

Une société est basée sur des conventions. Une d'entre elles est le fonctionnement de notre système monétaire.

### Exemple I

« ... L'existence de l'argent n'est pas naturelle mais instituée par la loi. »<sup>1</sup>

C'est sur l'analyse des effets de cette convention que les économistes basent leurs théories scientifiques. Un philosophe est un poseur de questions qui, tôt ou tard, examine les conventions et les soumet à débat. Ce que les économistes sont moins enclins à faire car c'est des fondements mêmes de la science économique qu'il pourrait vite être débattu, au risque de découvrir que leur science s'avère ne pas être une science mais une convention temporaire. L'influence des économistes et des politiciens philosophes est bien décrite dans la citation suivante :

### Exemple II

« Les idées des économistes et philosophes politiques, qu'elles soient justes ou erronées, sont plus puissantes qu'on veut bien le croire. En fait, le monde n'est pas dirigé par autre chose. Des hommes au sens pratique, se croyant complètement à l'abri de toute influence intellectuelle, sont généralement les esclaves d'un quelconque économiste défunt. » Ainsi s'exprimait John Maynard Keynes à la fin de sa *Théorie générale de l'Emploi, de l'Intérêt et de la Monnaie*.<sup>2</sup>

Les deux opérations de calcul suivantes illustrent deux possibilités de convention du système économique divergentes menant à deux résultats radicalement différents.

#### Calcul 1 :

1 poire au paradis	⇔ 0,00 €
1 poire chez le producteur	⇔ coût 0,10 € + profit 0,01 €
1 poire chez le transporteur	⇔ coût 0,11 € + coût 0,01 € + profit 0,005 €
1 poire chez le grossiste	⇔ coût 0,125 € + coût 0,015 € + profit 0,005 €
1 poire chez le distributeur	⇔ coût 0,145 € + coût 0,01 € + profit + 0,005 €
1 poire chez le détaillant	⇔ coût 0,16 € + coût 0,03 € + profit + 0,01 €
1 poire chez le consommateur	⇔ coût 0,20€

Un peu de logique arithmétique :

1 poire	= 0,10 €
La même poire un peu plus tard	= 0,20 €

Donc : **1 poire ⇔ 2 poires ou leur équivalent arithmétique.**