
Introduction à la macroéconomie 2026

5. Equilibre en économie fermée

5.1. Le marché financier

5.2. Epargne et investissement: équilibre macro

5.3 Déterminants de la production de long terme

Federica Sbergami

Sommaire

- Le fonctionnement du marché financier
- La condition d'équilibre du système économique: $S = I$
- Demande et offre de fonds prêtables
- Taux d'intérêt réel = prix d'équilibre du marché des fonds prêtables
- Politiques gouvernementales influençant les décisions d'investissement et d'épargne
- Les facteurs déterminant le niveau de la production dans le long terme

Introduction

Dans ce chapitre nous allons explorer l'importance des institutions financières pour l'économie.

Le fonctionnement du système financier affecte deux grandes variables macroéconomiques qui, à leur tour, sont des déterminants importants de la productivité:

- l'épargne (S) → offre de fonds prêtables
- l'investissement (I) → demande de fonds prêtables

La demande et l'offre de fonds prêtables permettent d'établir sous quelles conditions l'économie est à l'équilibre.

A la fin du chapitre on verra comment les politiques gouvernementales peuvent encourager l'épargne et l'investissement (impact sur la croissance!).

NB.: dans ce chapitre nous allons faire abstraction des fluctuations de l'activité productive dues au cycle économique et la condition d'équilibre que nous allons analyser est la condition d'**ÉQUILIBRE DE LONG TERME**. Nous allons nous occuper du court terme plus tard dans ce cours.

5.1. Le marché financier

Les institutions financières

- Le principal rôle des **institutions financières** est d'allouer le capital (une des ressources rares de l'économie) provenant des épargnants (offre) vers les investisseurs (demande) qui en ont besoin pour financer leurs projets d'investissement → marché des fonds prêtables (ou **capitaux**).
- Cela peut se faire :
 - directement, avec l'achat et la vente d'obligations et actions (les épargnants mettent **directement** leur capital à disposition des investisseurs)
 - indirectement, avec l'intervention d'intermédiaires financiers, comme les banques et les fonds mutuels, qui utilisent les dépôts des épargnants pour faire des prêts aux investisseurs (les épargnants mettent **indirectement** leur capital à disposition des investisseurs)

Les obligations et les actions

- Les deux principaux titres financiers échangés sur le marché financier sont les obligations et les actions.
- La différence essentielle entre les obligations et les actions tient au fait que le propriétaire d'une obligation est un simple créancier, tandis que le propriétaire d'une action détient une partie du capital de l'entreprise qui a émis l'action:
 - Une obligation est une **reconnaissance de dette** (certificat) d'une entreprise ou du gouvernement vers le porteur de l'obligation.
 - Une action est un **titre de propriété partielle** sur une entreprise donnant droit à une part correspondante des profits réalisés dans le futur.
- Généralement une action implique plus de risque qu'une obligation (en tant que propriétaire d'une partie, bien que petite, du capital on participe au risque d'entreprise), et donc un rendement moyen plus élevé.

Les obligations

- Dans la suite nous allons prendre en considération un seul type de titre financier, les obligations, et un seul taux d'intérêt de marché, celui rattaché aux obligations du Trésor (bons) de nouvelle émission.
- Deux caractéristiques essentielles d'une obligation:
 - Le terme de l'obligation (date d'expiration)
 - Le risque de signature (ou probabilité de non-remboursement)
- Ces deux caractéristiques vont déterminer l'intérêt fixe (ou coupon) qui va être payé chaque année pour cet emprunt: les “*junk bonds*” (obligations très risquées) paient plus que les bons de la Confédération (considérés sans risque) et une obligation à 10 ans paie un intérêt plus élevé qu'une obligation à 3 mois.

Échelle de notation financière

Notations selon les principales agences

“*Junk bond*” (ou “*high-yield debt*”), ou « obligation pourrie » en français, est l'appellation familière désignant aux États-Unis les obligations à haut risque, obligations qui sont classées comme « spéculatives » par les agences de notation, c'est-à-dire celles dont la notation financière est inférieure à l'*investment grade*.

Source: Wikipédia

Signification de la note	Moody's		Standard & Poor's		Fitch Ratings		Dagong			
	Long terme	Court terme	Long terme	Court terme	Long terme	Court terme	Long terme	Court terme		
Prime Première qualité	Aaa	P-1 <i>Prime -1</i>	AAA	A-1+	AAA	F1+	AAA	A-1		
High grade Haute qualité	Aa1		AA+		AA+		AA+			
	Aa2		AA		AA		AA			
	Aa3		AA-	AA-	AA-					
Upper medium grade Qualité moyenne supérieure	A1	P-2	A+	A-1	A+	F1	A+	A-2		
	A2		A		A		A			
			A3	A-	A-	A-				
Lower medium grade Qualité moyenne inférieure	Baa1	P-3	BBB+	A-2	BBB+	F2	BBB+	A-3		
	Baa2		BBB		BBB		BBB			
			Baa3	BBB-	BBB-	BBB-				
Non-investment grade, speculative Spéculatif	Ba1	<i>Not prime</i>	BB+	B	BB+	B	BB+	B		
	Ba2		BB		BB		BB			
	Ba3		BB-		BB-		BB-			
Highly speculative Très spéculatif	B1		Non prime	B+	C	B+	C	B+	C	
	B2			B		B		B		
	B3			B-		B-		B-		
Risque élevé	Caa1		<i>Non prime</i>	CCC+	C	CCC	C	CCC	C	
Ultra spéculatif	Caa2	CCC								
En défaut, avec quelques espoirs de recouvrement	Caa3	CCC-								
	Ca	CC		CC	CC					
		C/C1/R		C	C					
En défaut sélectif	C		SD	D	RD	D	D	D		
En défaut			D		D		D			

Prix des obligations (1)

- Prix auquel une obligation peut être échangée sur le marché secondaire (versus marché primaire = le porteur achète le titre directement à l'émetteur).

Le prix d'une obligation sera déterminé par le marché en fonction du terme, du risque de signature et du taux d'intérêt nominal de marché. *Ceteris paribus*, si l'intérêt de marché ↓, le prix de l'obligation ↑ => relation inverse entre l'intérêt de marché et le prix du titre, le taux de marché étant le rendement des obligations de nouvelle émission.

Relation entre prix et rendement:

$$\begin{array}{c} \text{Rendement incluant le risque} \\ \text{(yield)} \end{array} = \begin{array}{c} \text{Intérêts} \\ \text{(fixes)} \end{array} / \text{Prix de marché}$$

Intérêt de marchéCoupons

Prix des obligations (2)

➤ LOGIQUE:

- On détient une obligation d'une valeur faciale de 100 qui donne un intérêt annuel de 2.5%, fixé au moment de l'émission (= Intérêts / Valeur faciale).
- Le taux d'intérêt de marché augmente (hausse de risque) et les obligations de nouvelle émission donnent un intérêt annuel de 3%.
- Si on veut vendre l'obligation sur le marché, on sera obligé d'accepter un prix < 100 pour compenser la hausse de risque.

