

Politique monétaire et budgétaire

Jean-Félix Brouillette

Séance 5

HEC Montréal | MBA

Les décideurs face à la tempête



« La Banque du Canada abaisse son taux directeur pour la sixième fois consécutive »



« Ottawa signals new spending to shore up economy amid trade war »



« Faut-il s'inquiéter de la dette publique canadienne ? »



« Central banks grapple with Trump tariffs as inflation risks rise »



« ECB cuts rates to 2.75% as euro-area growth stalls »



« The case for more fiscal firepower »

Un instrument puissant...



...qui touche tout le monde



Plan

- 1. Pourquoi combattre les récessions ?**
2. La politique monétaire conventionnelle
3. Défis et limites de la politique monétaire
4. La politique monétaire non conventionnelle
5. La politique budgétaire
6. La dette publique

Pourquoi combattre les récessions ?

Pourquoi ne pas laissez les prix faire leur boulot ?

Récession ($Y < Y_{\text{POT}}$)

1. Chômage élevé
2. Travailleurs abondants
3. Baisse des salaires nominaux
4. Baisse des coûts de production
5. Hausse des profits et de l'offre

→ **AS se déplace vers la droite**

Surchauffe ($Y > Y_{\text{POT}}$)

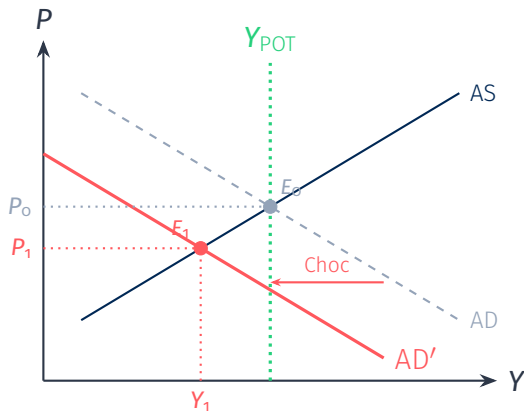
1. Chômage faible
2. Travailleurs rares
3. Hausse des salaires nominaux
4. Hausse des coûts de production
5. Baisse des profits et de l'offre

→ **AS se déplace vers la gauche**

Point clé

Après un certain temps, les salaires et coûts de production **s'ajustent naturellement** et l'économie revient vers Y_{POT} . Alors pourquoi combattre les récessions ?

Choc de demande négatif : le choc

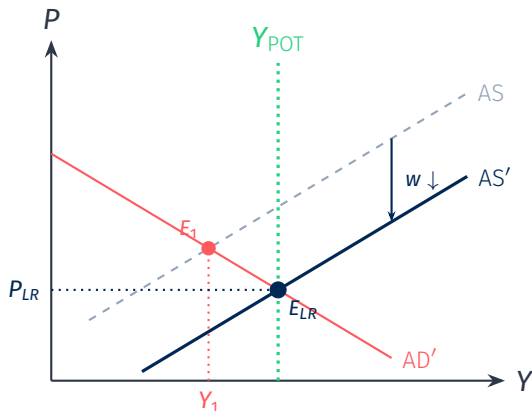


Court terme :

1. AD se déplace à gauche
2. Nouvel équilibre $E_1 : Y \downarrow + P \downarrow$
3. $Y_1 < Y_{POT} \rightarrow$ récession

L'économie est en dessous de son potentiel. Que se passe-t-il ensuite ?

