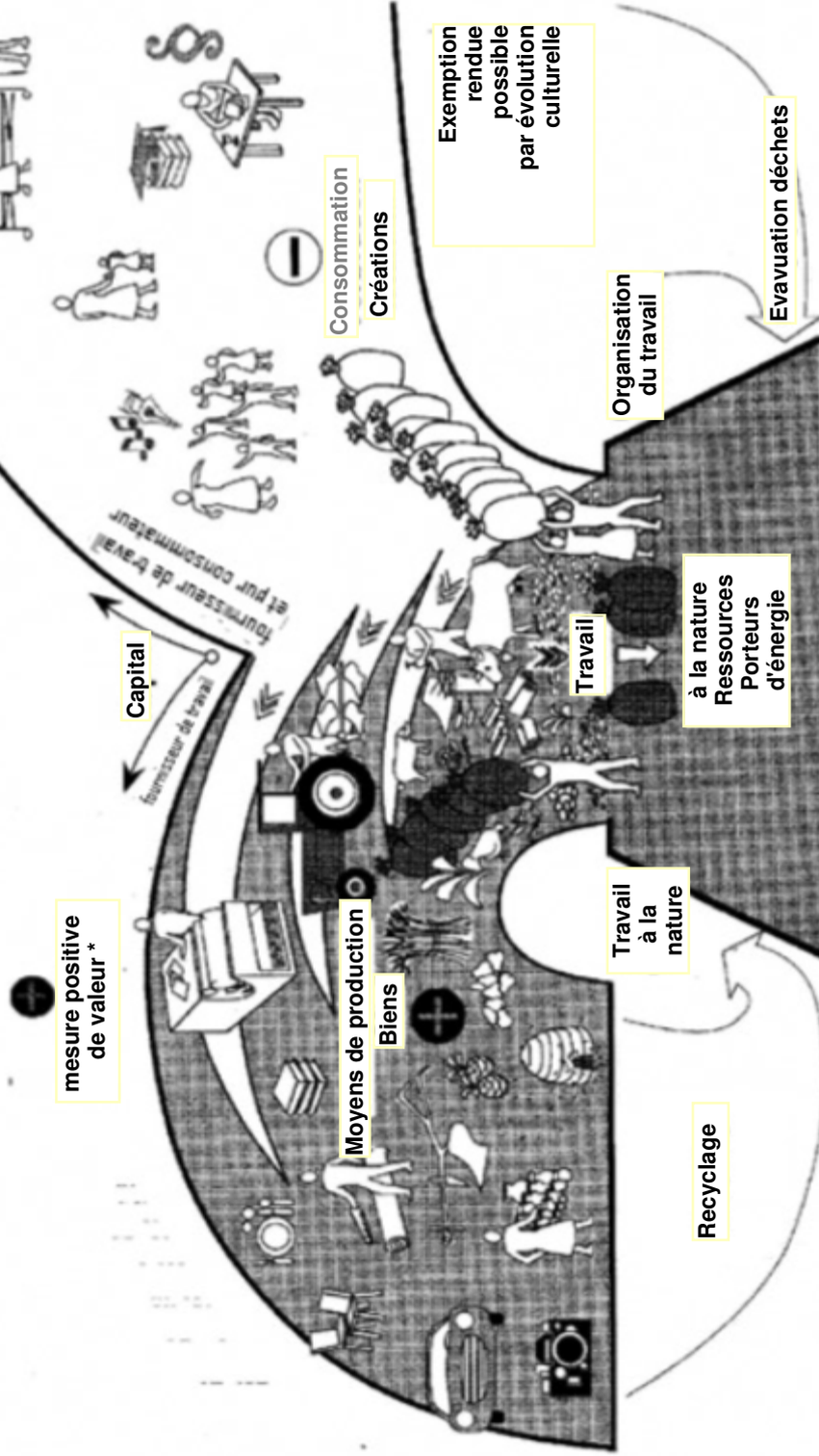