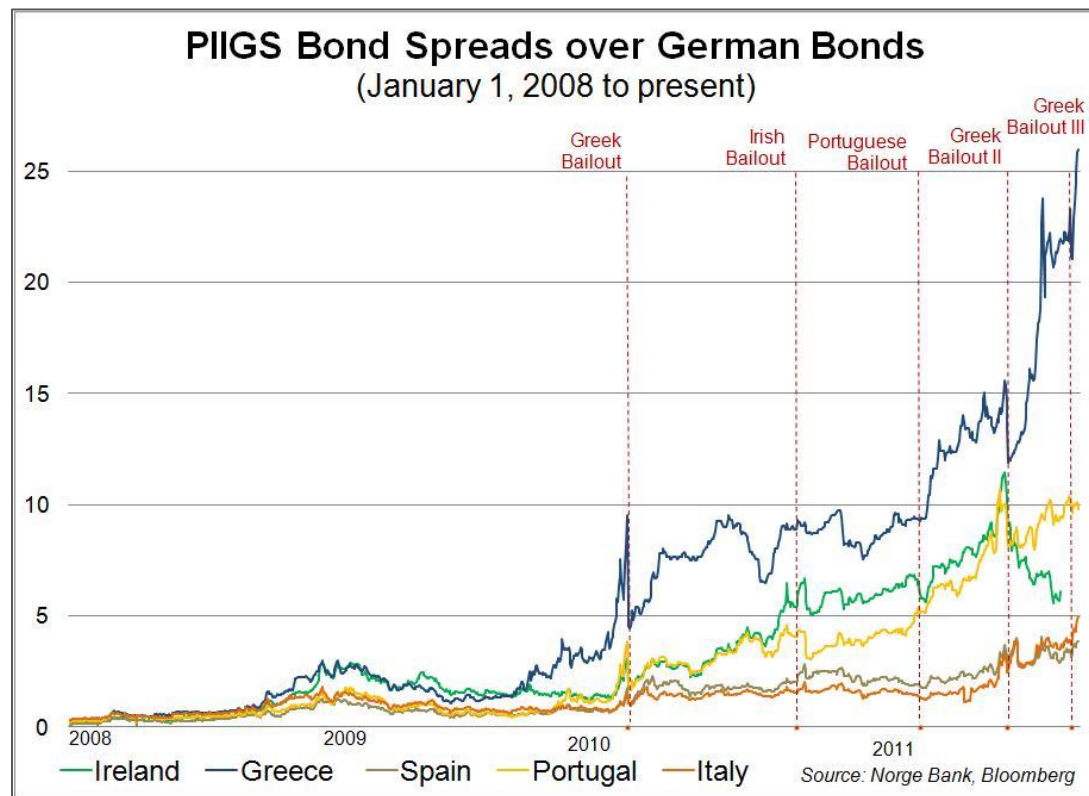
Prix et taux d'intérêt



Evolution du prix de marché des obligations grecques à terme en juillet 2019 donnant un intérêt nominal fixe de 6% entre mars 2009 et mars 2010, en ligne avec l'évolution du *spread* par rapport aux obligations allemandes (= **prime de risque** → cf. page suivante)

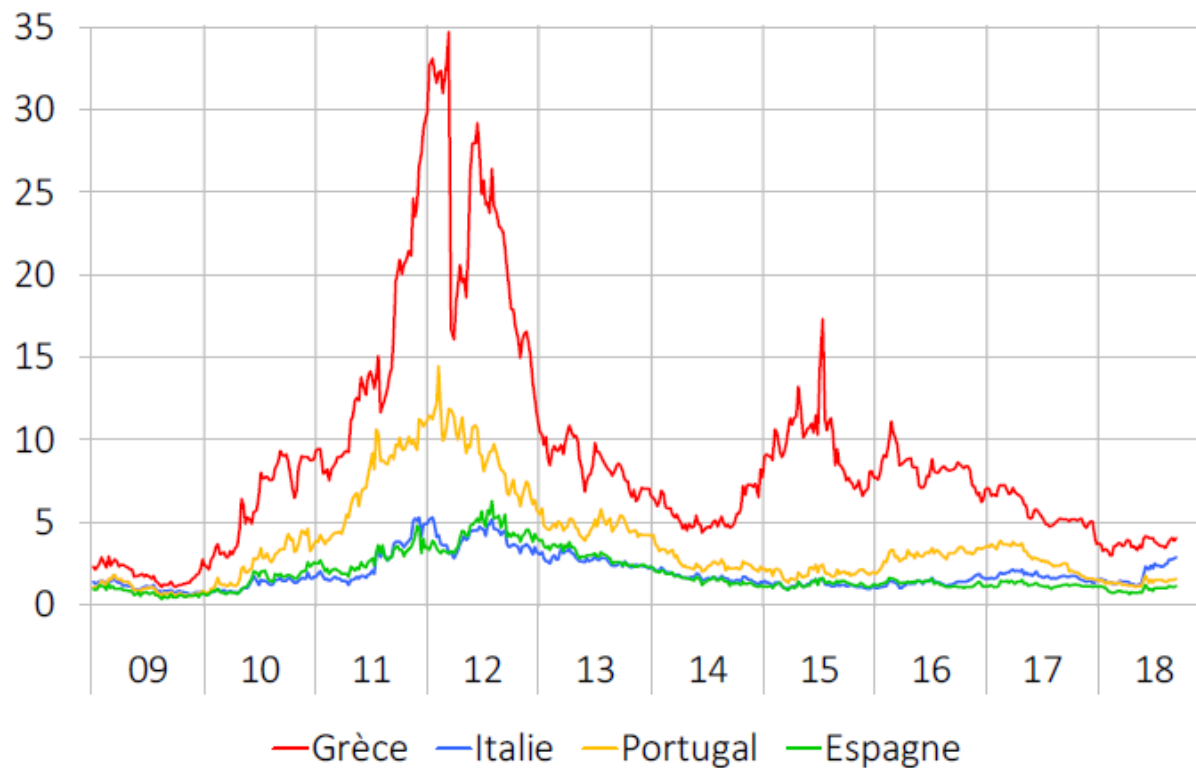
Prime de risque (1)

- Les bons du Trésor sont-ils vraiment des titres sans risque ?
 - Historiquement, plusieurs cas de pays qui ont fait défaut
 - « **Risque pays** »: supplément de taux d'intérêt qu'un pays doit payer pour compenser les investisseurs du risque de défaut



Prime de risque (2)

graphique 17 : Primes de risque sur les emprunts d'État à dix ans par rapport à l'Allemagne
en points de pourcentage



source : Macrobond Financial AB

5.2. Epargne et investissement: équilibre macro

L'équilibre national (1)

Considérons le cas d'une économie fermée, soit d'une économie dépourvue de tout échange avec le reste du monde.

L'**identité** de comptabilité nationale (offre = demande)

$$Y \equiv C + I + G + EXP - IMP$$

(*EXP* et *IMP*, respectivement, pour exportations et importations) se transforme alors dans la manière suivante:

$$Y = C + I + G$$

où *Y* représente le PIB, *C* la consommation, *I* les investissements et *G* les dépenses publiques.

NB: l'équation précédente représente en même temps la condition d'équilibre (=) du système économique et l'identité de comptabilité nationale ($\equiv$), qui est toujours vérifiée ex-post. Ce qui nous intéresse est son interprétation en tant que condition d'équilibre.

L'équilibre national (2)

On veut maintenant réécrire la condition d'équilibre macroéconomique afin de l'interpréter en termes d'épargne et d'investissement:

L'équilibre national (3)

L'identité comptable du revenu national peut être réécrite comme:

$$Y - C - G = I$$

Le terme $Y - C - G$ désigne la production qui subsiste après que la demande des consommateurs et de l'Etat a été satisfaite. On appelle ceci **épargne nationale** et on indique cet élément avec la lettre $S \Rightarrow$ **à l'équilibre** il faut que:

$$S = I$$

Plus en détail, étant T les taxes, l'épargne totale est égale à la somme de l'épargne privée, $S_p = (Y - T - C)$, et de l'épargne publique, $S_g = (T - G)$.
(NB: si $T > G \rightarrow$ épargne publique; si $T < G \rightarrow$ déficit public)

En introduisant T dans notre équation d'équilibre, on a $Y - C - T + T - G = I \Rightarrow$ la condition d'équilibre macroéconomique devient:

$$S = (Y - T - C) + (T - G) = S_p + S_g = I$$

A chaque moment dans une économie fermée, l'épargne privée finance l'investissement et l'éventuel déficit public: $S_p = I - S_g = I + (G - T)$.

Les décisions d'épargne et d'investissement (1)

L'identité de comptabilité nationale montre qu'à tout moment l'épargne est égale à l'investissement: $S = I$. Le marché financier coordonne l'épargne et l'investissement sur le marché des fonds prêtables, le marché où ceux qui épargnent offrent des prêts et ceux qui investissent demandent des emprunts.

Allez sur www.pingo.coactum.de et utilisez le code 499584

➤ Offre de capitaux (ou fonds prêtables)

Quels sont les principaux facteurs influençant l'offre de fonds prêtables (= quels sont les facteurs influençant les décisions d'épargne)?