Choc de demande négatif : l'ajustement naturel

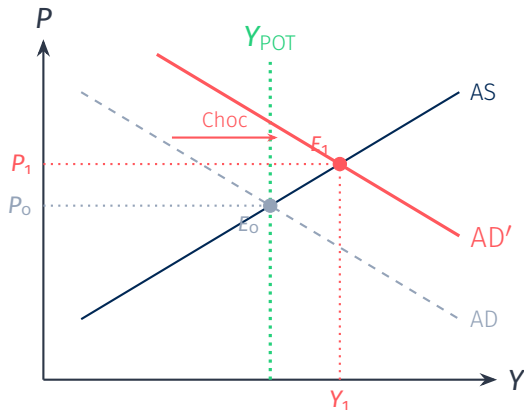


Long terme :

1. $Y_1 < Y_{POT} \rightarrow$ chômage élevé
2. Travailleurs abondants
3. Salaires nominaux $\downarrow \rightarrow$ coûts $\downarrow$
4. AS se déplace vers la droite
5. Retour à Y_{POT} au prix P_{LR}

Même niveau de production, mais à un niveau de prix plus bas.

Choc de demande positif : le choc

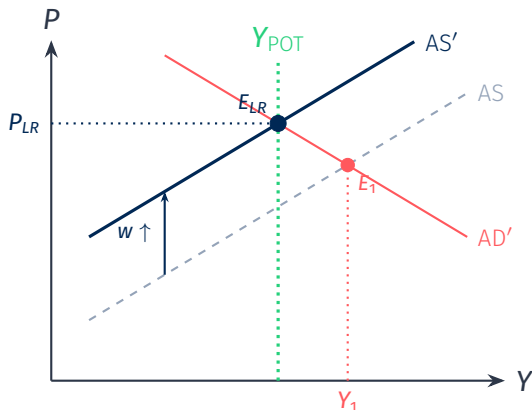


Court terme :

1. AD se déplace à droite
2. Nouvel équilibre $E_1 : Y \uparrow + P \uparrow$
3. $Y_1 > Y_{POT} \rightarrow$ surchauffe

L'économie dépasse son potentiel. Que se passe-t-il ensuite ?

Choc de demande positif : l'ajustement naturel



Long terme :

1. $Y_1 > Y_{POT} \rightarrow$ chômage faible
2. Travailleurs rares
3. Salaires nominaux $\uparrow \rightarrow$ coûts $\uparrow$
4. AS se déplace vers la gauche
5. Retour à Y_{POT} au prix P_{LR}

Même niveau de production, mais à un niveau de prix plus élevé.

Pourquoi ne pas laisser la nature guérir d'elle-même ?

L'ajustement est lent

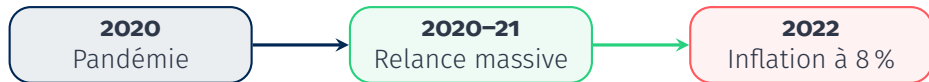
- Prix : durée moyenne de 8 mois
- Salaires : durée moyenne d'1 an
- Ajustement complet : **2 à 3 ans**

Les récessions sont coûteuses

- Chômage massif, faillites
- Hystérèse : effets **permanents**
- Coûts sociaux (santé, criminalité)

Diplômer en récession

2020-2022 : un cas d'étude grandeur nature



Point clé

La politique contracyclique a évité une dépression majeure, mais la relance était-elle **trop généreuse** ? Comprendre ces outils et leurs limites, c'est le cœur de cette séance.

Deux institutions, deux leviers

Politique monétaire

Banque centrale

VS.

Politique budgétaire

Gouvernement

- Taux d'intérêt directeur
- Décision rapide (8 annonces/an)
- **Indépendante** du gouvernement
- Agit sur AD via C et I

- Dépenses (G), impôts (T), transferts
- Processus législatif (lent)
- Décision **politique**
- Agit sur AD via G , C et I

Plan

1. Pourquoi combattre les récessions ?
- 2. La politique monétaire conventionnelle**
3. Défis et limites de la politique monétaire
4. La politique monétaire non conventionnelle
5. La politique budgétaire
6. La dette publique

La politique monétaire conventionnelle

La Banque du Canada : rôles

1. **Politique monétaire** — maintenir l'inflation basse, stable et prévisible
2. **Stabilité financière** — partenariat avec les organismes de réglementation
3. **Émission de la monnaie** — conception et émission des billets de banque
4. **Gestion financière** — trésorier du gouvernement fédéral
5. **Systèmes de paiement** — surveillance de l'infrastructure de paiement

Indépendance

La BdC est une institution publique **indépendante** du gouvernement sur le plan opérationnel. C'est cette indépendance qui fonde sa **crédibilité**.

