

## Fiche 5 :

### *Où l'on découvre qu'en économie, tout se passe comme une valse à trois temps (production, revenu, dépense)*

Il s'agira ici de synthétiser ce qui a été vu dans les fiches précédentes et ainsi présenter ce qu'est le circuit économique.

On prolonge tout d'abord la fiche n°4 en définissant précisément le contours des revenus :

#### **Document 1. Définir les revenus primaires.**

Ceux qui ont participé d'une manière ou d'une autre à la production en reçoivent une part appelée *revenu primaire* (répartition primaire des revenus).

Les revenus primaires diffèrent selon leur origine. Certains rémunèrent les agents économiques ayant fourni leur force de travail (salariés et travailleurs indépendants) : ce sont les revenus du travail ou revenus d'activité. D'autres sont perçus par les agents ayant fourni du capital financier (prêteurs, actionnaires, etc.) ou physique (propriétaires fonciers - terres - ou immobiliers - logements). Ce sont les revenus du capital ou revenus de la propriété.

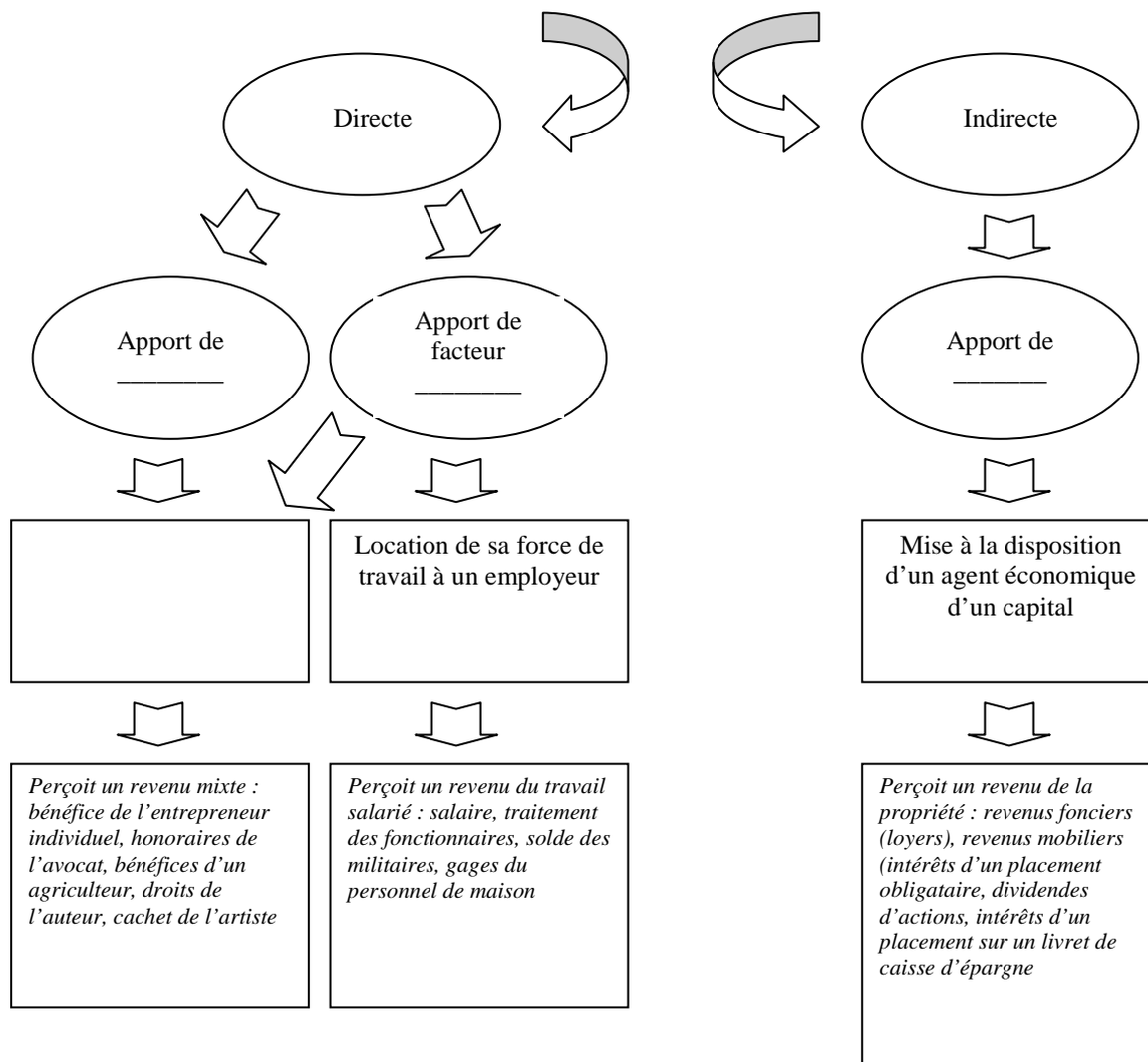
Certains revenus sont à la fois des revenus du capital et des revenus du travail : l'entrepreneur individuel est un travailleur indépendant. Son revenu rétribue son travail mais aussi les capitaux qu'il a placés dans son exploitation. Il s'agit alors d'un revenu mixte.