➤ Demande de capitaux (ou fonds prêtables)

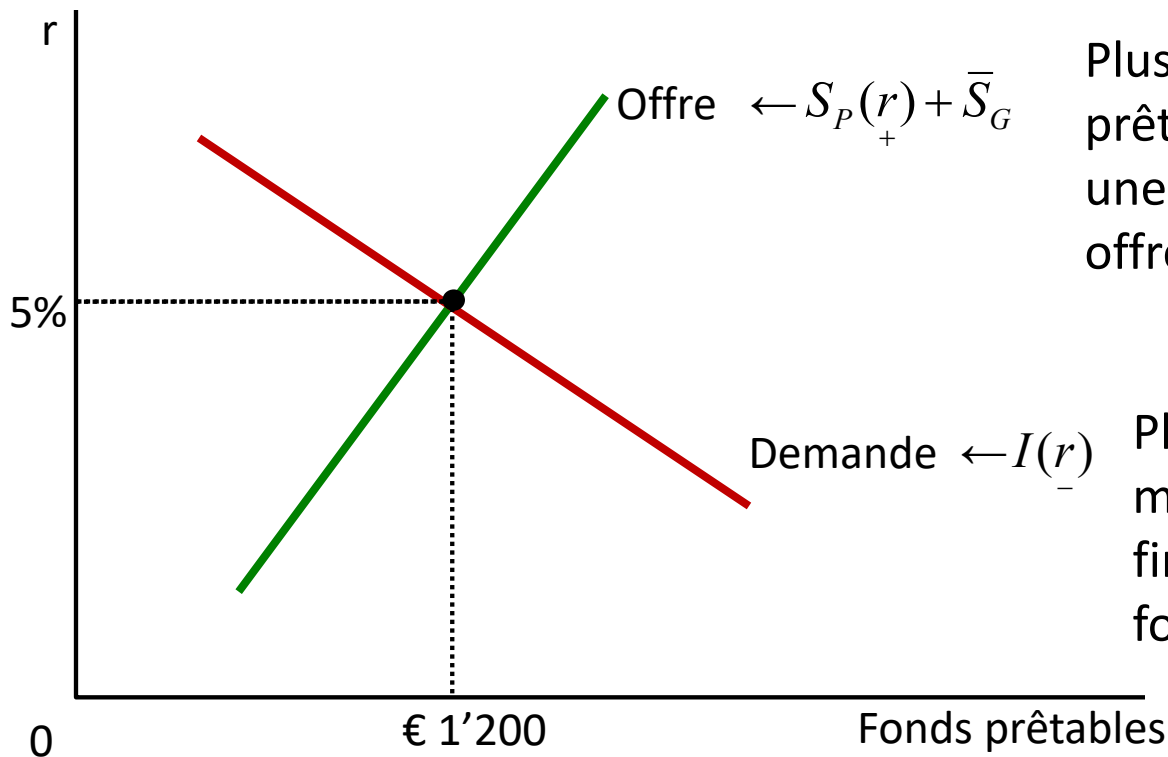
Quels sont les principaux facteurs influençant la demande de fonds prêtables (= quels sont les facteurs influençant les décisions d'investissement)?

Les décisions d'épargne et d'investissement (2)

- L'**OFFRE DE FONDS PRÊTABLES** émane des décisions des ménages qui décident d'épargner une partie de leur revenu et de la prêter sur le marché financier.
- La **DEMANDE DE FONDS PRÊTABLES** émane des décisions des ménages et des entreprises qui décident d'emprunter des fonds pour financer leurs décisions d'investissement.
- Le taux d'intérêt réel (r) est le **prix d'un prêt**: il représente ce que les demandeurs d'emprunts paient et ce que les offrants reçoivent pour les prêts → demande de fonds prêtables décroissante et offre croissante.

La détermination du taux d'intérêt réel

Le marché financier fonctionne comme tous les autres marchés de l'économie: **l'équilibre entre la demande et l'offre pour les fonds prêtables détermine le taux d'intérêt réel d'équilibre.** Au taux d'intérêt d'équilibre, les ménages souhaitent épargner ce que les entreprises désirent investir et l'offre des fonds est égale à la demande.



Plus la rémunération sur les prêts est élevée, plus on a une incitation à épargner => offre de fonds croissante.

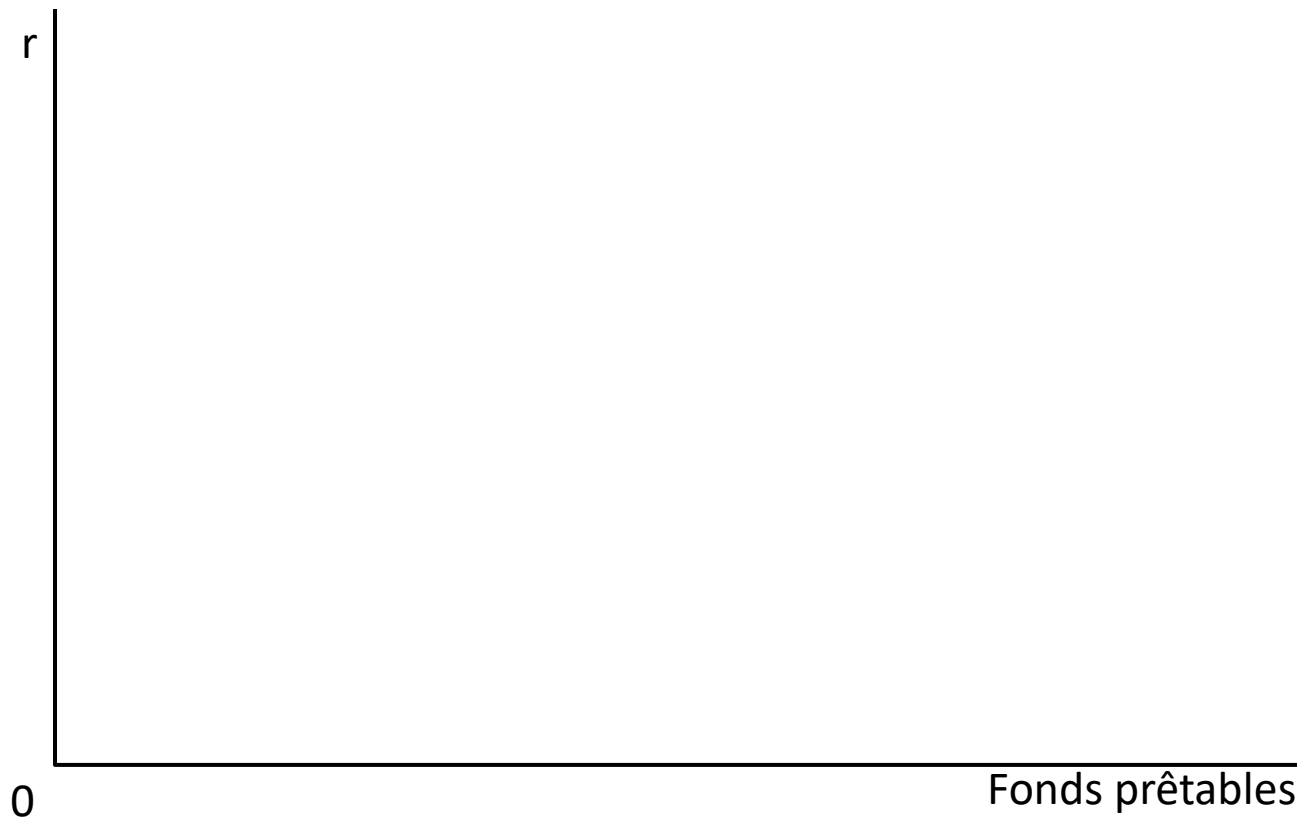
Plus les emprunts sont chers, moins d'investissements on finance => demande de fonds décroissante.