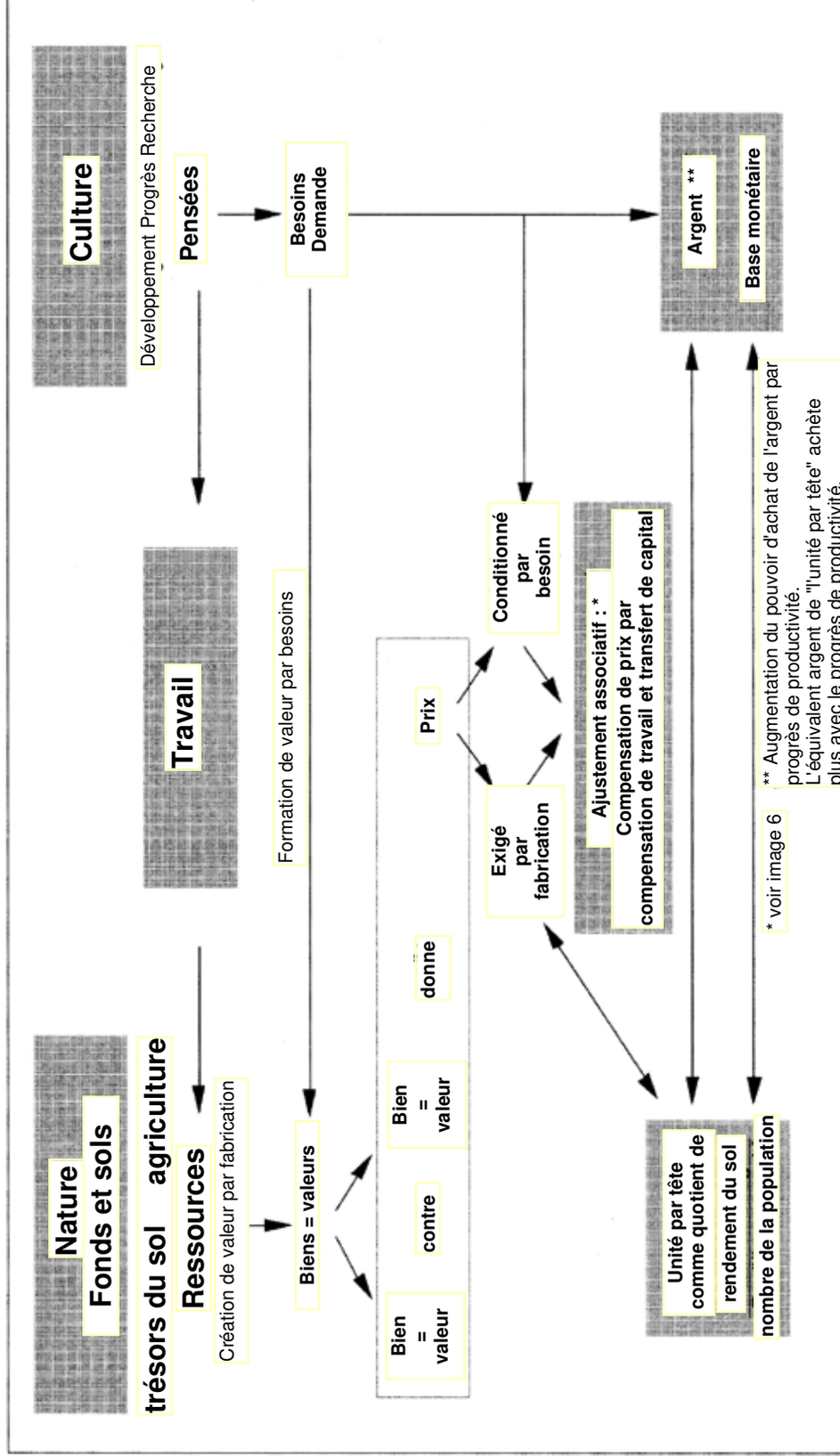


