

À l'aide de vos connaissances et du dossier documentaire, vous montrerez comment les institutions influent sur la croissance économique.

DOCUMENT 1

Pourquoi le FMI se préoccupe-t-il tant de la corruption ? C'est simple : le rôle du FMI est de préserver la stabilité de l'économie mondiale et de promouvoir une croissance économique vigoureuse, durable, équilibrée et inclusive. Or, lorsque la corruption est endémique¹ et institutionnalisée, cette mission devient difficile, voire impossible à remplir.

Concrètement, la corruption affaiblit la capacité de l'État à faire son travail. Elle rabote² les recettes dont il a besoin et pervertit les décisions budgétaires, car les autorités peuvent être tentées de favoriser les projets qui rapportent des pots-de-vin³ au détriment de ceux qui créent de la valeur économique et sociale. C'est mauvais pour la croissance comme pour les perspectives économiques. C'est mauvais pour l'équité et la justice, car les pauvres sont ceux qui souffrent le plus de la diminution des dépenses sociales et des sommes investies dans le développement durable. [...]

D'une manière plus générale, la corruption endémique peut fissurer les fondements d'une économie saine en dépréciant les normes sociales et en sapant les vertus civiques. Quand les riches ne paient pas leurs impôts, c'est l'ensemble du système qui perd en légitimité. [...] Au pire, cela peut déboucher sur des dissensions et des conflits civils. Si les fondations de votre maison sont « pourries » (autre sens du mot « corrompues »), comment bâtir une économie forte et soutenable ? C'est impossible.

Source : d'après Christine LAGARDE, « Les dégâts de la corruption », *Fonds Monétaire International*, 8 décembre 2017.

1 : Qui sévit constamment.

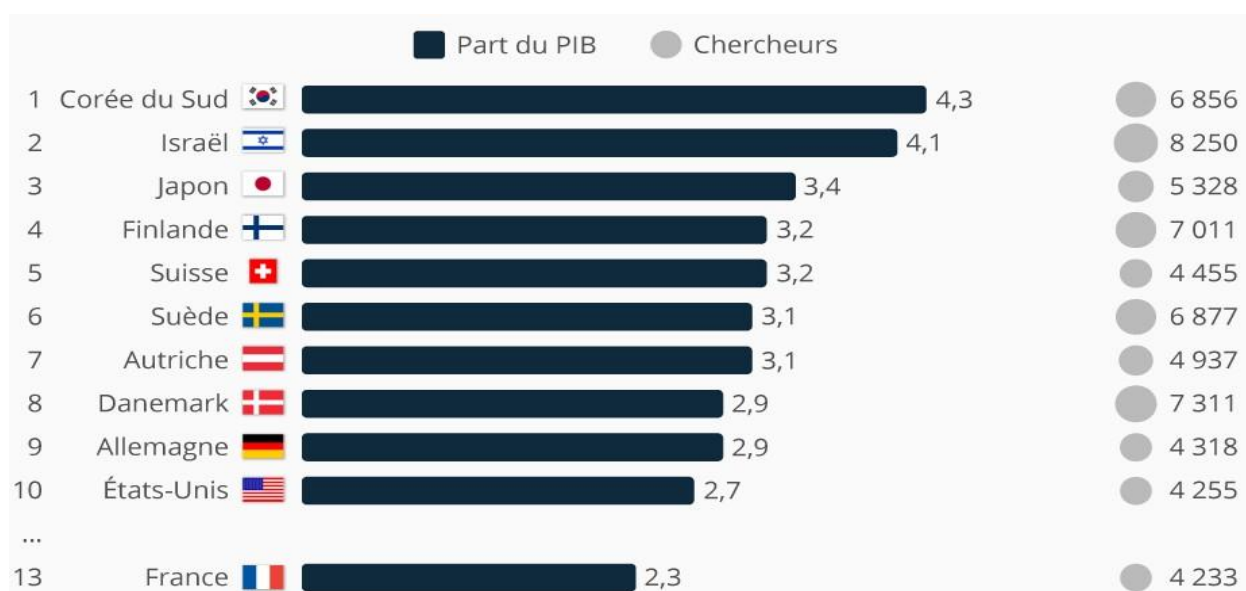
2 : Réduit.

3 : Sommes d'argent, cadeaux offerts pour obtenir illégalement un avantage.

Document à mettre en lien avec les institutions qui favorisent la mise en place d'un cadre stable, favorable à la croissance économique. La lutte contre la corruption permet de limiter les incertitudes -> citer au moins un passage significatif. **Analyse faite en classe.**

DOCUMENT 2

Pourcentage du Produit Intérieur Brut dépensé dans la R&D¹ et nombre de chercheurs pour un million d'habitants



Source : Tristan GAUDIAUT, *www.statista.com*, 15 août 2018.

