Dissertation s'appuyant sur un dossier documentaire

Il est demandé au candidat :

- de répondre à la question posée par le sujet ;
- de construire une argumentation à partir d'une problématique qu'il devra élaborer ;
- de mobiliser des connaissances et des informations pertinentes pour traiter le sujet, notamment celles figurant dans le dossier ;
- de rédiger, en utilisant le vocabulaire économique et social spécifique approprié à la question et en organisant le développement sous la forme d'un plan cohérent qui ménage l'équilibre desparties.

Il sera tenu compte, dans la notation, de la clarté de l'expression et du soin apporté à la présentation.

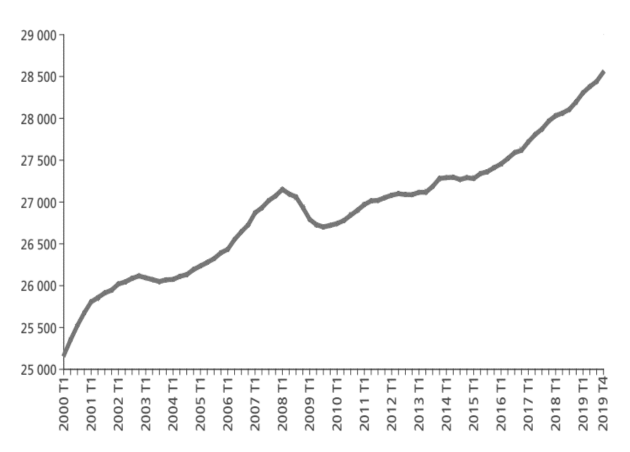
SUJET

Ce sujet comporte quatre documents.

L'accumulation des facteurs de production est-elle la seule source decroissance économique ?

DOCUMENT 1

Personnes en emploi en France entre 2000 et 2019, en milliers



Champ: personnes en emploi en France hors Mayotte.

Source: DARES Analyses, n° 19, 2020.

Lecture : T1 désigne le 1^{er} trimestre, T4 le 4^{ème} trimestre.

DOCUMENT 2

Taux de croissance du PIB (en %) et contributions à la croissance du PIB (en points de %) dans quelques pays (2010-2019)

| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | | |
|-------------------------------------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| France | | | | | | | | | | | | |
| Contribution dufacteur travail | 0,5 | 0,9 | 0,0 | - 0,6 | 0,0 | 0,2 | 0,6 | 0,1 | 1,0 | 0,7 | | |
| Contribution dufacteur capital | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | | |
| Contribution de laPGF ¹ | 0,9 | 0,8 | - 0,3 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | - 0,1 | 1,5 | 0,0 | 0,1 | | |
| Taux de croissance annuel du PIB | 1,8 | 2,2 | 0,4 | 0,6 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 2,4 | 1,8 | 1,5 | | |
| Corée du Sud | | | | | | | | | | | | |
| Contribution dufacteur travail | 0,6 | 0,5 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 1,0 | 0,1 | - 0,9 | - 0,6 | - 0,1 | | |
| Contribution dufacteur capital | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,4 | 1,2 | 1,0 | | |
| Contribution de laPGF ¹ | 4,7 | 1,7 | 0,3 | 1,1 | 1,2 | 0,5 | 1,5 | 2,6 | 2,3 | 1,1 | | |
| Taux de croissance annuel du PIB | 6,8 | 3,7 | 2,4 | 3,2 | 3,2 | 2,8 | 2,9 | 3,2 | 2,9 | 2,0 | | |
| États-Unis | | | | | | | | | | | | |
| Contribution dufacteur travail | 0,0 | 1,1 | 1,4 | 1,0 | 1,4 | 1,5 | 1,0 | 1,0 | 1,3 | 0,6 | | |
| Contribution dufacteur capital | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | | |
| Contribution de laPGF ¹ | 1,9 | - 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,8 | 0,1 | 0,7 | 0,9 | 0,7 | | |
| Taux de croissance annuel du PIB | 2,6 | 1,6 | 2,2 | 1,8 | 2,5 | 3,1 | 1,7 | 2,3 | 3,0 | 2,2 | | |

Source: d'après OCDE, 2021.

1 : Productivité Globale des Facteurs.

Note : la somme des différentes contributions n'est pas toujours parfaitement égale à lacroissance du PIB en raison des arrondis.

DOCUMENT 3

Taux d'investissement¹ des entreprises non financières en %

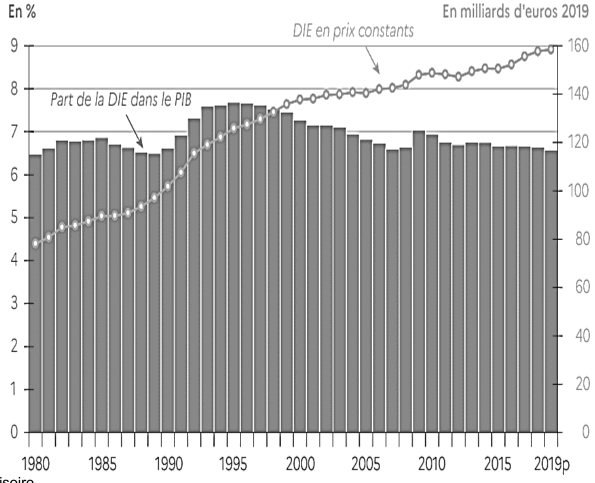
| | Zoneeuro (19 pays) | Allemagne | Espagne | France | Italie | Royaume- Uni |
|------|-----------------------|-----------|---------|--------|--------|-----------------|
| 2000 | 24,4 | 23,6 | 29,5 | 21,9 | 22,8 | 22,1 |
| 2005 | 23,0 | 20,1 | 32,3 | 20,9 | 22,9 | 20,4 |
| 2010 | 21,4 | 19,6 | 21,9 | 22,1 | 21,4 | 16,2 |
| 2015 | 22,7 | 19,9 | 26,0 | 22,8 | 20,1 | 18,3 |
| 2017 | 22,8 | 19,9 | 27,5 | 23,5 | 20,6 | 17,9 |

Source : d'après INSEE, 2019.

^{1 :} Le taux d'investissement correspond à la part des investissements dans la valeur ajoutéeen pourcentage.

DOCUMENT 4

Évolution du montant de la dépense intérieure d'éducation (DIE) en milliardsd'euros constants et de sa part dans le PIB (en %)



p: provisoire.

Champ : France métropolitaine + Départements et Régions d'Outre-Mer (DROM)

Source : Ministère de l'Éducation nationale, de la Jeunesse et des Sports, 2020.

Lecture : en 2019, la DIE s'élève à 160,5 milliards d'euros (courbe avec échelle de droite), cequi représente 6,6 % du PIB (bâtons avec échelle de gauche).