La cible d'inflation : 2 %

Entente BdC–Gouvernement

Cible de **2 %** d'inflation (IPC), avec une fourchette de **1 à 3 %**. Renouvelée tous les 5 ans (dernière fois en 2021).

Pourquoi 2 % et non 0 % ?

- La **déflation** est pire que l'inflation modérée (spirale déflationniste)
- **Rigidité nominale** des salaires : les employeurs ne peuvent pas facilement baisser les salaires nominaux. L'inflation permet un ajustement « silencieux » des salaires réels.
- **Marge de manœuvre** : permet de baisser les taux réels en territoire négatif si nécessaire

L'instrument : le taux directeur

Taux directeur (taux à un jour)

Le taux auquel les grandes banques commerciales s'échangent des fonds pour une **journée**.

- La BdC annonce une **cible** pour ce taux, 8 fois par année (dates fixes)
- Elle l'atteint en ajustant l'**offre de liquidités** dans le système bancaire
- Actuellement : **2.25 %** (mars 2026)

Implication d'affaires

Quand la BdC baisse le taux, votre marge de crédit coûte moins cher **le lendemain**.
L'hypothèque suit en quelques semaines.

Le marché interbancaire à un jour

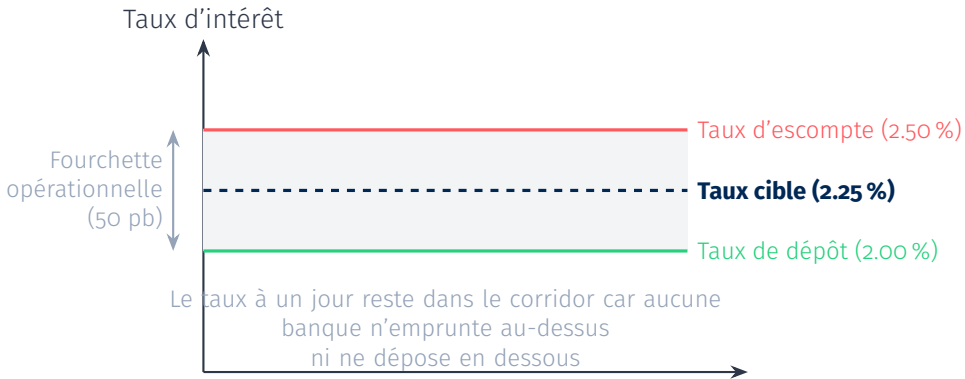
Pourquoi les banques s'empruntent-elles de l'argent chaque nuit ?

- Chaque jour, des millions de transactions entre clients de banques différentes
- En fin de journée : certaines banques ont un **surplus** de liquidités, d'autres un **déficit**
- Les banques en surplus **prêtent** à celles en déficit pour **une nuit**
- Le taux de ce prêt = **taux à un jour** (*overnight rate*)

Implication d'affaires

La BdC contrôle ce taux en ajustant l'offre de liquidités dans le système. Plus de liquidités → surplus ↑ → prix de l'emprunt ↓ → taux à un jour ↓.