Source : Serge D'AGOSTINO, Gabriel TOMBERT, *Redistribution des revenus*, Cahiers français, n°279, janvier - février 1997.

#### Questions :

- a) Quels sont les agents économiques rémunérés au titre de leur travail ? Quels sont les agents économiques rémunérés au titre du capital ? Sont-ils toujours différents ?
- b) Quelle est la spécificité des revenus mixtes ? A partir du doc. 5 p 31, indiquez sur quelles flèches sont représentés les revenus mixtes.
- c) Donnez des exemples d'agents économiques qui ne perçoivent pas de revenus du travail. Sont-ils nécessairement démunis de revenus primaires ? Que reçoivent-ils par exemple ?
- d) A partir du texte, complétez le schéma suivant :

**CONTRIBUTION A L'ACTIVITE PRODUCTIVE :**



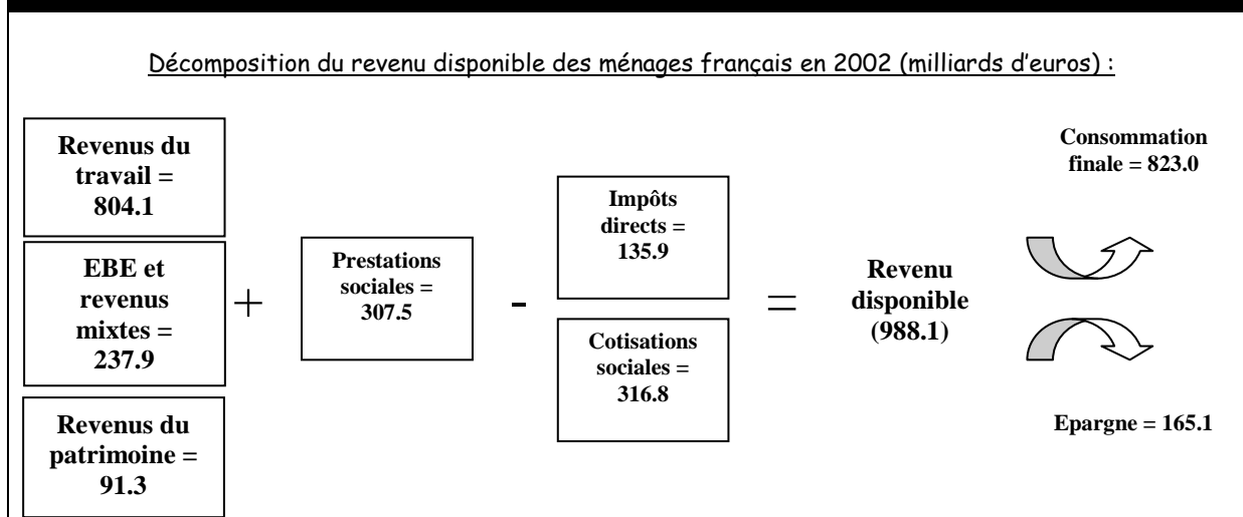
**Document 2. Evolution et répartition des revenus primaires en France.**

Les revenus primaires des ménages en France (milliards d'euros)				
	1980	Part de chaque revenu	2002	Part de chaque revenu
Rémunération des salariés	239.9		804.1	
Revenus mixtes	77.5		237.9	
Revenus de la propriété	11.8		91.3	
Revenu primaire	329.2		1133.3	

Source : INSEE.

Questions :

- Faites une phrase avec chacun des chiffres encadrés.
- Complétez le tableau.
- Faites une phrase commençant par « Sur cent... » avec le chiffre obtenu pour l'année 2002, ligne « Revenu primaire ».
- Quelles évolutions observez-vous ?

**Document 3. Du revenu primaire au revenu disponible.**Questions :

- Quel est le montant du revenu primaire ?
- Observez le doc. 5 p 31 (« Un circuit en économie ouverte ») : d'où viennent les prestations sociales et à qui sont-elles destinées ? par qui sont prélevés les impôts directs et les cotisations sociales et sur quels agents économiques ?
- Quelle part du revenu disponible les prestations sociales représentent-elles ?
- Quelles sont les affectations du revenu disponible ? Quelle est la part consacrée à chacune de ces affectations par rapport au revenu disponible ?
- Repérez sur le doc. 5 p 31 de quelle case part la consommation finale. Quel marché est concerné ? Sur ce marché, qui se rencontrent ?
- A partir du doc. 5 p 31, peut-on dire que tout ce qui n'est pas consommé par les ménages est intégralement mis en banque ? (autrement dit, l'épargne est-elle intégralement représentée par la flèche « Liquidités et épargne des familles » qui va de la case FAMILLE à la case BANQUES ET ASSURANCES). Justifiez votre réponse.