Politiques gouvernementales influençant S et I

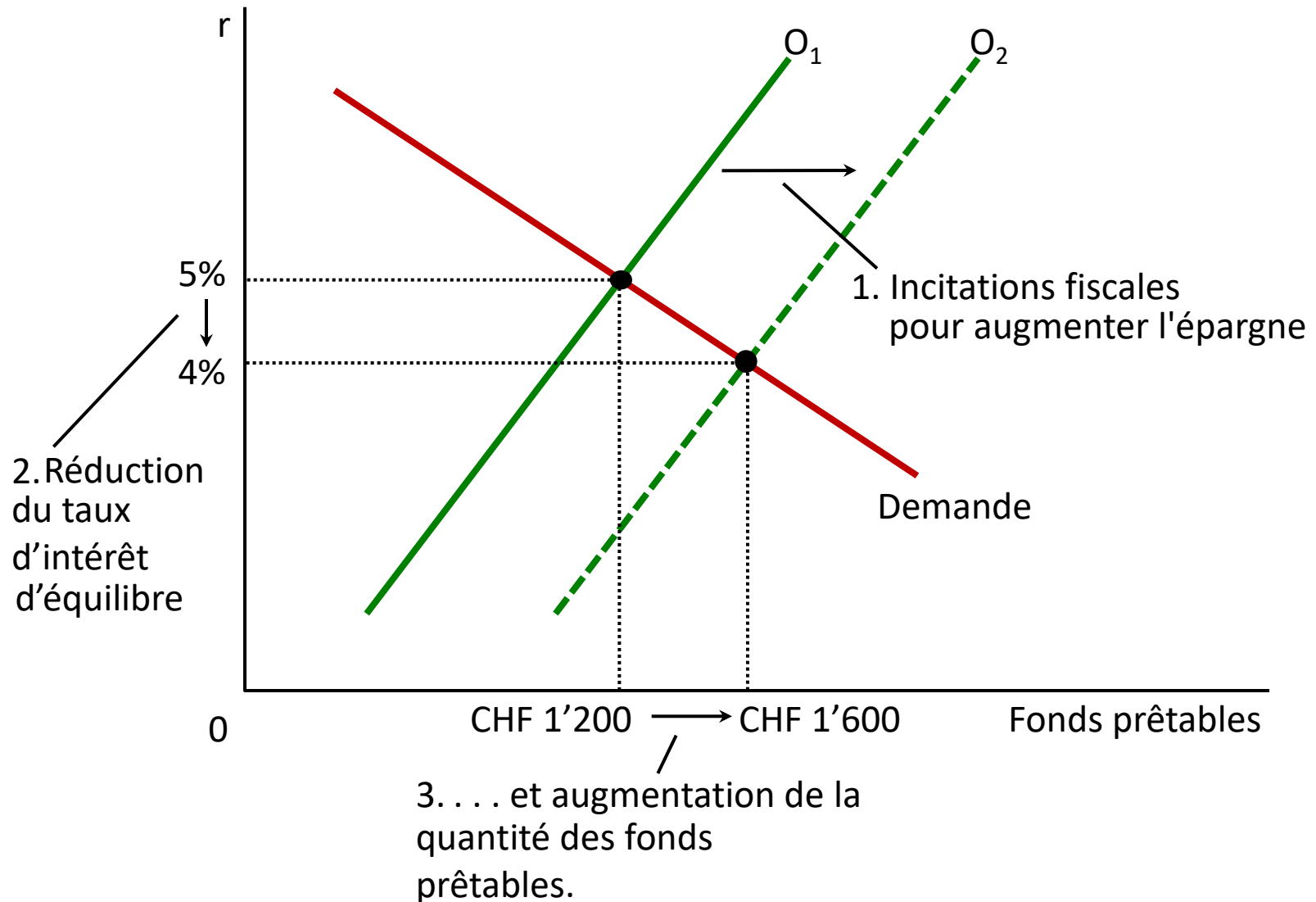
- **TAXES SUR LE REVENU**: une baisse d'impôt sur le revenu découlant des intérêts donne une incitation aux ménages à épargner plus... (cf. graphique).
- **IMPÔTS SUR L'INVESTISSEMENT**: une réduction d'imposition des investissements en capital neuf (sous forme d'un crédit d'impôt, par exemple) fait déplacer la courbe de demande de fonds vers l'extérieur... (cf. graphique).
- **POLITIQUES BUDGÉTAIRES**: si $G > T \rightarrow$ déficit. Le cumul des déficits publics s'appelle dette publique. Quand le gouvernement finance la dépense publique par la dette, il emprunte des fonds pour couvrir son déficit et réduit les fonds prêtables disponibles pour financer les investissements du secteur privé (crowding-out ou éviction de l'épargne privée)... (cf. graphique).

Incitation à l'épargne (1)

- **TAXES SUR LE REVENU** : à parité de taux d'intérêt la courbe d'offre de fonds se déplace vers la droite, le taux d'intérêt d'équilibre ↓ et la quantité de fonds d'équilibre (et donc d'investissement) ↑.



Incitation à l'épargne (2)



Incitation à l'épargne (3)

Problèmes liés aux mesures d'incitation à l'épargne:

1. Problème d'équité: une baisse des taxes sur l'épargne favorise d'avantage les individus plus riches (qui épargnent une plus grande partie de revenu). Pour cette raison certains économistes suggèrent de remplacer cette mesure avec une baisse d'impôts sur le revenu.

Incitation à l'épargne (4)

Problèmes liés aux mesures d'incitation à l'épargne:

2. Manque de réactivité des décisions d'épargne: l'épargne pourrait être peu sensible aux variations du taux d'intérêt si l'effet de revenu, qui agit dans la direction opposée à l'effet de substitution, est fort.

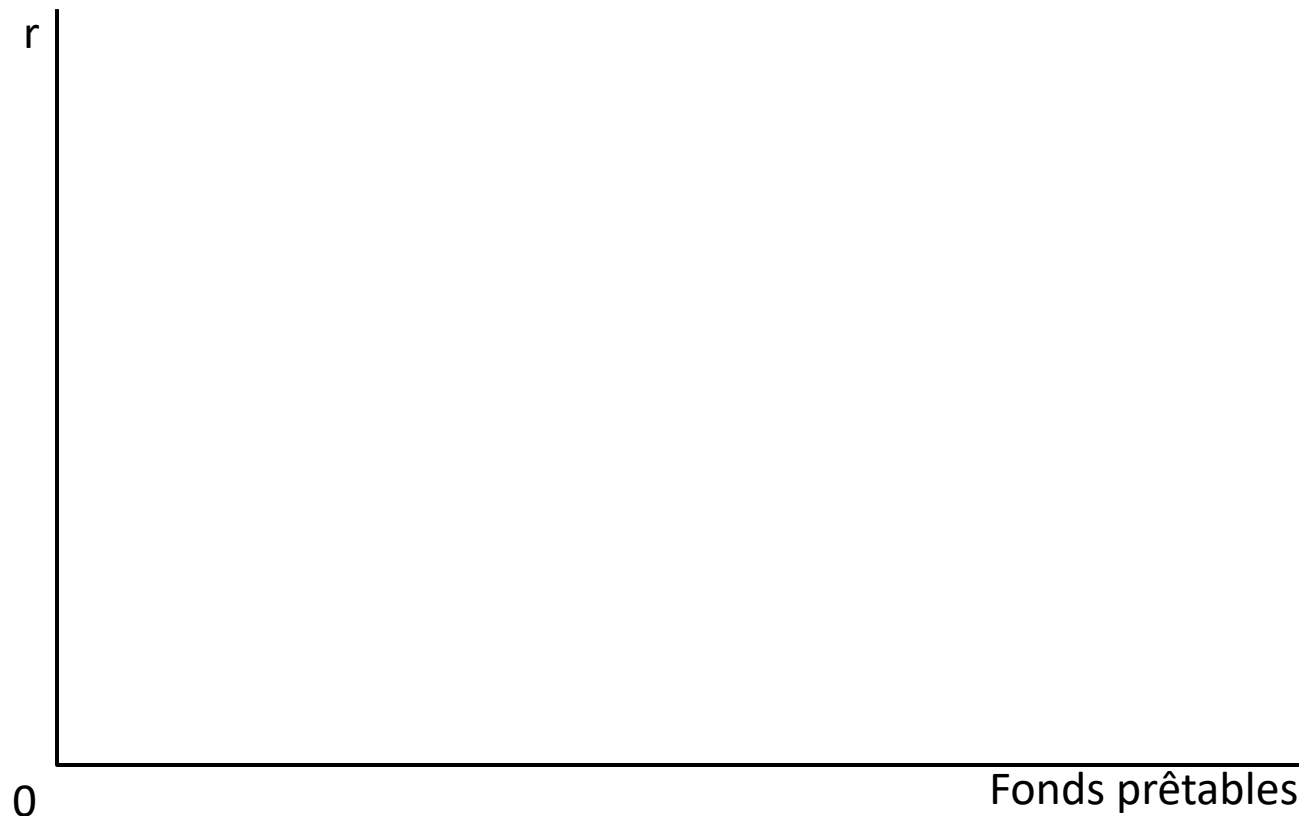
Suite à une hausse des gains d'intérêt (due à une réduction des taxes sur le revenu):

- l'effet de substitution pousse les ménages à épargner plus et consommer moins (baisse de la propension marginale à consommer = prix relatif de la consommation par rapport à l'épargne),
- mais un intérêt plus élevé implique un revenu plus élevé pour un certain niveau d'épargne, ce qui pourrait inciter les individus à consommer davantage et à épargner moins (effet de revenu).