Le système de corridor



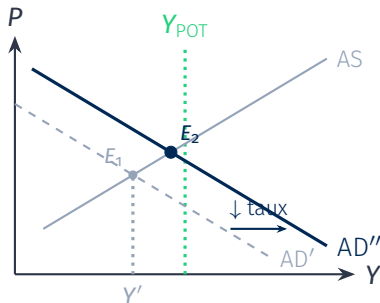
Le taux directeur depuis 1996



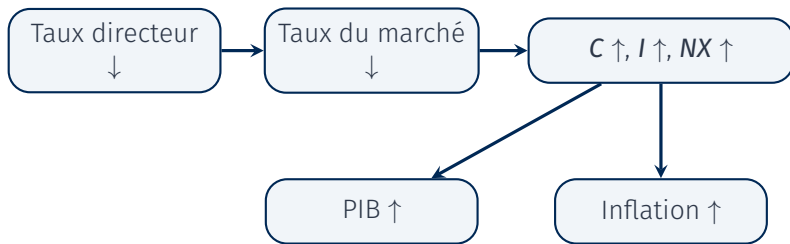
Politique expansionniste : $\downarrow$ taux $\rightarrow \uparrow$ AD

Mécanisme : BdC $\downarrow$ taux directeur $\rightarrow$ taux du marché $\downarrow$

- $C \uparrow$: prêts automobiles, hypothèques moins coûteux
- $I \uparrow$: coût d'emprunt des entreprises $\downarrow \rightarrow$ plus de projets rentables
- $NX \uparrow$: taux $\downarrow \rightarrow$ dollar $\downarrow \rightarrow$ exportations plus compétitives



Le mécanisme de transmission

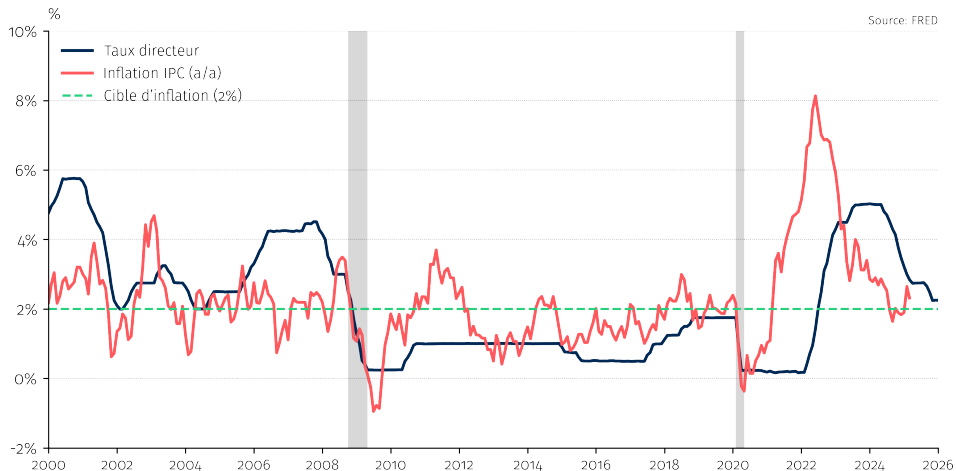


Délai total : **6 à 8 trimestres**

Taux directeur et taux hypothécaire



Taux directeur et inflation (Canada)



Plan

1. Pourquoi combattre les récessions ?
2. La politique monétaire conventionnelle
- 3. Défis et limites de la politique monétaire**
4. La politique monétaire non conventionnelle
5. La politique budgétaire
6. La dette publique

Défis et limites de la politique monétaire

Défi 1 : l'incertitude

Y_{POT} n'est pas directement observable. Il faut l'estimer.

- Quelle est la taille de l'**écart de production** ?
- L'économie est-elle en récession ou simplement en **ralentissement** ?
- Les données arrivent avec **retard** et sont souvent **révisées**

Important

Imaginez un médecin qui prescrit un traitement sans connaître la température exacte du patient. C'est la réalité quotidienne d'un banquier central.

