

# Le Circuit Économique : Le Système Sanguin de Notre Économie

Une exploration visuelle des flux qui animent la richesse et la croissance.

# Tout Commence par une Idée Simple



***Toute dépense d'un agent correspond à un revenu pour un autre.***

C'est le principe fondamental qui anime l'économie. Chaque euro dépensé ne disparaît pas ; il se transforme en salaire, en profit ou en recette pour quelqu'un d'autre, initiant un cycle continu.

# Le Langage de l'Économie : Deux Flux, Une Interdépendance



## Les Flux Réels

Les transferts de biens, de services, ou la force de travail. C'est la substance de l'économie.



## Les Flux Monétaires

La contrepartie financière des flux réels : salaires, dépenses, impôts, épargne... C'est le 'sang' du système.

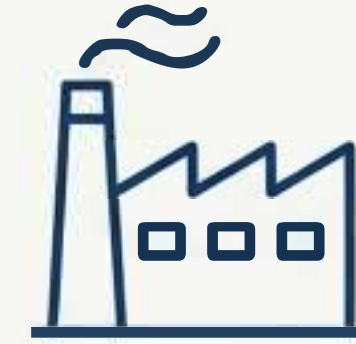
*Tout flux réel engendre un flux monétaire équivalent en sens inverse.*

# Les 5 Acteurs Qui Animent l'Économie



## Les Ménages

Consomment et offrent leur travail



## Les Entreprises

Produisent les biens et services.



## Les Institutions Financières

Assurent la circulation du capital et du crédit.



## Les Administrations Publiques

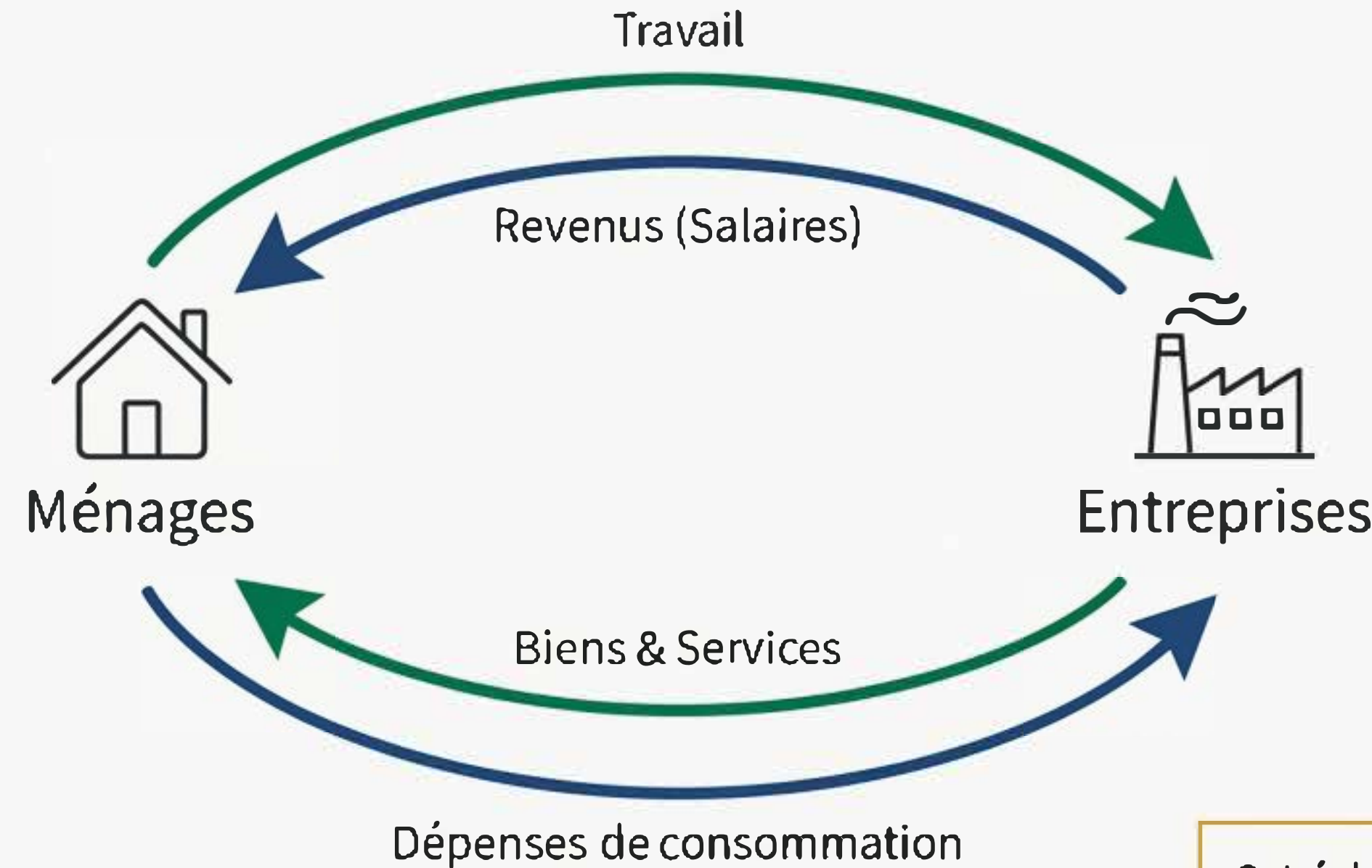
Redistribuent les richesses et régulent l'activité.