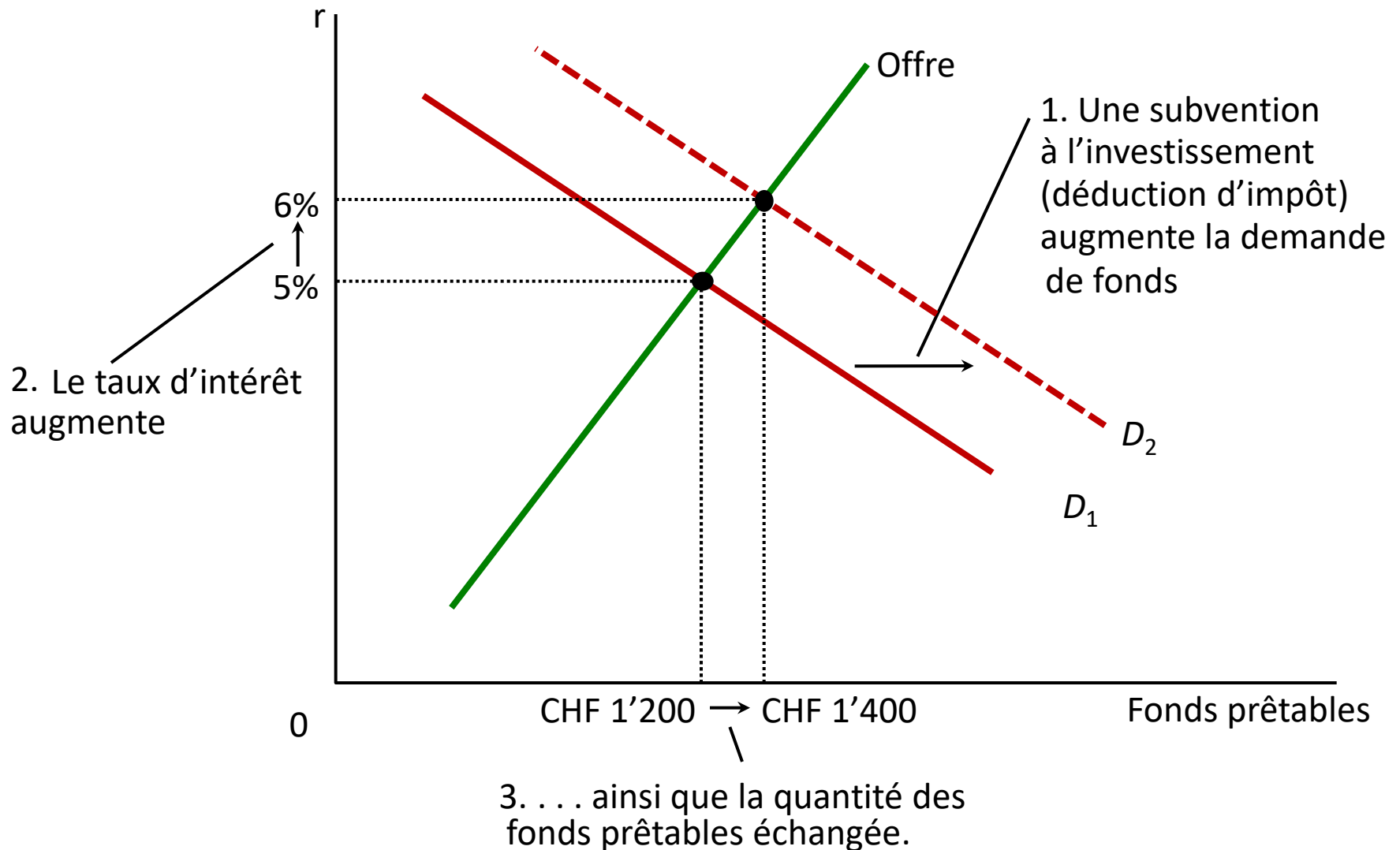
D'un point de vue empirique ces deux effets semblent se compenser (la courbe d'offre ne se déplace pas, ou se déplace peu, vers la droite).

Subventions à l'investissement (1)

- **IMPÔTS SUR L'INVESTISSEMENT** : le taux d'intérêt d'équilibre $\uparrow$ et la quantité de fonds d'équilibre (et donc d'épargne) $\uparrow$.



Subventions à l'investissement (2)

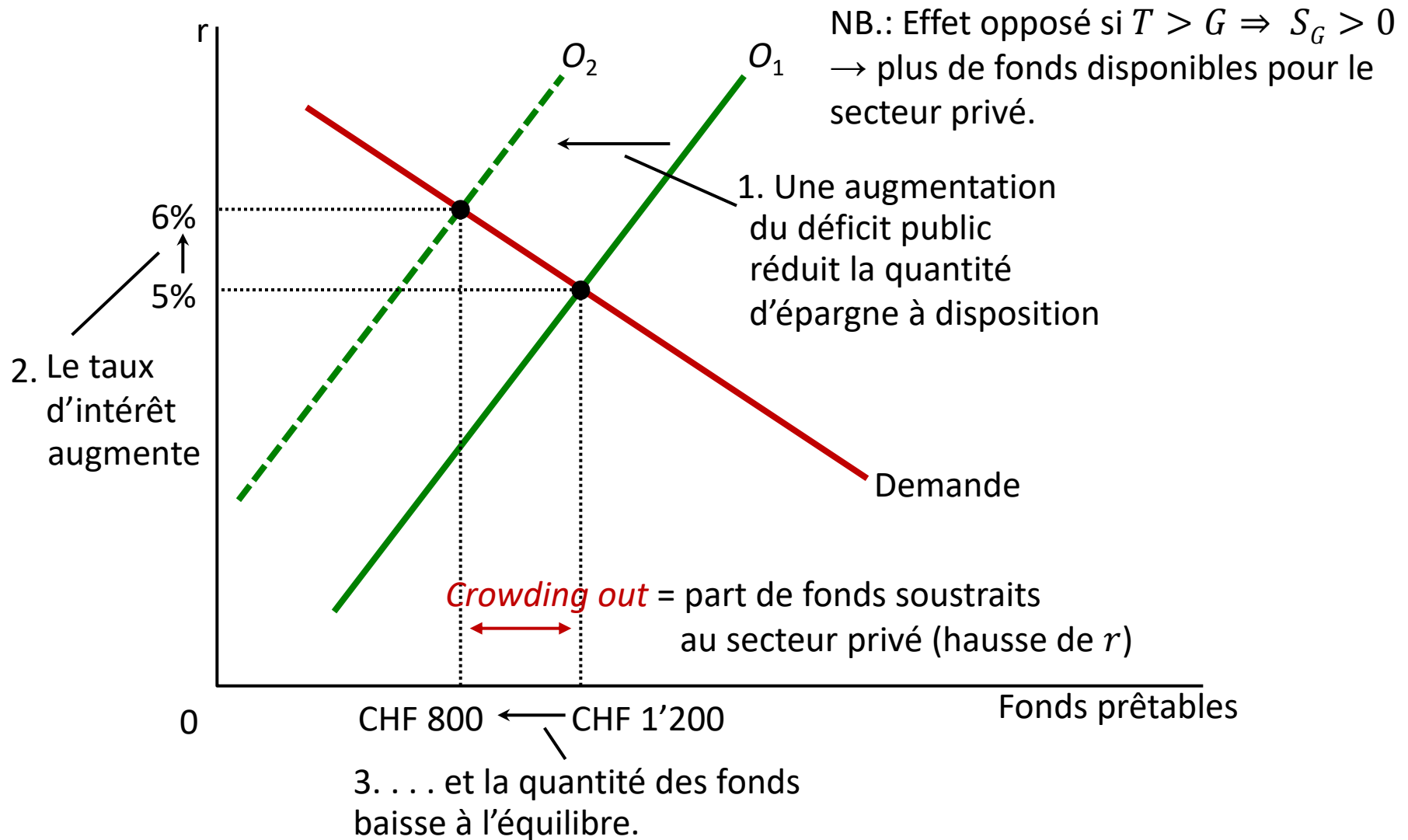


Déficit public et *crowding out* (1)

- **POLITIQUES BUDGÉTAIRES** : à parité de taux d'intérêt la courbe d'offre de fonds se déplace vers la gauche, le taux d'intérêt d'équilibre $\uparrow$ et la quantité de fonds d'équilibre (et donc d'investissement) $\downarrow$. graphique).



