



QUIZ-Mémorisation active

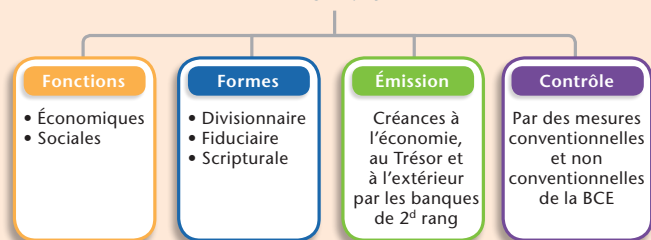
Questions	Réponses
Qu'est-ce que la monnaie scripturale ?	La forme de monnaie la plus répandue ; c'est une écriture comptable.
Que sont les paléo-monnaies ?	Des biens qui servent de monnaie. Ex. : perles, coquillages, etc.
Qu'est-ce que le bitcoin ?	Un crypto-actif. Il sert d'intermédiaire des échanges pour certains biens et services.
Qu'est-ce qu'une banque de second rang ?	Une banque commerciale (par opposition à la banque de premier rang, la banque centrale).
Que peuvent accorder les banques de second rang ?	Des créances à l'économie, au Trésor public et à l'extérieur.
Que sont les réserves obligatoires ?	Des réserves déposées sur le compte de la banque centrale.
La banque centrale a pour mission de maîtriser l'inflation. De quel taux cette dernière doit-elle s'approcher ?	2 %.
Qu'est-ce que la masse monétaire ?	L'ensemble des pièces, billets, dépôts et titres.
Qu'est-ce que le marché interbancaire ?	C'est un marché sur lequel se refinancent les banques de second rang pour répondre à la compensation. La banque centrale intervient sur ce marché.
Qu'est-ce que le taux principal (taux des opérations principales de refinancement) ?	C'est le taux d'intérêt utilisé pour les prêts de la BCE aux établissements bancaires qui ont besoin de liquidités. Ces derniers peuvent en rembourser le prêt de la semaine précédente. Les banques sont ensuite censées répercuter l'évolution du taux de refinancement minimum sur les taux d'intérêt qu'elles accordent à leurs clients, particuliers ou entreprises.
Qu'est-ce que le taux Eonia ?	C'est le taux d'intérêt en vigueur sur le marché interbancaire pour les emprunts à 24 heures.

Questions	Réponses
Qu'est-ce que le taux de facilité de prêt marginal ?	C'est un taux d'intérêt similaire au taux de refinancement, dans le sens où il s'applique quand une banque a besoin de liquidités. Mais ces prêts sont quotidiens et doivent être remboursés pour le jour suivant, contrairement au taux de refinancement qui est hebdomadaire. Par ailleurs, les banques peuvent choisir de placer des dépôts à la banque centrale si elles sont excédentaires.
Qu'est-ce que le taux de la facilité de dépôt ?	C'est le taux des « intérêts » appliqués à la somme placée et reversés aux banques de second rang.

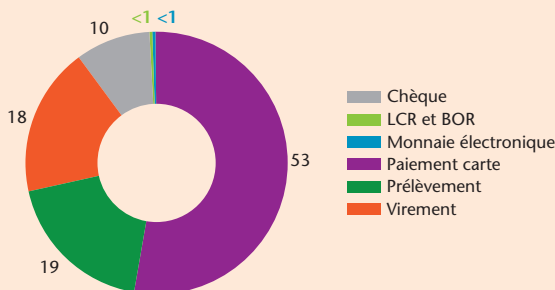


SCHÉMAS-BILANS

Monnaie



Répartition du nombre de transactions par moyen de paiement en France (en %)



Source : « Cartographie des moyens de paiements scripturaux », Banque de France, juin 2018.

Exercices commentés pas à pas

Mesurer des variations

Exercice 1 : comment ont évolué les exportations de marchandises pour le monde entre 2013 et 2017 ?

Exportations de marchandises par régions
(en milliards de dollars)

	2013	2014	2015	2016	2017
Monde (1)	18 952 750	18 967 697	16 518 941	16 028 701	17 729 953
Amérique du Nord	2 417 940	2 493 768	2 293 110	2 215 279	2 377 103

Source : Examen statistique du commerce international, 2018, OMC.

Avant de commencer

- ▶ Comprendre les données présentées dans le document.
- ▶ Se rappeler du calcul du taux de variation ou de celui du coefficient multiplicateur.

➔ Plusieurs outils peuvent être utilisés :

• le taux de variation :

$$TV = \frac{\text{valeur d'arrivée} - \text{valeur de départ}}{\text{valeur de départ}} \times 100 ;$$

• le coefficient multiplicateur : $CM = \frac{\text{valeur d'arrivée}}{\text{valeur de départ}}$.

$$TV = \frac{17\,729\,953 - 18\,952\,750}{18\,952\,750} \times 100 = -6,45 \text{ \% (arrondi au centième)}$$

Les exportations mondiales de marchandises ont diminué de 6,45 % entre 2013 et 2017 selon l'OMC.

Exercice 2 : comment a évolué le PIB en milliards d'euros courants entre 2014 et 2016 en France ? Vous choisirez la formule la plus pertinente.

2014	2015	2016
2 147,6	2 194,2	2 228,9

➔ Choisir la formule la plus pertinente.

Lorsque la donnée à comparer est supérieure au double de l'autre, on choisit généralement le coefficient multiplicateur ; lorsque la donnée à comparer est inférieure au double de l'autre, on choisit plutôt le taux de variation.

$$\frac{2,228,9 - 2\ 147,6}{2\ 147,6} \times 100 = 3,8.$$

Le PIB a augmenté de 3,8 % entre 2014 et 2016.

Exercice 3 : à partir du tableau, comparez l'évolution des salaires et traitements bruts et celle de l'excédent brut d'exploitation.

En milliards d'euros

	2010	2011	2012	2013	2014(r)	2015(r)	2016
Salaires et traitements bruts	777,2	795,3	811,5	820,8	832,5	845,1	862,1
Cotisations sociales à la charge des salariés	103,4	104,6	108,8	113,8	117,5	120,4	124,0
Salaires et traitements nets	673,8	690,7	702,7	707,1	715,0	724,7	738,1
Prestations sociales autres que transferts sociaux en nature	419,4	428,9	445,1	458,2	469,1	476,0	484,6
Revenus salariaux et sociaux	1093,2	1119,6	1147,8	1165,3	1184,1	1200,7	1222,8
Excédent brut d'exploitation et revenu mixte brut	280,9	286,6	289,8	286,9	290,3	295,8	301,7
Cotisations des non salariés	28,1	27,8	29,1	30,3	31,0	30,6	30,4
Revenu disponible brut (RDB)	1285,4	1311,4	1318,3	1321,9	1338,5	1353,5	1377,0

Champ : ménages y c. entreprises individuelles.

Source : comptes nationaux – base 2010, *Tableaux de l'économie française*, Insee, 2018.

Avant de commencer

► Ne pas oublier que comparer des valeurs relatives revient à s'exprimer en points de pourcentage.

➔ Calculer le taux d'évolution des « salaires et traitements bruts ».

$$TV = \frac{862,1 - 777,2}{777,2} \times 100 = 10,9 \% \text{ (arrondi au dixième)}$$

➔ Calculer le taux d'évolution de l'« excédent brut d'exploitation et revenu mixte brut ».

$$TV = \frac{301,7 - 280,9}{280,9} \times 100 = 7,4 \% \text{ (arrondi au dixième)}$$

➔ Conclusion.

L'évolution des salaires et traitements bruts est plus importante que celle de l'EBE et revenu mixte.