## Le Reste du Monde

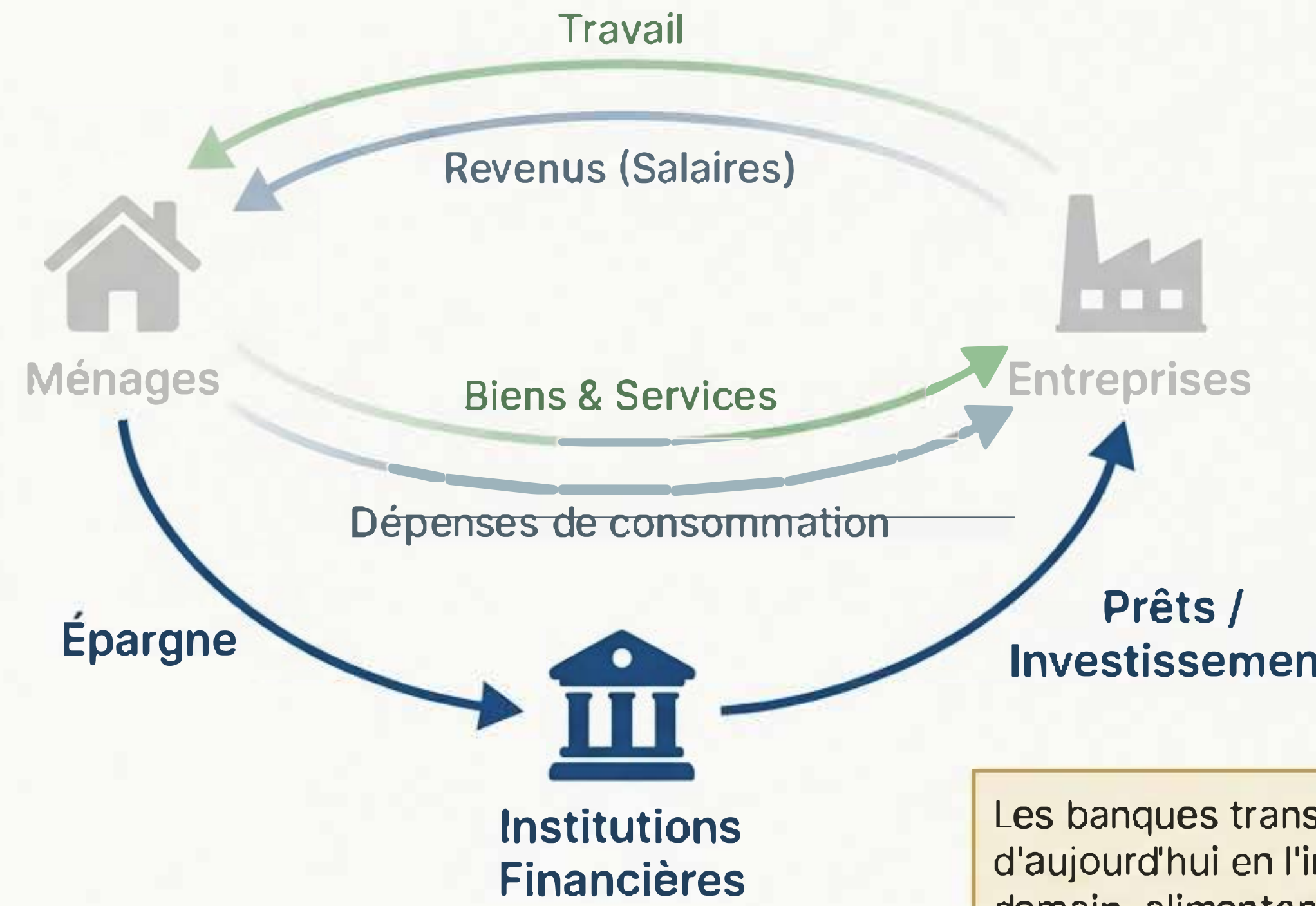
Échanges internationaux (importations et exportations)