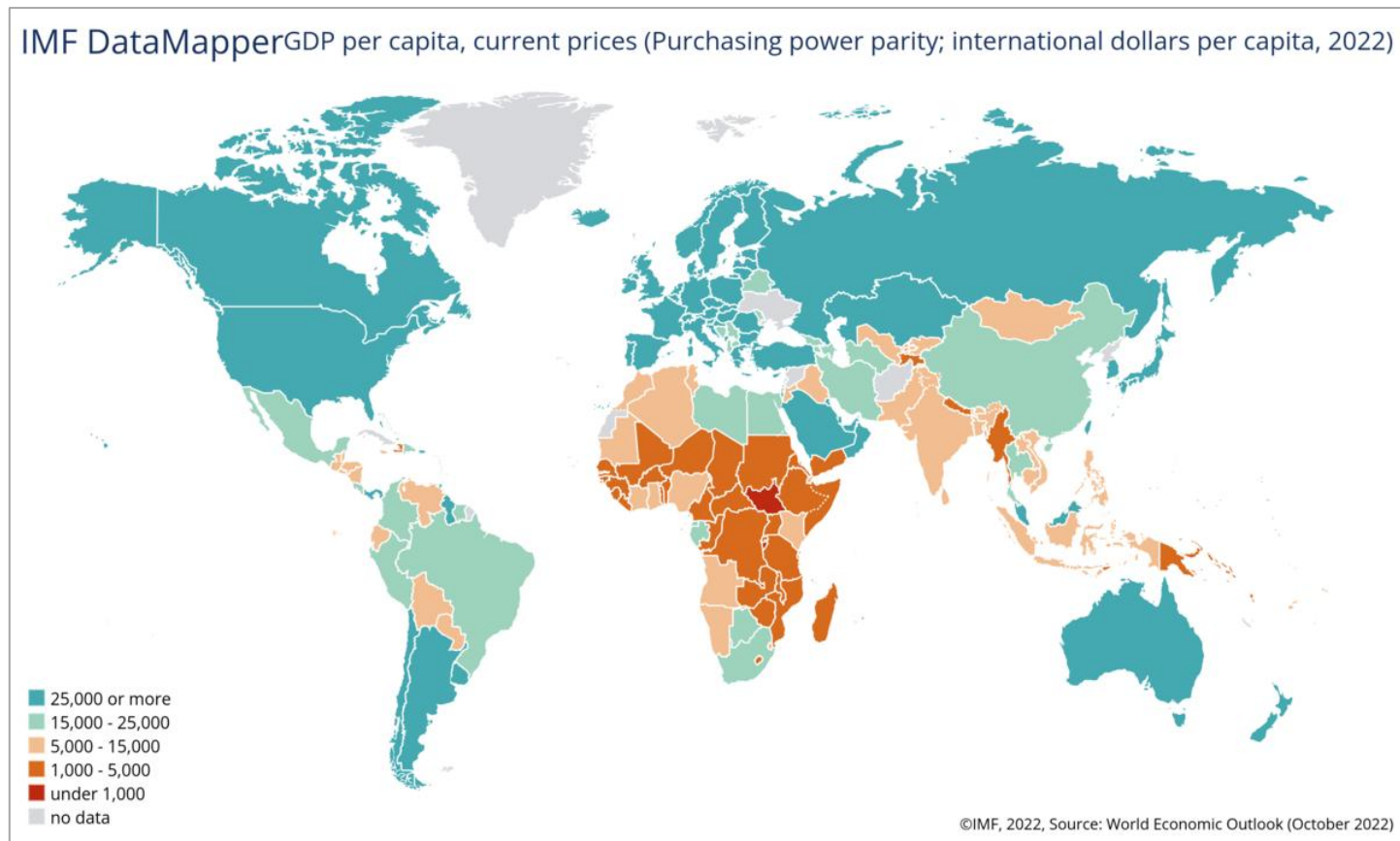
Déficit public et *crowding out* (2)



5.3 Déterminants de la production de long terme

Déterminants du niveau de production

Enormément de facteurs influencent le **niveau de production de long terme**, Y , et plusieurs éléments contribuent à expliquer les différences de PIB par tête entre pays, qui restent considérables.



La productivité du travail

Pour comprendre les différences de revenu par tête entre pays, il faut comprendre pourquoi certains pays produisent plus de Biens&Services par tête que d'autres. Cela revient à identifier les déterminants de la productivité du travail.

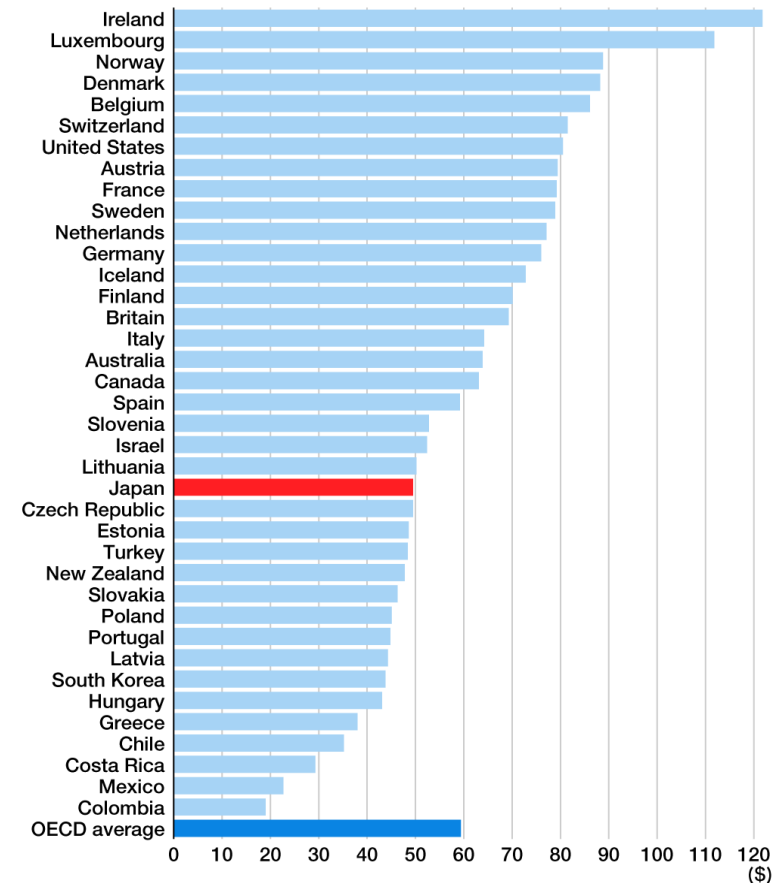
DÉFINITION:

Productivité du travail (PML)

= output / heures de travail

= Y/L

Per-Hour Labor Productivity Among OECD Nations in 2020



Created by Nippon.com based on data from the Japan Productivity Center.

nippon.com

Fonction de production

Afin d'identifier les facteurs qui peuvent influencer la capacité productive des pays, considérons une fonction de production (F) de l'output total qui dépend de plusieurs inputs de production:

- travail (L) = nombre d'heures de travail employées dans la production
- capital physique (K) = équipements et infrastructures utilisés dans la production
- capital humain (H) = connaissances et habilité acquises par les travailleurs grâce à l'éducation, la formation, l'expérience
- ressources naturelles (N) = inputs naturels, tels que la terre, les forêts, les matières premières, etc.
- connaissances technologiques (A) = connaissances des meilleures méthodes de production possibles.

La fonction de production F décrit la relation entre la quantité des inputs utilisés dans la production et la quantité d'output.

Rendements d'échelle constants (1)

Généralement on suppose que la fonction de production montre des **rendements d'échelle constants**

Rendements d'échelle constants (2)

Généralement on suppose que la fonction de production montre des **rendements d'échelle constants** (en termes mathématiques ceci veut dire que la fonction est homogène de degré 1) dans L, K, H et $N \Rightarrow$ si on double la quantité disponible de tous ces inputs, on double la quantité produite ($\alpha = 2$ en bas):

$$Y = A \cdot F(L, K, H, N) \rightarrow \alpha Y = A \cdot F(\alpha L, \alpha K, \alpha H, \alpha N)$$

En prenant $\alpha = 1/L$ et en utilisant la propriété de homogénéité de degré 1 (rendements d'échelle constants), on peut réécrire la fonction de production:

$$Y = A \cdot F(L, K, H, N) \rightarrow \alpha Y = A \cdot F(\alpha L, \alpha K, \alpha H, \alpha N)$$

$$\rightarrow y = Y/L = A \cdot F(1, K/L, H/L, N/L)$$

Cette manière alternative et équivalente d'écrire la fonction de production (output et inputs de production par travailleur) permet de montrer quels sont les facteurs qui peuvent influencer la **productivité du travail**, Y/L .

Déterminants de Y/L

La productivité du travail va donc dépendre des quantités relatives des autres facteurs de production et de l'état du progrès technologique:

- Plus grand est le stock de capital physique et humain, et le stock de ressources naturelles par rapport au nombre de travailleurs, plus grande va être la capacité à produire des Biens&Services dans cette économie par unité de travailleur (accumulation des facteurs $\rightarrow K, H, N$).
- Plus importantes sont les connaissances technologiques, plus élevée va être la productivité du travail (progrès technique $\rightarrow A$).

Toute politique gouvernementale qui aide à augmenter les stocks des facteurs de production ou de A va permettre d'augmenter la productivité du travail et donc d'améliorer la capacité productive du pays.

Rôle du gouvernement (1)

1. **Un stock de capital physique plus élevé** peut être encouragé à travers une politique qui favorise l'épargne plutôt que la consommation présente (déductions fiscales sur les épargnes, par exemple), mais aussi grâce à une ouverture aux capitaux étrangers.
2. **Une augmentation du stock de capital humain** accroît la productivité des travailleurs. Une grande partie du stock de capital humain des individus est acquise grâce à leur formation. En offrant un système d'éducation efficient et facile d'accès le gouvernement promeut l'augmentation de la productivité à long terme.

