ANGLAIS

SUITE LOGIQUE : L’argent !

- **L’intermédiaire des échanges** : L’argent est un intermédiaire pour permettant d’obtenir un bien sans avoir à donner en échange un bien de même valeur et donc de s’affranchir de ce que l’on appelle « la condition de double coïncidence des désirs ». L’argent repose sur un système ou chaque bien est considéré comme ayant une valeur notable

L’évolution de la monnaies d’échange !

**Developpement de la monnaie dans le monde :**

* Echange de bien contre un autre bien à piece contre bien
* Création d’une money d’echange dans un meme village
* Différentes valeurs pour payer : prix, poids, quantité, qualité
* Création d’une meme money dans un meme pays
* Universalisation de la money à travers le continant

**Amélioration du paiement :**

* Diffèrent moyen de paiement : carte bleu, piece, billet, telephone, cheque
* Valeur différente en fonction du pays
* Universalisation de la monnaie dans le monde
* Futur monnaie(virtuelle) : BitCoin

Pièce -> Billet ->Cheque-> Carte bleue -> Virements Banquaires(Papier, Internet)->Paiement sans contact(Carte bleue, Apple Pay)->Puce les chinois sont des malades

Quelle monnaie est plus forte ? Et comment mesurer cette force ? (Bourse, toussa toussa)

### Formes primitives de monnaies

On va commencer par les échanges de biens contre un autre bien. Le principe était d’échanger un objet qu'on ne voulait plus contre un objet qu’on souhaite. La monnaie n’existait pas durant la préhistoire il fallait « équilibrer » la valeur de chaque partie de l’échange. C'était le début du troc.

Le **troc** est l'opération économique par laquelle chaque participant cède la [propriété](https://fr.wikipedia.org/wiki/Propri%C3%A9t%C3%A9) d'un bien et reçoit un autre bien

Pour ce faire, les formes premières de la monnaie sont des plus variées car chaque groupe humain se dote d'un étalon susceptible d'être crédible et accepté par tous :

* *Matières naturelles* : la pierre, le [sel](https://fr.wikipedia.org/wiki/Sel_alimentaire) qui sert à payer les [légionnaires romains](https://fr.wikipedia.org/wiki/L%C3%A9gionnaire_romain) (c'est l'origine du mot [salaire](https://fr.wikipedia.org/wiki/Salaire)), l'ambre, les pierres précieuses, les petits [lingots](https://fr.wikipedia.org/wiki/Lingot) de [métal](https://fr.wikipedia.org/wiki/M%C3%A9tal)
* *Produits agricoles, d'élevage ou de cueillette* : bétail (tel le bœuf dans le monde [indo-européen](https://fr.wikipedia.org/wiki/Indo-Europ%C3%A9ens) ), grain de blé, graine de cacao, grain de poivre, feuille de tabac, peau de bêtes, morue séchée, feuilles de thé, etc.
* *Produits artisanaux* : couteaux (Chine), hachoirs (peuples précolombiens), métrage de tissu et anneaux (Égypte), fer martelé (d'Afrique centrale), alcool et fusils (Amérique),

**L'invention de la monnaie métallique**

=Pour la suite, à force de se séparer des objets pour pouvoir commercée, des villages ont créé des monnaies communes pour pouvoir échanger entre eux

la valeur des [métaux](https://fr.wikipedia.org/wiki/M%C3%A9tal) est intrinsèque (« *[commodity money](https://fr.wikipedia.org/wiki/Commodit%C3%A9" \o "Commodité)* »), avec les qualités d'être incorruptible (donc durable), homogène, malléable (donc facilement divisible et pouvant porter une empreinte) et relativement [rare](https://fr.wikipedia.org/wiki/Raret%C3%A9)[9](https://fr.wikipedia.org/wiki/Histoire_de_la_monnaie#cite_note-9).

L'invention des premières pièces métalliques en Occident est l'œuvre des Grecs au [vii](https://fr.wikipedia.org/wiki/VIIe_si%C3%A8cle_av._J.-C." \o "VIIe siècle av. J.-C.)[e](https://fr.wikipedia.org/wiki/VIIe_si%C3%A8cle_av._J.-C." \o "VIIe siècle av. J.-C.)[siècle av. J.-C.](https://fr.wikipedia.org/wiki/VIIe_si%C3%A8cle_av._J.-C." \o "VIIe siècle av. J.-C.). L'idée de frapper des pièces en métal précieux nait autour de la [mer Égée](https://fr.wikipedia.org/wiki/Mer_%C3%89g%C3%A9e) vers 650 av. J.-C. et on a retrouvé des pièces frappées à [Sardes](https://fr.wikipedia.org/wiki/Sardes) en l’Asie mineur entre 610 et 560 av. J.-C.

Plus tard, les Perses ayant conquis [Babylone](https://fr.wikipedia.org/wiki/Babylone) créer a leur tour leur monnaie et l’étalonnage : Celle-ci a force libératoire et repose sur le bi-métallisme ( une monnaie d'Or valant treize et demi monnaies d'argent ).