Défi 2 : les délais de transmission

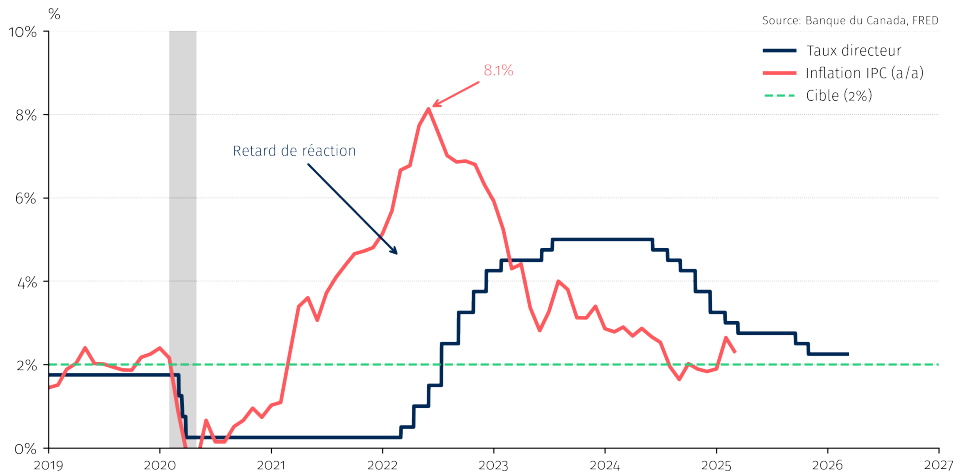
Consensus : 6 à 8 trimestres entre la décision et l'effet maximal sur l'inflation.

- La BdC doit donc agir en fonction de ses **prévisions**, pas de la situation actuelle
- Les prévisions sont **imparfaites** — c'est loin d'être une science exacte
- Métaphore : « conduire en regardant dans le rétroviseur »

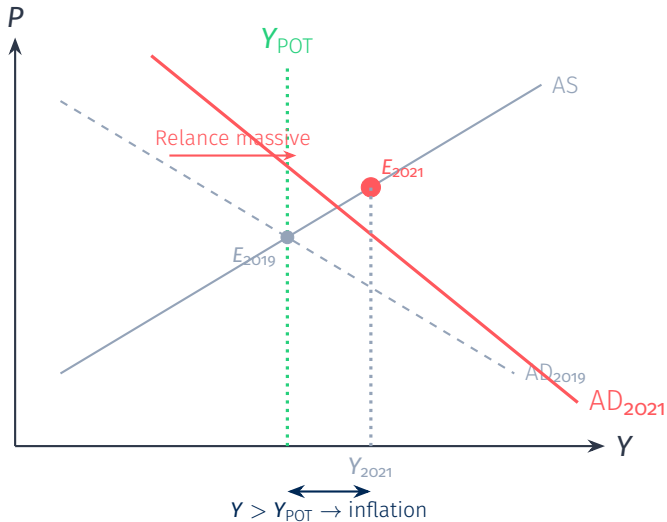
Point clé

C'est pour cette raison que les banques centrales répètent que leurs décisions sont « *forward-looking* » et dépendent des « données à venir ».

L'erreur de 2021-22 : trop bas, trop longtemps



L'erreur en AD-AS : la relance a dépassé la cible



Le resserrement le plus rapide en 40 ans

Réaction des banques centrales face à l'inflation :

Banque du Canada :

- Mars 2022 : première hausse
- Juil. 2022 : hausse « jumbo » de **100 pb**
- Juil. 2023 : pic à **5.00 %**
- De 0.25 % à 5 % en 16 mois

Fed (réserve fédérale) :

- Mars 2022 : première hausse
- De 0-0.25 % à **5.25-5.50 %**
- 11 hausses en 16 mois
- Plus agressif depuis Volcker (1981)

Important

Les délais expliquent l'erreur : quand l'inflation a décollé (mi-2021), les effets complets de la relance de 2020 n'étaient pas encore visibles. Quand les hausses de taux ont commencé, il était déjà tard.