Rôle du gouvernement (1)

3. Une bonne administration des ressources naturelles renouvelables et non renouvelables est essentielle pour assurer une croissance soutenable.
4. La promotion des connaissances technologiques joue un rôle central dans le développement des pays. Elles peuvent être encouragées au travers de programmes de subvention de la recherche et développement et par le développement d'un bon système de droits de propriété intellectuelle à l'innovation qui soit efficient et sûr (sans quoi, il n'y aurait pas d'incitation à faire des investissements dans le R&D).

Institutions et performance économique (1)

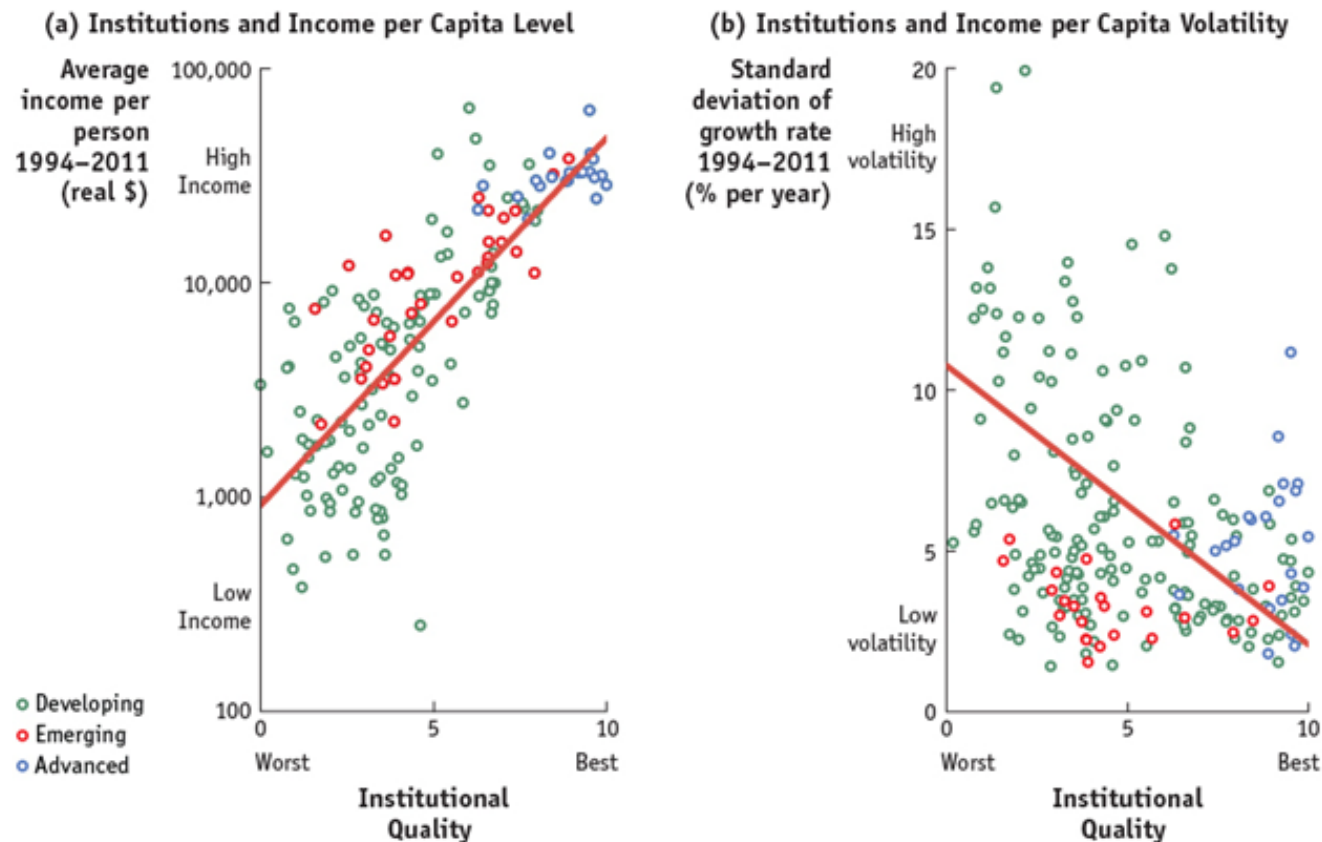
Plus en général, le contexte institutionnel et la gouvernance jouent un rôle très important: des institutions de bonne qualité sont positivement corrélées avec des niveaux de revenu par tête élevés et une volatilité du revenu faible → graphiques pages suivantes.

INDEX DE LA QUALITÉ INSTITUTIONNELLE: participation du peuple et de responsabilisation des autorités, stabilité politique et absence de violence, efficacité des pouvoirs publics, qualité réglementaire, état de droit, contrôle de la corruption.

Cf. aussi: Economics and the rule of law: Order in the jungle, The Economist

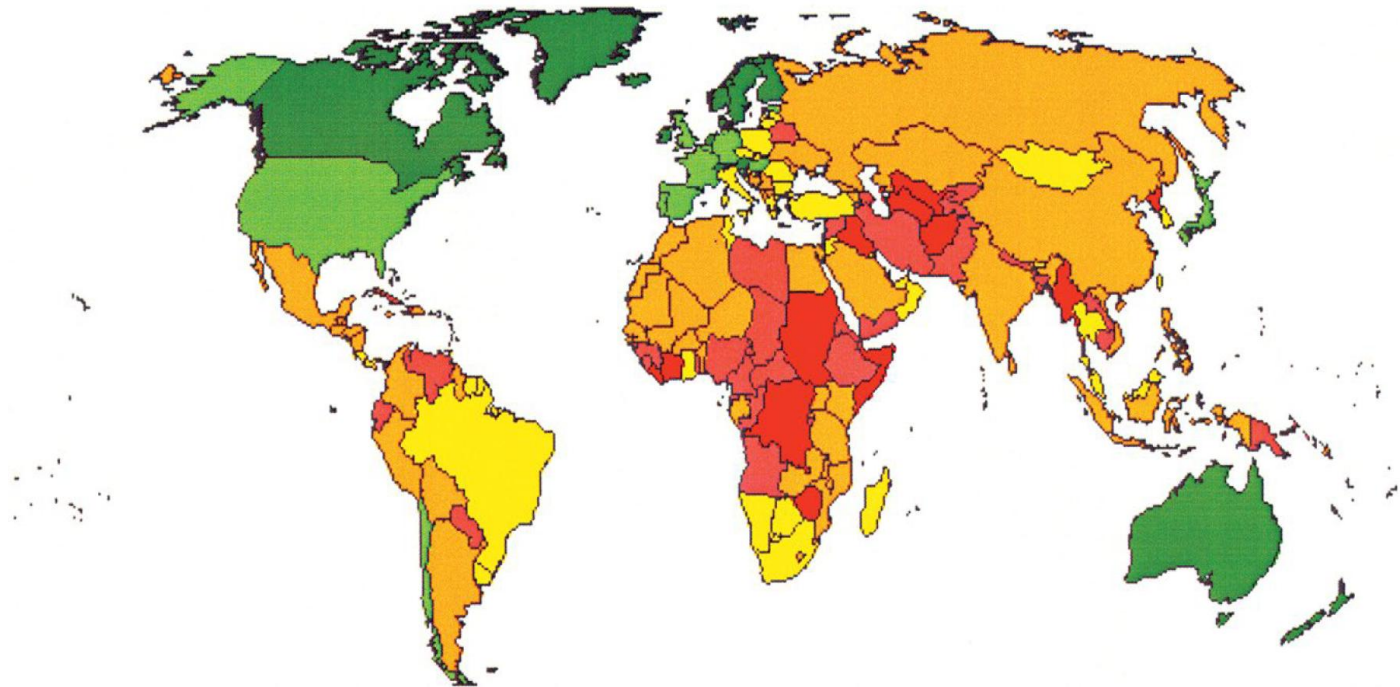
Institutions et performance économique (2)

Les pays avec un niveau de gouvernance plus faible sont souvent associés à des niveaux de revenus moindres et à plus d'instabilité politique et économique.



Institutions et performance économique (3)

Les différences de qualité de la gouvernance peuvent expliquer les grands écarts observés entre les pays en termes de performance économique.