# Étape 1 : Le Cœur de l'Économie Réelle

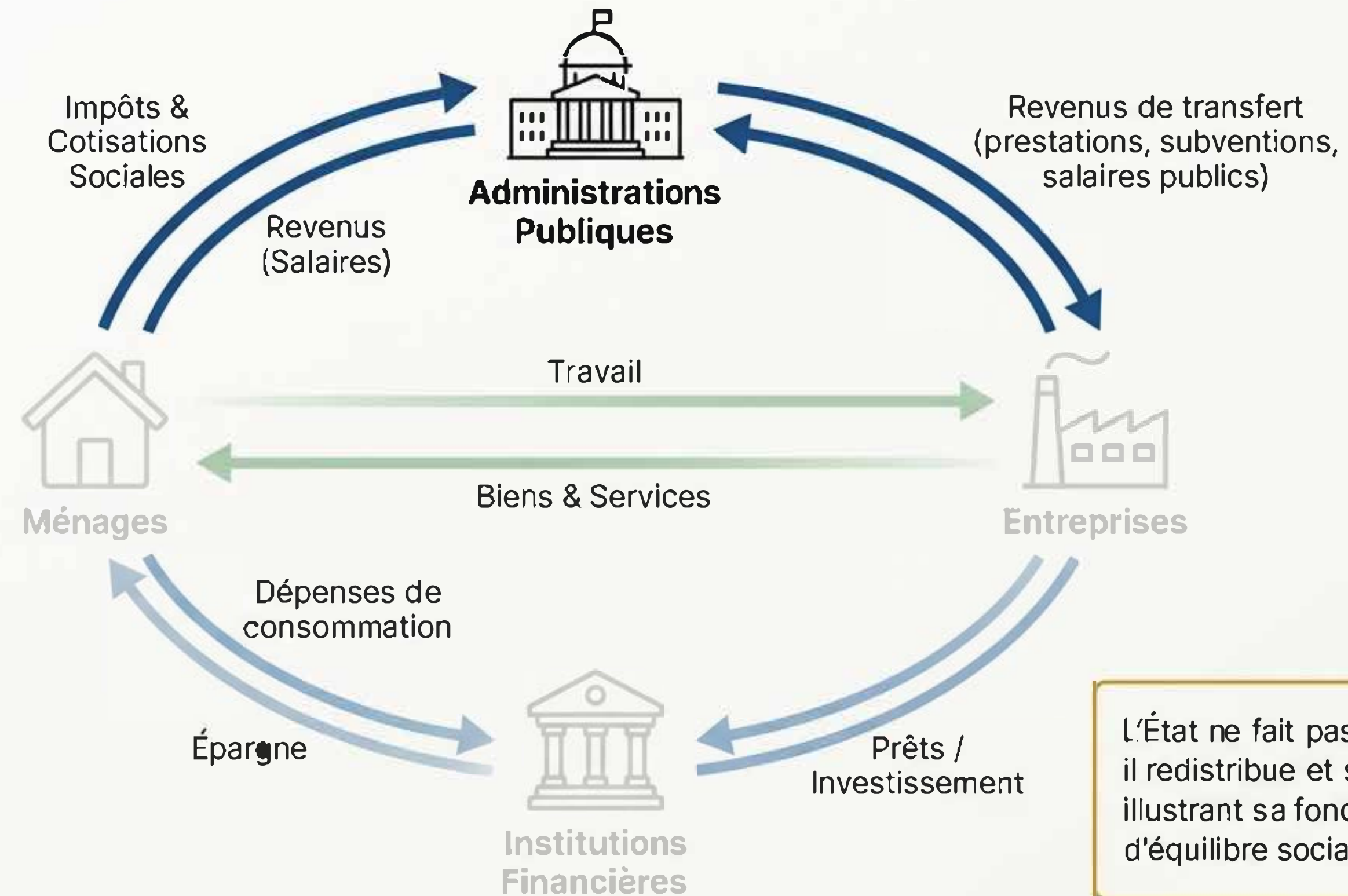


Cet échange représente le moteur principal de la création et de la circulation de la richesse.