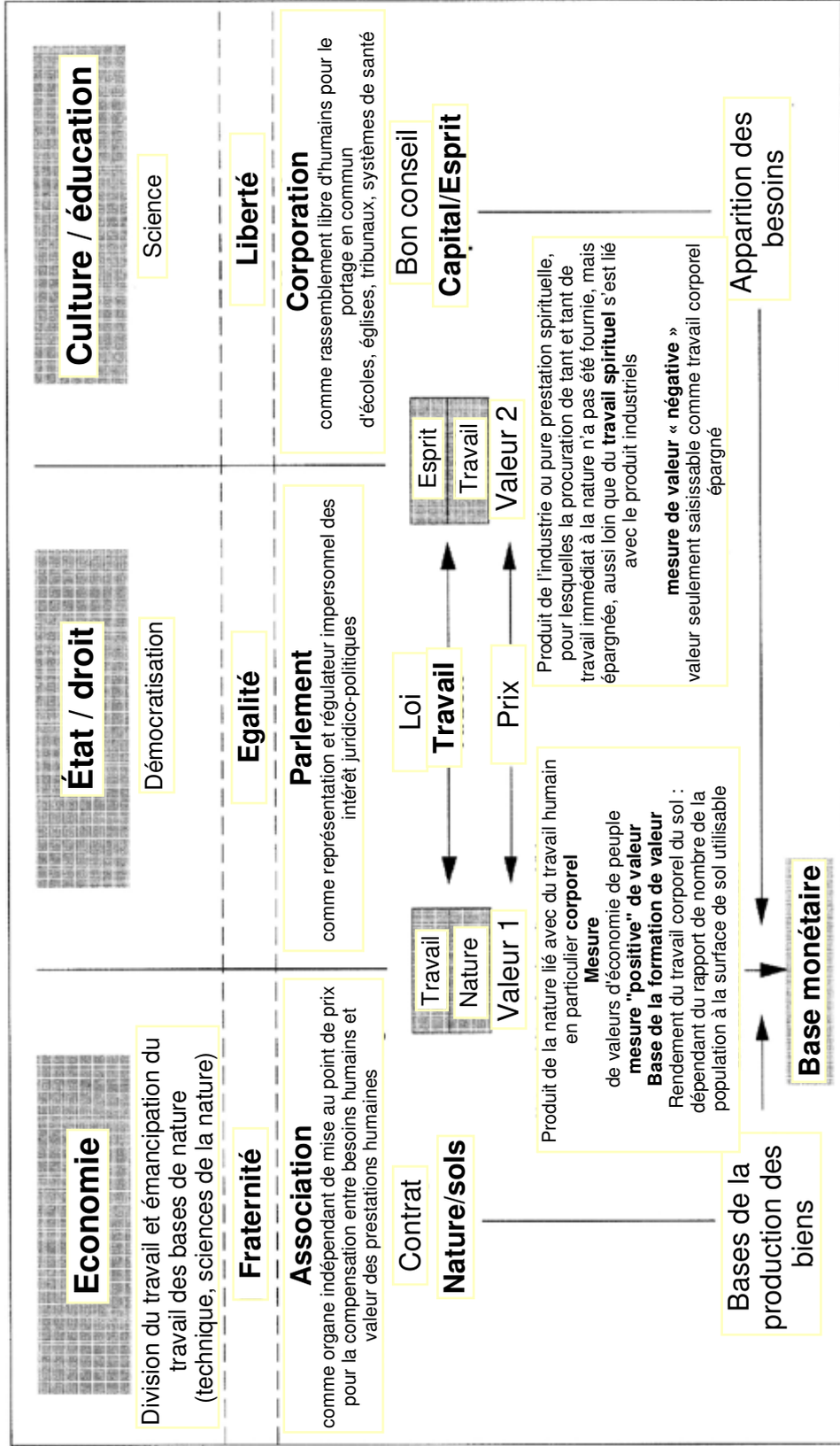
Image 8

**L'économie associative**  
Formule de prix et de revenu



**Image 9**

**Les membres de l'organisme social**  
et les principes agissant en eux, regardé sous l'aspect économique



## Image 10

## La construction de l'association

Schéma pour la saisie statistique des bilans entre les produits nets des entreprises particulières et des salaires de ceux y étant occupés ● et des personnes leur étant liées ○.

	Nombre de personnes 1)	Produit net d'entreprise 2)	Salaires articulés en mesure positive de valeur	Argent de donation	Charge fiscale 3)	Gains de rationalisation 4)	Besoins en capital 5)
<b>Entreprises</b>							
Agriculture	●	●	●	●	●	●	●
Industrie	●	●	●	●	●	●	●
Prestations de service	●	●	●	●	●	●	●
<b>Approvisionnement des âgés</b>	○				○		○
<b>Budget public</b>							
Corporations politiques (Communes, cantons, fédération)	○				○		○
Armée	○				○		○
Police	○				○		○
Tribunaux 6) / Prisons	○				○		○
Pompiers	○				○		○
<b>Corporation de l'argent de donation</b>							
Système de formation	○			○			○
Système de santé	○			○			○
Églises	○			○			○

1) Les enfants jusqu'en fin de la formation sont comptés avec les parents

2) compris comme recette de vente déduite des coûts matériels

3) calculé sur base des salaires de la fonction publique

4) se donnent par l'épargne de salaires de mesure positive de valeur lors d'une production égale ou par plus de production lors de salaires égaux de mesure de valeur positive

5) est laissé ouvert, si les besoins en capital de la fonction publique sont à traiter comme charge fiscale ; pour la compréhension des signes voir page 50 et suiv.

6) comme solution de transition encore "étatique" à la place d'un classement aux argent de formation et éducation.