1 : La Recherche et Développement est une activité économique qui vise à augmenter les connaissances disponibles et concevoir de nouveaux produits et procédés.

Utiliser ce document pour montrer que l'investissement en RD et le nombre de chercheurs sont inégaux, penser à mobiliser un savoir-faire (écart en points pour la DIRD par exemple, coefficient multiplicateur pour le nombre de chercheurs entre France et Israël par exemple). Analyse faite en classe.

DOCUMENT 3

Parts des pays dans les familles triadiques de brevets¹ et Produit Intérieur Brutaux prix et PPA courants²

	Parts des pays dans les familles triadiques de brevets(en %)		PIB (en millions de dollars)	
	2005	2018	2005	2018
Allemagne	11,53	7,92	2 622 040	4 556 073
Chine	0,84	8,68	6 588 930	21 746 511
Corée du Sud	4,43	5,45	1 213 618	2 192 613
États-Unis	28,03	23,04	13 036 637	20 611 861
France	4,92	3,32	1 926 880	3 124 870

Source : d'après « Principaux indicateurs de la science et de la technologie », OCDE, 2020 et 2022.

1 : Les familles triadiques de brevets sont un ensemble de brevets déposés parallèlement dans les offices des Etats-Unis, du Japon et de l'Union Européenne.

2 : Les Parités de Pouvoir d'Achat (PPA) courantes permettent de situer un pays en termes du PIB (par habitant) compte tenu du niveau actuel des prix internationaux.

Analyse complète faite en classe.

Introduction

Idées d'accroches pertinentes (vues dans vos copies) :

- 1624, invention du brevet en Angleterre
- Croissance 2022 en France : 2.5%, 2600 milliards d'euros environ
- 2021 : la Chine dépose environ 1.5 millions de brevets selon l'OMPI
- 16^e siècle : politique des enclosures et révolution agricole

RMQ : Evitez de « piocher » dans le dossier, vraiment en tout dernier recours.

Présentation du sujet :

Institutions : « contraintes établies par les hommes qui structurent les interactions humaines » (Douglas North), normes formelles et informelles, limitent les incertitudes

Croissance économique : augmentation durable de la production de biens et services, phénomène quantitatif de long terme dont l'indicateur est le PIB

Problématique : Comment les institutions favorisent-elles la croissance économiques ?

Annonce de plan : Les institutions favorisent la croissance d'une part parce qu'elles limitent les incertitudes et favorisent l'investissement et d'autre part parce qu'elles favorisent le progrès technique.

Proposition de structure

I. Les institutions favorisent l'investissement source de croissance

1. **Les institutions stables permettent un cadre favorable à l'investissement** (s'appuyer sur le doc 1 + connaissances : institutions de régulation, de réglementation voire de légitimation des marchés)
2. **L'investissement source de croissance du côté de l'offre** (mécanisme en s'appuyant sur les types d'investissements : capacité, remplacement, productivité)
3. **L'investissement source de croissance du côté de la demande** (mécanisme : vagues successives de revenus et de dépenses, effet multiplicateur)

II. Les institutions favorisent le progrès technique source de croissance

1. **Les institutions favorisent l'innovation : titres de propriété, brevets d'invention** (documents 2 et 3 + connaissances : institutions créatrices de marchés)
2. **Le progrès technique accroît la productivité qui soutient la croissance** (mécanisme : productivité, gains de VA et usages de la VA)
3. **Le progrès technique est à l'origine d'une croissance auto-entretenu : la théorie de la croissance endogène** (accumulation de 4 capitaux, rendements croissants, externalités positives, croissance auto-entretenu)

RMQ : on peut avoir 20/20 sans tout cela mais tout cela était mobilisable.

Liste des connaissances mobilisables pour traiter le sujet :

- Définition de la notion de croissance
- Définition des institutions de Douglas North
- Institutions : limitent les incertitudes et incitent l'innovation et l'investissement
- Typologie de Dani Rodrick : institutions créatrices de marché, de réglementation, de régulation (de stabilisation), de légitimation
- Exemple des droits de propriété (usus, fructus, abusus)
- Exemples des brevets
- Relation progrès technique-productivité-croissance
- Investissement agit côté offre
- Investissement agit côté demande
- Théorie de la croissance endogène

Conclusion

Rappel de méthode fait en classe

Idées d'ouverture vues dans vos copies :

- Question de la soutenabilité de la croissance
- Effet rebond suite à l'innovation
- Question de la relation entre progrès technique et inégalités