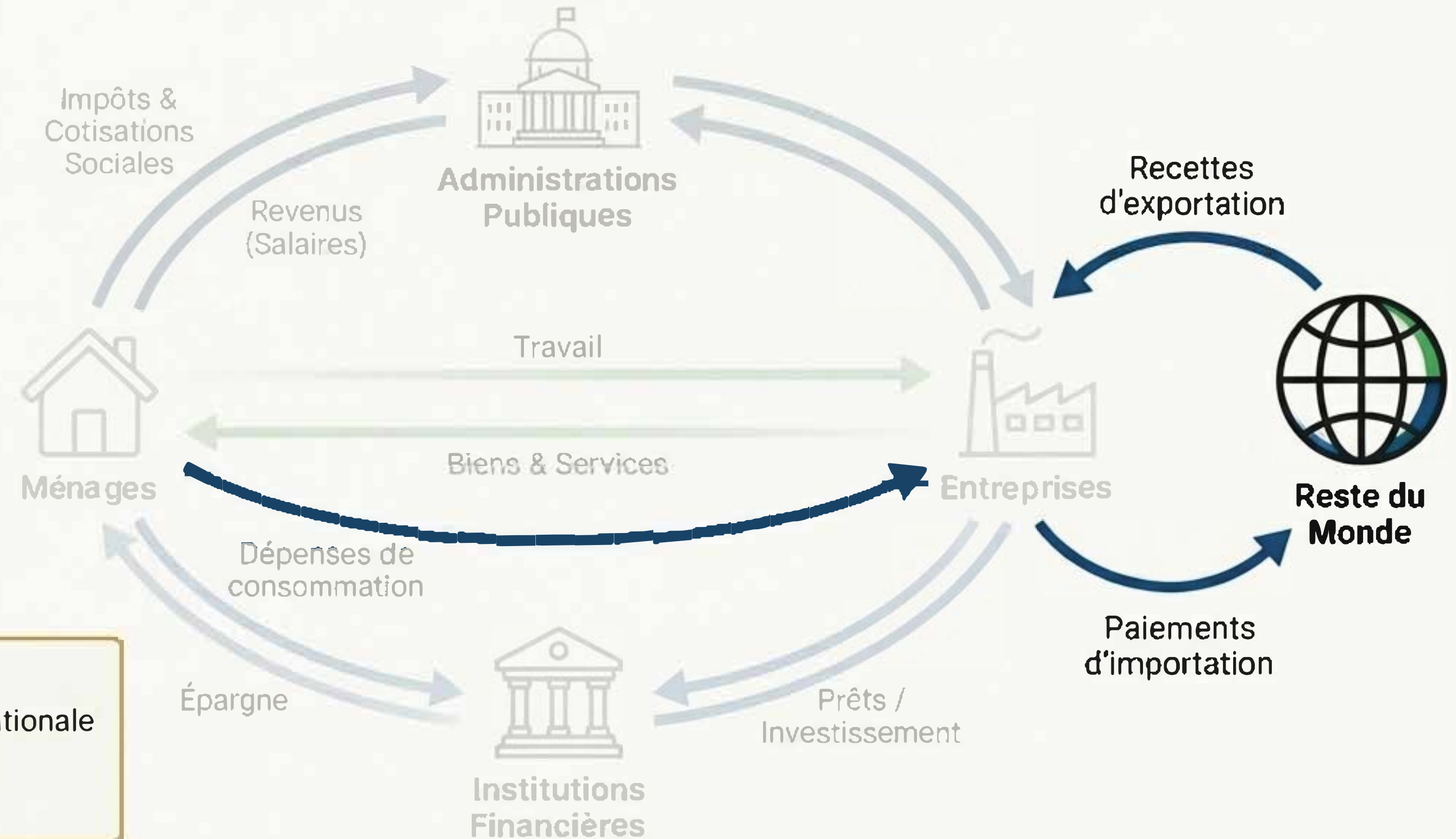
# Étape 2 : Le Moteur Financier



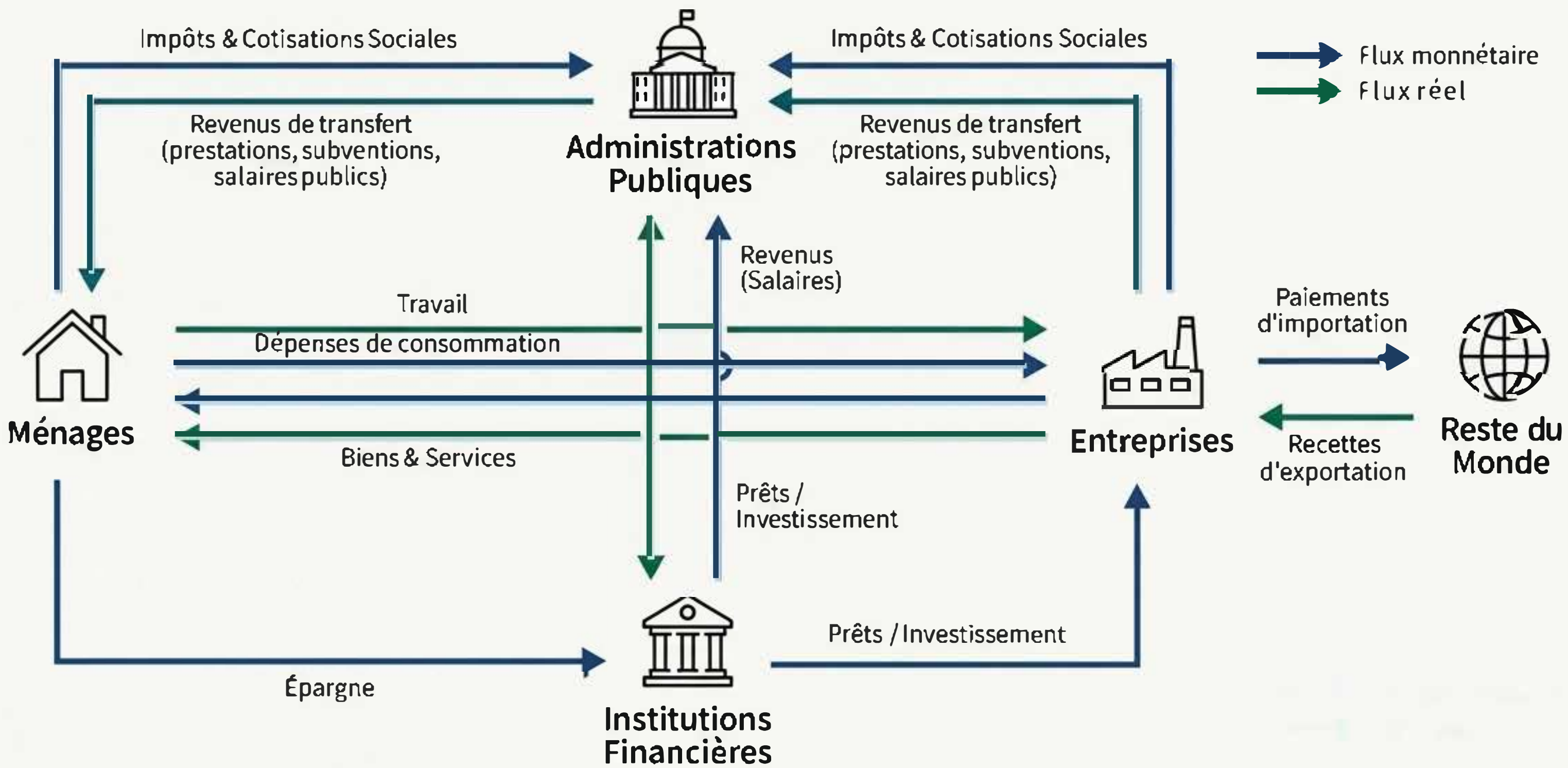
# Étape 3 : Le Rôle Régulateur de l'État