Index de la qualité institutionnelle:

Vert = top 25% / jaune = 25% suivant / orange = 25 % suivant / rouge = 25% derniers

Vert foncé = top 10% / Rouge foncé = bottom 10%

Prix Nobel 2024: un prix aux institutions démocratiques*

Le Prix Nobel d'économie 2024 a été attribué à **Daron Acemoglu** (MIT), **Simon Johnson** (MIT) et **James Robinson** (University of Chicago) pour leurs travaux sur l'importance des institutions sociétales en tant que moyen pour réduire les inégalités de revenu entre pays: «They provided an explanation for why some countries are rich and others poor.», The Royal Swedish Academy of Science



Daron Acemoglu
(57 ans)



Simon Johnson
(61 ans)



James Robinson
(64 ans)

*Hors champ examen

Prix Nobel 2024: l'importance des institutions

En étudiant les différents systèmes politiques et économiques introduits par les colonisateurs européens dans les pays colonisés, les trois lauréats du Prix Nobel 2024 ont pu montrer que les différences dans **les institutions sociétales jouent un rôle essentiel dans la détermination du gap de prospérité** qui existe entre pays.

Acemoglu, Johnson et Robinson ont montré que les institutions qui ont été introduites afin d'exploiter les colonies se sont relevées mauvaises pour le développement à long terme, tandis que celles qui ont établi les libertés économiques fondamentales et l'État de droit ont favorisé la croissance.

Les trois lauréats ont observé que les institutions inclusives ont souvent été introduites dans pays qui étaient pauvres au moment de la colonisation et qui, au fil du temps, ont donné naissance à une population généralement prospère. C'est l'une des principales raisons pour lesquelles les anciennes colonies, autrefois riches, sont aujourd'hui pauvres, et vice versa

Prix Nobel 2025: un prix à la croissance soutenue*

Le Prix Nobel d'économie 2025 a été attribué à **Joel Mokyr** (Northwestern & Eitan Berglas School), **Philippe Aghion** (Collège de France & INSEAD & LSE) et **Peter Howitt** (Brown University) pour leurs travaux sur les conditions préalables à une croissance soutenue grâce au progrès technologique et la 'destruction créatrice': «They show how new technology can drive sustained growth.», The Royal Swedish Academy of Science



Joel Mokyr
(79 ans)



Philippe Aghion
(69 ans)



Peter Howitt
(79 ans)

*Hors champ examen

Prix Nobel 2025: le rôle du progrès technologique

Au cours des 200 dernières années, le monde a connu une croissance économique [*ndlr*: hausse du PIB réel par tête] sans précédent. Son fondement est le **flux constant d'innovations technologiques**.

Une croissance économique soutenue se produit lorsque de nouvelles technologies remplacent les anciennes dans le cadre du processus connu sous le nom de destruction créatrice.

Les lauréats en sciences économiques de cette année expliquent, à l'aide de différentes méthodes, pourquoi cette évolution a été possible et ce qui est nécessaire pour que la croissance se poursuive.

(Source: The Royal Swedish Academy of Science)

Prix Nobel 2025: les connaissances utiles

Mokyr, un historien de l'économie, a identifié dans le mécanisme permettant aux innovations scientifiques et aux applications pratiques de se renforcer mutuellement la **principale cause de la croissance durable**.

Pour observer une croissance soutenue, il faut un flux continu de **connaissance utile** (*useful knowledge*). La connaissance utile se compose de connaissances propositionnelles (*propositional knowledge*), qui consistent à identifier des régularités systématiques dans le monde naturel et à expliquer pourquoi quelque chose fonctionne, et d'une connaissance prescriptive (*prescriptive knowledge*), qui consiste à décrire ce qu'il faut pour que quelque chose fonctionne (recettes).

En utilisant des sources historiques, Mokyr montre qu'avant la révolution industrielle, l'innovation technologique était principalement basée sur les connaissances prescriptives. Les gens savaient que quelque chose fonctionnait, mais pas pourquoi. Ce n'est qu'à partir du XVI et XVII siècles qu'on a introduit des méthodes de mesure précises et qu'on a insisté sur l'importance de la reproductibilité des résultats.

Prix Nobel 2025: la destruction créatrice

Dans un article coécrit de 1992, Aghion et Howitt ont construit un modèle mathématique qui décrit le processus d'investissement des entreprises qui permet d'améliorer les méthodes de production et de créer de nouveaux produits de meilleure qualité.

Lorsqu'un produit nouveau et meilleur arrive sur le marché, les entreprises qui vendent les produits plus anciens sont perdantes et quittent le marché. Ce processus d'innovation constant, qui est aussi central dans le concept de connaissance utile de Mokyr, est connu sous le nom de **destruction créatrice**.

Aghion et Howitt ont été les premiers à proposer un modèle d'équilibre général dans lequel la production, les investissements en R&D, les marchés financiers et l'épargne des ménages sont liés. Dans sa version la plus simple, la possibilité de tirer profit d'un monopole, même temporairement, incite les entreprises à investir en R&D. Les fonds destinés à l'investissement en R&D proviennent de l'épargne des ménages. Le montant de cette épargne dépend du taux d'intérêt qui, à son tour, est affecté par le taux de croissance de l'économie.

Prix Nobel 2018: un prix à la croissance durable*

Le Prix Nobel d'économie 2018 a été attribué à **Paul Romer** (Université de New York) et **William Nordhaus** (Université de Yale) pour leurs travaux sur l'intégration de l'innovation technologique (Romer) et les changements climatiques (Nordhaus) dans l'analyse macroéconomique.

Faillle de marché: laissé à lui-même, le marché concurrentiel produit trop peu d'innovation et trop de pollution.



Paul Romer
(63 ans)



William Nordhaus
(77 ans)

*Hors champ examen

Résumé (1)

- Le système financier est constitué par des institutions financières telles que les marchés financiers (marchés des actions et des obligations) et des intermédiaires financiers (les banques et les fonds mutuels).
- Leur objectif est d'allouer l'épargne à l'investissement.
- Dans l'équilibre d'une économie fermée l'épargne privée sert à financer l'investissement privé et le déficit public.
- Le taux d'intérêt est déterminé par l'offre et la demande de fonds prêtables.
- L'offre de fonds prêtables vient des ménages qui épargnent une partie de leur revenu.
- La demande de fonds prêtables vient des ménages et des entreprises qui veulent emprunter pour pouvoir investir.

Résumé (2)

- Un déficit public réduit l'épargne privée à disposition des emprunteurs et donc réduit l'offre des fonds prêtable, ce qui à l'équilibre résulte dans un taux d'intérêt plus élevé et moins de fonds prêtables.
- Quand le déficit public réduit l'investissement privé (*crowding out*) cela réduit la productivité et la croissance.
- Le niveau de vie dans une économie va dépendre de sa capacité à produire des biens et services et sa capacité à produire des biens et services va dépendre de sa productivité du travail.
- La productivité du travail dépend à son tour des quantités de capital physique, capital humain, ressources naturelles et connaissances technologiques à disposition des travailleurs.
- Le gouvernement peut augmenter la productivité des travailleurs en augmentant le stock de capital physique, humain, les ressources naturelles à disposition, ou les connaissances technologiques et, plus en général en créant les bonnes conditions pour que le développement économique soit favorisé.

Deux questions d'examen [Pingo - code 499584]

QCM I

Il y a effet d'éviction ("*crowding out*") lorsque :

- a) la Banque Centrale réduit l'offre de monnaie, entraînant une hausse du taux d'intérêt, ce qui réduit les investissements privés.
- b) la Banque Centrale augmente l'offre de monnaie, ce qui fait augmenter l'inflation et donc réduire la valeur réelle des investissements.
- c) l'Etat augmente ses dépenses publiques réduisant ainsi l'offre de fonds prêtables, ce qui augmente le taux d'intérêt et fait diminuer les investissements privés.
- d) l'Etat augmente le taux d'imposition sur le revenu des entreprises, ce qui réduit leur capacité d'investissement.

QCM II

Soit une économie fermée avec des dépenses publiques de 15 et une consommation privée de 21. La collecte des impôts (sous la forme d'un impôt forfaitaire) a rapporté 12 alors que l'épargne privée est de 9. Des quatre propositions suivantes :

- I. L'investissement est de 12.
- II. L'Etat a un surplus budgétaire de 3.
- III. L'épargne totale est de 6.
- IV. La consommation privée équivaut à la moitié du PIB.

Vous pouvez affirmer que :

- a) les propositions I et IV sont justes.
- b) les propositions II et III sont justes.
- c) les propositions III et IV sont justes.
- d) les propositions I et II sont justes.

Références additionnelles

Pour rappel, ces lectures additionnelles ne sont pas obligatoires

- Un article de 2010 de La Vie économique sur le fonctionnement du marché financier: [Comment fonctionne le marché financier?](#)
- Pour une introduction très intuitive sur deux hypothèses alternatives sur le fonctionnement du marché financier et une application au cas de la bulle spéculative du secteur de l'immobilier en 2007: [Complément: marchés financiers efficients *versus* finance comportementale](#)