Les monnaies métalliques vont se répandre rapidement sur tout le pourtour méditerranéen. Ainsi, les premières pièces métalliques frappées, au ve siècle av. J.-C., sur le territoire qui forme aujourd'hui la France, semblent l'avoir été dans la région de [Marseille](https://fr.wikipedia.org/wiki/Marseille), très tôt colonisée par les Grecs. Le dessin des monnaies de la cité phocéenne montre à l'évidence leur parenté avec certaines cités grecques.

***Diffusion des monnaies métalliques en Europe***

## Avec le développement de l'Empire, le système monétaire romain s'impose largement dans le monde méditerranéen occidental et européen.

## Après la chute de l'Empire romain d'Occident, l'usage de cette monnaie se perpétue encore longtemps à Byzance. En Occident, même si sa circulation se réduit plus rapidement, il continue à jouer un rôle d'unité de compte pendant près d'un millénaire. Francisé en "sol" puis "sou", le terme a traversé les siècles ; il a aussi donné « solde » et « soldat ».

## Vers 675, en Gaule, le sou d'or est complété, puis remplacé par une pièce d'argent, le denier, du nom de l'ancienne monnaie romaine silver. Douze deniers font un "sou". Les pièces sont produites un peu partout et revêtent de multiples aspects.

## Charlemagne jette les bases d'un système monétaire et comptable qui persistera, en France jusqu'à la Révolution : 1 "livre" = 20 "sous" ou 240 "deniers", et un "sou" = 12 "deniers" et au Royaume-Uni jusqu'en 1971. En outre, est frappée une division du denier, l'obole d'argent, qui correspond à sa moitié.

## **Avènement des formes modernes de monnaie**

Les conceptions mercantilistes dominent de 1450 à 1750. Contemporaines de l’émergence des grands États modernes, de la réforme religieuse, d’une montée des échanges et de la production, de la découverte des Amériques et des Indes, d’un gonflement de la richesse mobilière plus rapide que celui de la richesse liée à l’exploitation de la terre, elles posent la question de la richesse du Prince donc de celle de la nation.

Les économistes admettent communément que le processus de création monétaire bancaire (monnaie de crédit) serait apparu vers le milieu du [xvii](https://fr.wikipedia.org/wiki/XVIIe_si%C3%A8cle" \o "XVIIe siècle)[e](https://fr.wikipedia.org/wiki/XVIIe_si%C3%A8cle" \o "XVIIe siècle)[siècle](https://fr.wikipedia.org/wiki/XVIIe_si%C3%A8cle" \o "XVIIe siècle), à [Londres](https://fr.wikipedia.org/wiki/Londres) et à [Stockholm](https://fr.wikipedia.org/wiki/Stockholm), quasi simultanément.

En 1640, le roi [Charles Ier](https://fr.wikipedia.org/wiki/Charles_Ier_d%27Angleterre), en proie à de graves difficultés financières, fait saisir les lingots d'or et d'argent déposés à la Tour de Londres (alors Hôtel des monnaies). Les aristocrates réagissent immédiatement en transférant leurs métaux précieux, sous forme de lingots, de poudre ou de pièces, et autres objets de valeur, dans des refuges considérés comme plus sûrs, les boutiques d'orfèvres. Ils reçoivent alors en contrepartie un reçu nominatif et détaillé, appelé « certificat de dépôt  », qui leur permet de récupérer à tout moment (à vue, c'est-à-dire sans échéance de retrait et sur présentation du document), après avoir acquitté un droit de garde modique, les valeurs mises en dépôt. La boutique de l'orfèvre n'est alors qu'une simple consigne bien protégée, un coffre-fort sous la responsabilité d'un orfèvre, auquel les aristocrates et les grandes fortunes commerçantes accordent leur confiance pour qu'ils gardent leurs richesses personnelles[25](https://fr.wikipedia.org/wiki/Histoire_de_la_monnaie#cite_note-25).

Peu à peu, ces orfèvres vont proposer d'émettre des reçus anonymes mentionnant une valeur en livres sterling plutôt que les objets précisément déposés. Les orfèvres devenus des fournisseurs de monnaie acquièrent alors un nouveau statut et les boutiques d'orfèvres deviennent des "banques de dépôt".

La première monnaie courante des temps modernes et d'un usage international a été frappée en [Autriche](https://fr.wikipedia.org/wiki/Autriche) sur le modèle du [thaler](https://fr.wikipedia.org/wiki/Thaler). En [1750](https://fr.wikipedia.org/wiki/1750)

Alors que la monnaie représente déjà une certaine quantité de biens, qu'on ne pourrait pas manipuler aussi facilement, l'étape suivante est la mise en place d'une monnaie de second niveau, qui elle-même représente une grande quantité de monnaie métallique laissée en dépôt en lieu sûr. Ainsi apparaît la monnaie papier