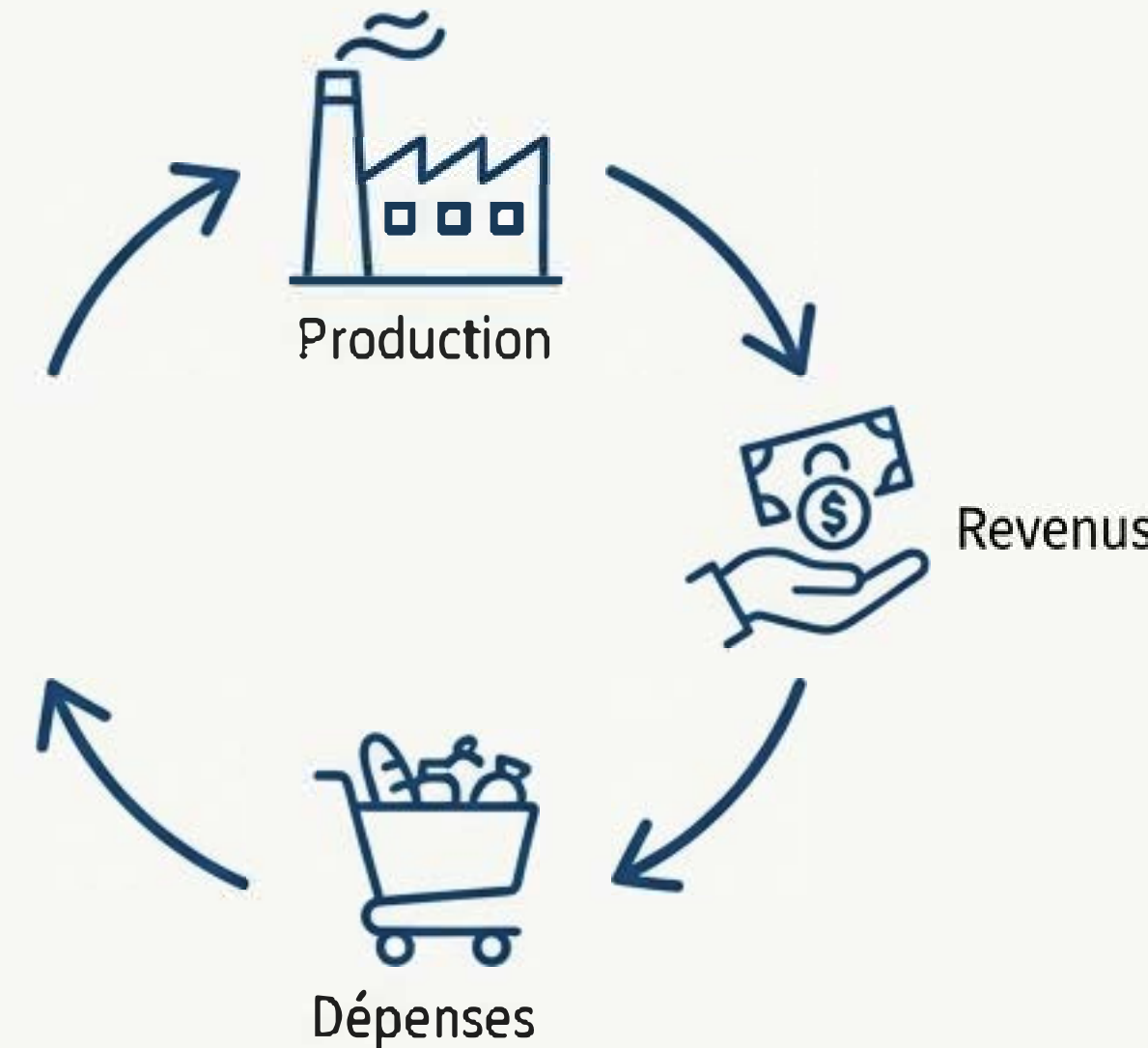
# Étape 4 : L'Ouverture sur le Monde



# La Carte Complète de Notre Économie



# Le Principe d'Équilibre : Rien ne se Perd, Tout se Transforme

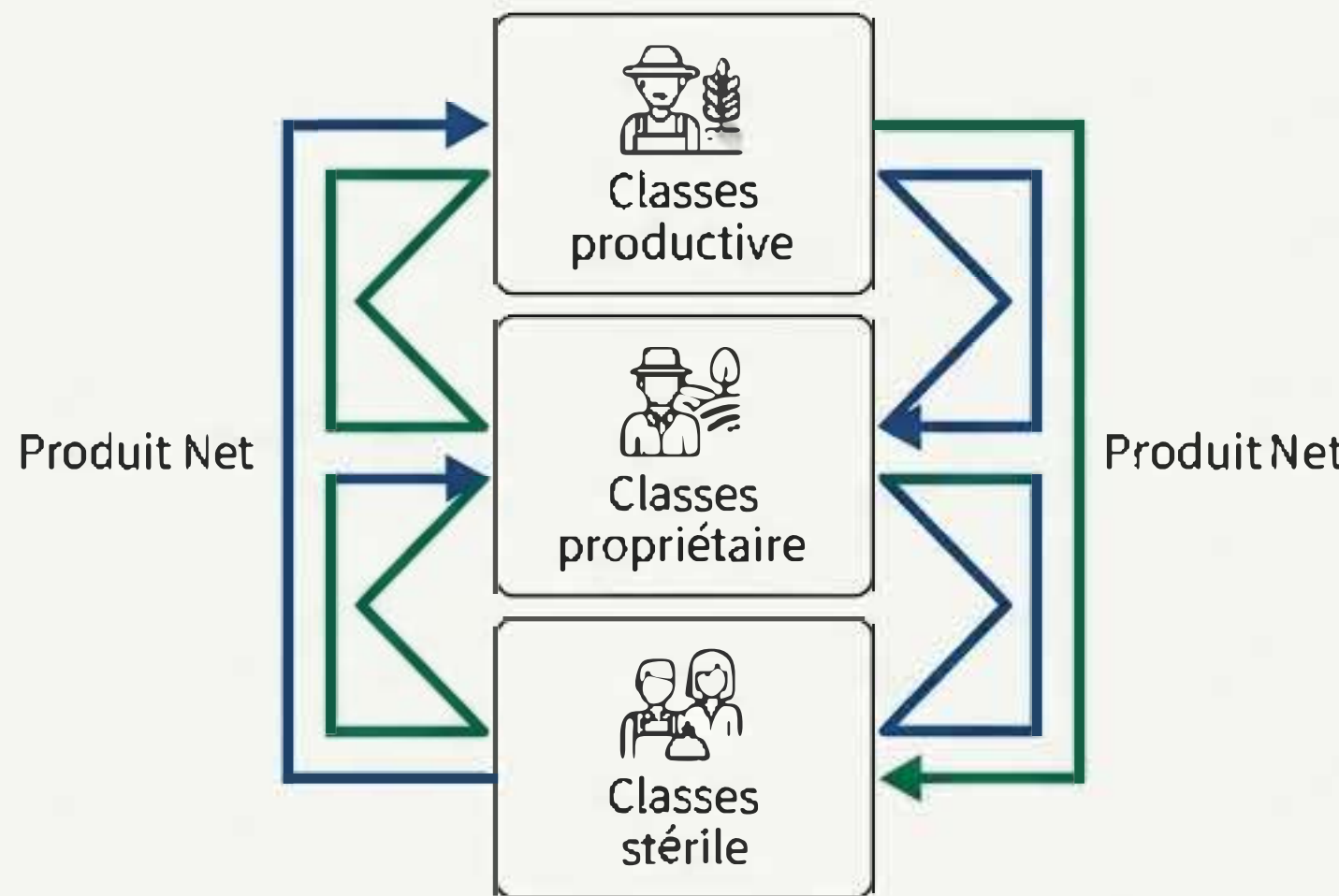


**Le circuit traduit un équilibre comptable fondamental :  
l'égalité entre les emplois et les ressources.**