Défi 3 : crédibilité et anticipations

Les anticipations d'inflation sont auto-réalisatrices :

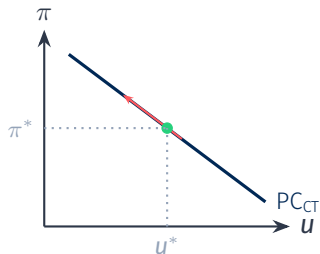
- Si les agents **croient** que l'inflation sera élevée → ils demandent des hausses salariales → coûts ↑ → prix ↑ → l'inflation **augmente réellement**
- Si la BdC est **crédible**, les anticipations restent « ancrées » à 2 %
- Quand la crédibilité est perdue, combattre l'inflation devient **beaucoup plus coûteux** (ex. : Volcker 1981, taux à 20 %, récession majeure)

Important

L'indépendance de la banque centrale n'est pas un luxe académique — c'est le fondement de sa crédibilité. Quand un gouvernement menace cette indépendance, les marchés réagissent immédiatement.

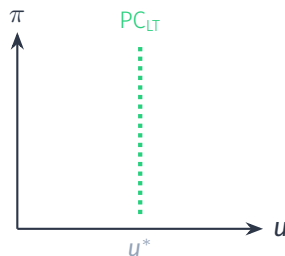
La courbe de Phillips

Court terme



Arbitrage $u \leftrightarrow \pi$

Long terme



Pas d'arbitrage permanent

Point clé

À long terme, la courbe de Phillips est **verticale** : on ne peut pas « acheter » un chômage durablement plus bas en tolérant plus d'inflation.

L'atterrissage en douceur

L'art de ralentir sans provoquer une récession

2023–2025 : un relatif succès ?

- Inflation ramenée de 8 % à ~2 % au Canada
- Hausse du chômage **modérée** (pas de récession technique)
- Équilibre délicat entre « trop » et « pas assez »

Historiquement, c'est l'exception :

- 1981 : Volcker tue l'inflation mais provoque une récession majeure
- 1994 : Greenspan réussit un atterrissage en douceur (rare)
- 2022–25 : la plupart des pays ont évité la récession (pour l'instant)

La règle de Taylor (intuition)

Règle de Taylor

La banque centrale réagit systématiquement à **deux** variables : l'écart d'inflation et l'écart de production.

- Si $\pi > 2\%$: **monter** le taux (plus que l'écart d'inflation)
- Si $Y < Y_{\text{POT}}$: **baisser** le taux pour stimuler l'activité
- Cadre **discipliné** vs. simple jugement discrétionnaire

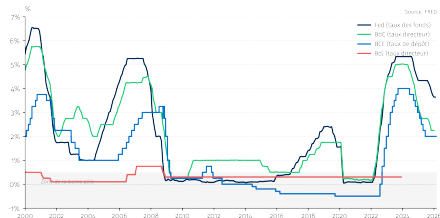
Principe de Taylor

Quand l'inflation monte de 1 point, le taux directeur doit monter de **plus** d'un point. Sinon, le taux réel baisse et la politique devient involontairement expansionniste.

La borne zéro : quand l'outil conventionnel ne suffit plus

Problème : le taux directeur ne peut pas descendre beaucoup en dessous de 0 %.

- En 2009 et 2020, la BdC et la Fed ont atteint $\sim 0\%$
- L'économie avait encore besoin de stimulation $\rightarrow$ « pousser sur une corde »
- Solution : outils **non conventionnels** (section suivante)



Exercice en classe

Exercice

La BdC **baisse** le taux directeur de 50 points de base en réponse à une contraction économique.

Questions :

1. Montrez l'effet sur un diagramme AD-AS.
2. Quel est l'effet attendu sur Y , P et le chômage ?
3. Pourquoi l'effet complet ne se fera-t-il sentir que dans 18 mois ?