Maintenant que la notion de revenu est précisée, on peut aborder la description de l'économie sous forme de circuit. Il faudra alors comprendre ce qu'est le circuit et surtout qu'elle est son utilité d'un point de vue économique.



Doc. 3 p 30 « La CN, une représentation d'un circuit économique » (→ **faites les questions + recopier le schéma du doc. sur votre cours**)



Exercice du doc. 4 p 30 (aidez-vous de l'exercice 2 p 46 pour construire le circuit).

**Le circuit économique est la représentation de l'activité économique qui insiste sur la circulation de flux, réels et monétaires, au sein de l'économie. Cette manière de décrire le fonctionnement fait clairement apparaître les interdépendances entre les différents agents économiques.**

→ Travail demandé : complétez le tableau ci-dessous à l'aide des termes suivants (les termes sont à réutilisés plusieurs fois ; utilisez tous les documents vus jusqu'à présent pour compléter ce schéma) : *consommation intermédiaire (CI), FBCF, dividendes, salaires, impôts, cotisations sociales, intérêts, loyers, prestations sociales, consommation finale, subventions.*

		Ressources			
		SNF	Ménages	APU	SF
Dépenses	SNF				
	Ménages				
	APU				
	SF	<b>FBCF</b>			

Note pour la compréhension : la case remplie cela signifie que les sociétés financières effectuent des opérations d'investissement (construction de nouveaux locaux, achats d'ordinateurs, etc.). Ces opérations d'investissement – mesurées en terme de FBCF par la comptabilité nationale – sont donc des dépenses pour les SF (l'acquisition de biens de production a un coût). A qui les SF achètent-elles ces biens de production ? A qui par exemple s'adresse une société d'assurance qui veut construire un nouveau bâtiment ? A une entreprise de bâtiment et travaux publics par exemple. De façon générale, ce sont les SNF qui vont fournir ces biens de production. Pour les SNF il s'agit donc d'une ressource (ce que les SF dépendent, ce sont les SNF qui le récupèrent).

Voilà pourquoi on dit que la CN est une représentation simplifiée de l'économie, basée sur le principe de la double comptabilité : les dépenses d'agents économiques (ici les SF) sont des ressources pour d'autres agents (ici les SNF).

#### Exercice d'application :

Le Biddisland est un pays imaginaire. Le montant total de la production est de 27 millions de fidus. Cette production est réalisée pour 5 millions par les APU, 20 millions par les SNF et 2 millions par les SF. La production des SNF est achetée par les ménages (10 millions de fidus), par les APU qui en achètent pour 2 millions (1.5 pour les consommations intermédiaires et 0.5 pour l'investissement) et par les SF qui en achètent pour 0.5 millions (0.3 pour les consommations intermédiaires et 0.2 pour l'investissement). Une partie de la production des SNF est achetée par d'autres SNF (5 millions au titre des consommations intermédiaires et 2.5 millions au titre de l'investissement). Les SNF importent pour 1 million de fidus de biens et de services et exportent le même montant. Elles empruntent 0.5 million de fidus aux SF. Les SNF versent 12 millions de revenus aux ménages (salaires et profits distribués) et versent 1 millions de fidus aux APU en impôts et cotisations sociales. Les SF vendent des services d'assurance aux ménages pour 2 millions de fidus et collectent leur épargne (1 million de fidus). En plus de ceux accordés aux SNF, elles accordent 0.5 millions de fidus de crédits aux

APU. Elles versent aussi à ces dernières 0.5 millions de fidus d'impôts et de cotisations. Les ménages reçoivent 1 million de fidus de revenu en provenance des SF.

Les APU reçoivent 7 millions de fidus d'impôts et cotisations en provenance des ménages. Elles leur versent 3 millions de fidus de prestations sociales et 4 millions de fidus de salaires. Les ménages consomment l'équivalent de 5 millions de fidus en biens et services non marchands produits par les APU.

A partir de ce doc., faites un circuit représentant les relations entre les différents agents du Biddisland ainsi que les relations avec le reste du monde. Vous noterez le nom des flux ainsi que les montants des flux (pour le nom des flux, voici les termes à utiliser : achats (x5), revenus (x3), impôts et cotisations sociales (x3), crédit (x2), dépôts, prestations sociales, exportations, importations).