La richesse produite (ressource) est entièrement distribuée sous forme de revenus, qui sont ensuite utilisés en dépenses (emplois). La comptabilité nationale utilise ce principe de 'double entrée' pour garantir la cohérence des agrégats (PIB, RDB, etc.).

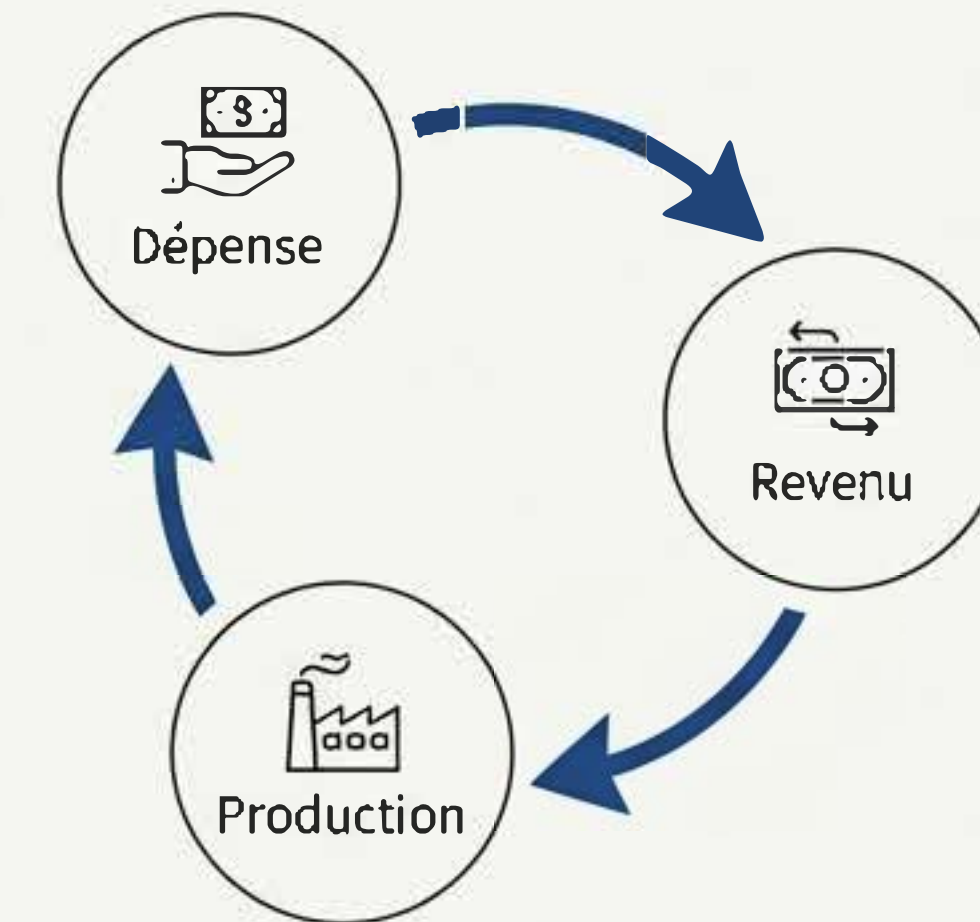
# L'Évolution d'une Idée : Des Physiocrates à Nos Jours