Et enfin la création de l’euro, Cette nouvelle monnaie a été introduite le [1er](https://fr.wikipedia.org/wiki/1er_janvier) [janvier](https://fr.wikipedia.org/wiki/Janvier_1999) [1999](https://fr.wikipedia.org/wiki/1999) à [minuit](https://fr.wikipedia.org/wiki/Minuit), quand les monnaies nationales des pays participants, alors au nombre de 11 (la Belgique, l'Allemagne, l'Espagne, la France, l'Irlande, l'Italie, le Luxembourg, les Pays-Bas, l'Autriche, le Portugal et la Finlande), cessèrent d’exister à part entière et devinrent de simples subdivisions de la monnaie européenne

Avant jesus crist

***Primitive forms of money***

We start with the exchange of property for another property. The principle was to exchange an object we no longer wanted against an object we want. Money did not exist during prehistory it was necessary to "balance" the value of each part of the exchange. It was the beginning of barter.

Barter is the economic operation by which each participant transfers ownership of a property and receives another property

To do this, the primary forms of money are most varied because each human group has a standard that can be credible and accepted by all:

•Natural materials: stone, salt used to pay the Roman legionnaires (the origin of the word salary), amber, precious stones, small metal ingots

•Agricultural products or harvesting, cocoa seed, peppercorn, tobacco leaf, animal skin, leaves,

•Handicrafts: knives (China), rings (Egypt), hammered iron (from Central Africa), alcohol and rifles (America).

***The invention of metallic money***

As a result, by dint of separating the objects to be able to trade, villages have created common currencies to be able to exchange between them.

The value of metals is intrinsic, with the qualities of being incorruptible, homogeneous, malleable (but easily divisible and imprintable) and relatively rare.

The invention of the first metal pieces in the West is the work of the Greeks in the seventh century BC. The idea of ​​hitting coins of precious metal was born around the Aegean Sea around 650 BC.

Later, the Persians who conquered Babylon create their own currency. This one has a liberating force and rest on the bi-metallism (a gold coin worth thirteen and a half silver coins).

Metal coins are spreading rapidly all around the Mediterranean. Thus, the first metal pieces are struck in the fifth century BC. J. - C., on the territory which forms today France, on the region of Marseilles, very early colonized by the Greeks. The drawing of the coins of the Phocaean city shows their relationship with certain Greek cities.

***Dissemination of metallic coins in Europe***

With the development of the Empire, the Roman monetary system is widely imposed in the Western and European Mediterranean world.

After the fall of the Western Roman Empire, the use of this currency continues for a long time in Byzantium. In the West, even though its circulation is shrinking more rapidly, it continues to play a role as a unit of account for nearly a millennium. Francised in "sol" then "sou", the term has passed through the centuries; he also gave "solde" and "soldat".

Around 675, in Gaul, the gold sou is completed, then replaced by a piece of silver, the denier, the name of the old silver Roman coin. Twelve deniers make a "sou". The pieces are produced everywhere and have many aspects.

Charlemagne lays the foundations of a monetary and accounting system that will persist in France until the Revolution: 1 "livre" = 20 "sous" or 240 "denier", and a "sou" = 12 "denier" and the Kingdom United until 1971. In addition, is struck a division of the denier, the silver obole, which corresponds to its half.

***Advent of modern forms of money***

Mercantilist conceptions dominated from 1450 to 1750. Contemporary of the emergence of the great modern states, of the religious reform, of a rise of the exchanges and the production, of the discovery of the Americas and the Indies, a swelling of the movable wealth faster than that of the wealth related to the exploitation of the land, they pose the question of the wealth of the Prince and of that of the nation.

Economists commonly agree that the process of bank money creation (credit money) would have appeared around the middle of the seventeenth century, in London and Stockholm, almost simultaneously.

In 1640, King Charles I, seized with serious financial difficulties, seized the gold and silver bars deposited at the Tower of London (then Hotel of coins). Aristocrats react immediately by transferring their precious metals, in the form of ingots, gunpowder or coins, and other valuables, to shelters considered safer, goldsmith shops. In return, they receive a nominative and detailed receipt, called a "certificate of deposit", which enables them to recover at any time, after having paid a small custody fee, the securities deposited. The goldsmith's shop is then only a well-protected, safe deposit box under the responsibility of a silversmith, to whom aristocrats and wealthy businessmen give their confidence to keep their personal wealth.

Gradually, these goldsmiths will offer to issue anonymous receipts mentioning a value in sterling rather than precisely deposited objects. Goldsmiths who became money providers then acquired a new status and goldsmith shops became "deposit banks".

The first commonplace coin of modern times and of international use was coined in Austria on the model of thaler in 1750.

While money already represents a certain amount of goods, which could not be manipulated so easily, the next step is the establishment of a second-rate currency, which itself represents a large amount of metallic money. left on deposit in a safe place. Thus appears the paper currency

And finally the creation of the euro. This new currency was introduced on 1 January 1999 at midnight, when the national currencies of the participating countries, then 11 in number, ceased to exist in their own right and became mere subdivisions of the currency European.

https://fr.wikipedia.org/wiki/Histoire\_de\_la\_monnaie