1758 - François Quesnay



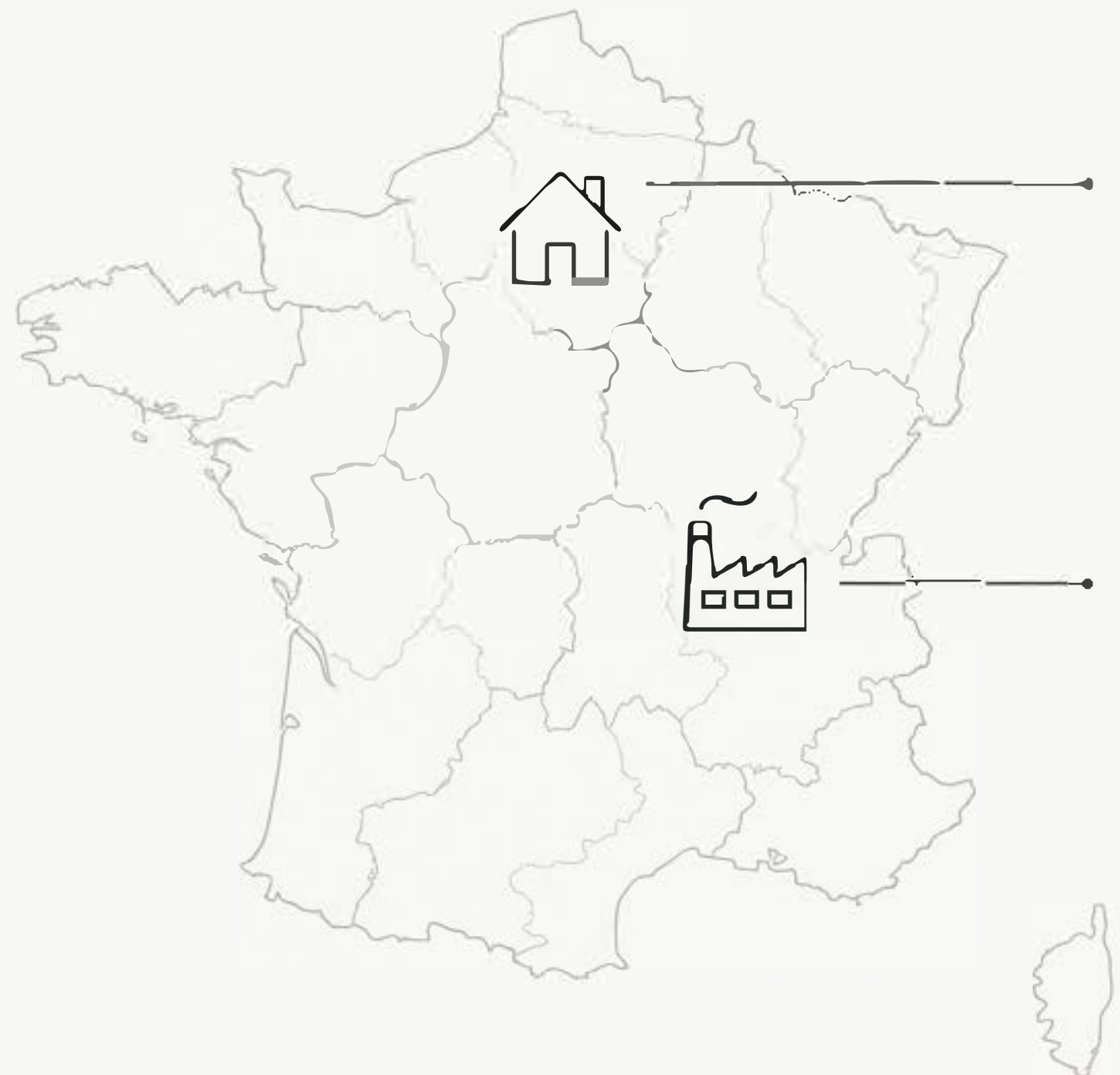
Son "Tableau Économique" est le premier à modéliser la circulation de la richesse (le "produit net") entre les classes sociales (productive, propriétaire, stérile).

1936 - John M. Keynes



Il formalise le circuit autour de la demande globale : la dépense détermine le revenu, qui à son tour influence la production et l'emploi.

# Le Circuit en Action : L'Économie Française en Chiffres



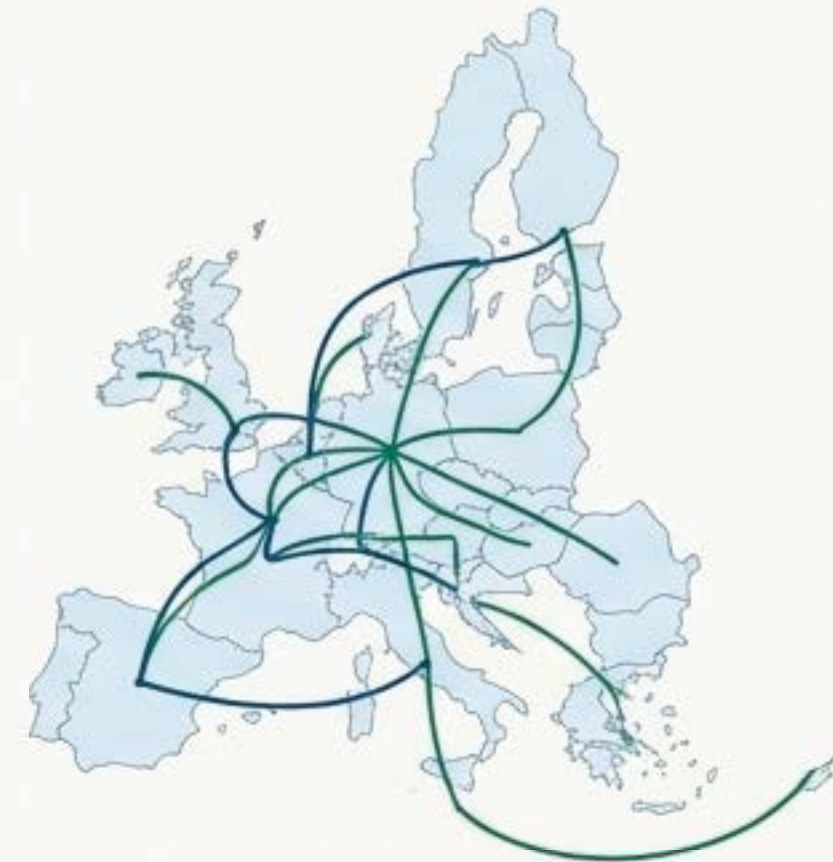
**29 millions  
de ménages**

**5 millions  
d'entreprises**

L'INSEE et la Banque de France utilisent ce modèle pour analyser l'économie nationale. Les comptes nationaux mesurent ces flux et les consolident en grands agrégats comme le PIB, permettant de piloter les politiques économiques.

# Du National au Mondial : Un Circuit aux Frontières Élargies

Europe



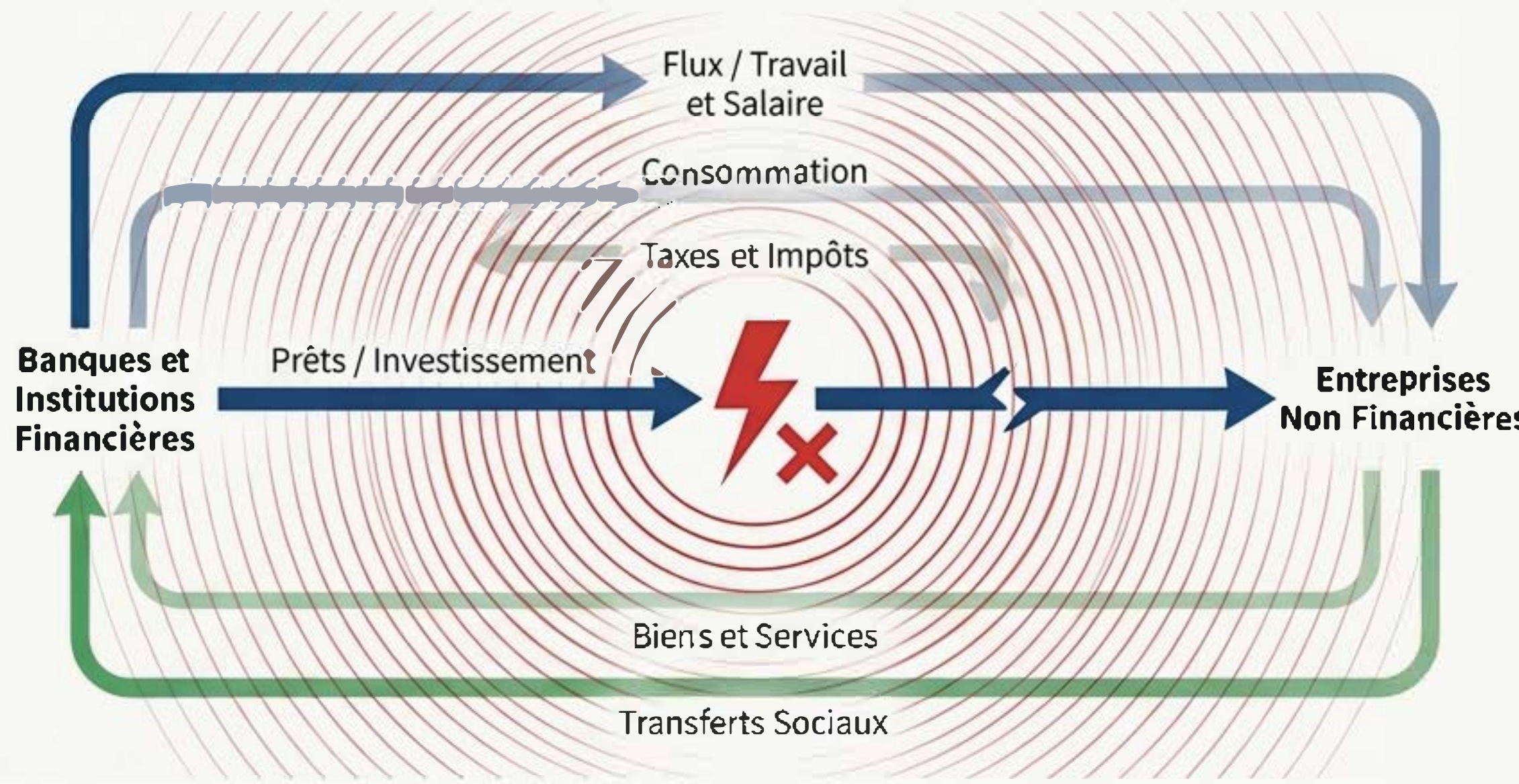
La BCE et Eurostat assurent la cohérence des circuits économiques au sein de la zone euro, créant une vision macroéconomique unifiée.

Monde



La mondialisation a complexifié le circuit avec l'émergence de chaînes de valeur mondiales, de flux financiers internationaux massifs et de transactions numériques.

# Un Équilibre Vital, Mais Fragile



Une perturbation sur un seul flux (baisse de la demande, rupture du crédit, choc externe) se répercute sur l'ensemble du système. La santé de chaque agent dépend de la fluidité et de la continuité de tous les échanges.

# Comprendre le Circuit : Une Clé pour l'Analyse et la Décision