Plan

1. Pourquoi combattre les récessions ?
2. La politique monétaire conventionnelle
3. Défis et limites de la politique monétaire
- 4. La politique monétaire non conventionnelle**
5. La politique budgétaire
6. La dette publique

La politique monétaire non conventionnelle

Quand la boîte à outils conventionnelle est vide

Trois outils non conventionnels :

Indications prospectives

(*forward guidance*)

Communiquer ses intentions futures pour influencer les anticipations

Assouplissement quantitatif

(*quantitative easing*)

Acheter des obligations pour injecter des liquidités

Taux négatifs

Expérimentés par la BCE et la BoJ pour forcer les banques à prêter

Indications prospectives (*forward guidance*)

Idée : la banque centrale s'engage publiquement à garder les taux bas « aussi longtemps que nécessaire ».

- Même si le taux à un jour est déjà à 0 %, les taux **longs** dépendent des **anticipations** du taux futur
- En s'engageant à garder les taux bas → taux longs ↓ → stimulation de **C** et **I**
- Exemple : le *dot plot* de la Fed (projections des membres du FOMC)

Point clé

La communication est devenue un **outil de politique monétaire** à part entière. Ce que la BdC *dit* peut être aussi important que ce qu'elle *fait*.

Assouplissement quantitatif (QE)

Assouplissement quantitatif

La banque centrale achète massivement des **obligations gouvernementales** (et parfois corporatives) sur les marchés secondaires.

Mécanisme :

1. BdC achète des obligations → prix des obligations ↑
2. Prix des obligations ↑ → taux de rendement (long terme) ↓
3. Taux long terme ↓ → stimule l'emprunt et l'investissement
4. Liquidités injectées → banques ont plus de fonds à prêter

Utilisé en : 2008–14 (Fed, BCE), 2020–22 (Fed, BdC, BCE)

Le bilan de la BdC : le QE en images



QE : succès et risques

Bénéfices :

- ↓ taux longs, même quand le taux court est à zéro
- ↑ prix des actifs → effet de richesse
- A évité une dépression en 2008–09 et 2020

Risques :

- ↑ inégalités : les détenteurs d'actifs profitent davantage
- Risque de **bulles** spéculatives
- Inflation retardée (2021–22 ?)
- **Resserrement quantitatif** (QT) difficile

Point clé

Le QE a montré que les banques centrales ne sont jamais vraiment à court de munitions — mais chaque nouvel outil a des **effets secondaires croissants**.

Plan

1. Pourquoi combattre les récessions ?
2. La politique monétaire conventionnelle
3. Défis et limites de la politique monétaire
4. La politique monétaire non conventionnelle
- 5. La politique budgétaire**
6. La dette publique

La politique budgétaire

L'autre levier : le gouvernement

Trois canaux pour stimuler AD :

1. **Dépenses publiques** ($G \uparrow$) — effet direct sur le PIB (infrastructure, défense, santé)
2. **Transferts aux ménages** — effet indirect via C (chèques, assurance-emploi)
3. **Baisses d'impôts** ($T \downarrow$) — effet indirect via C et I (revenu disponible $\uparrow$)

Différence fondamentale

G entre **directement** dans le PIB ($Y = C + I + G + NX$). Les transferts et baisses d'impôts ne stimulent le PIB que si les ménages **dépensent** l'argent reçu.

L'effet multiplicateur

Le multiplicateur

Un dollar dépensé par le gouvernement génère **plus** d'un dollar de PIB grâce à la propagation dans l'économie.

Exemple simplifié

Supposé : propension marginale à consommer = 0.8 (80 % du revenu est dépensé).

Ronde	Dépense suppl.
1. Gouvernement dépense	100 M\$
2. Récipiendaires dépensent 80 %	80 M\$
3. La vague suivante	64 M\$
...	...
Total	$\frac{100}{1-0.8} = \mathbf{500\ M\$}$

Multiplicateur = $\frac{1}{1-PMC} = \frac{1}{0.2} = 5$ (cas extrême sans fuites).

Le débat sur le multiplicateur

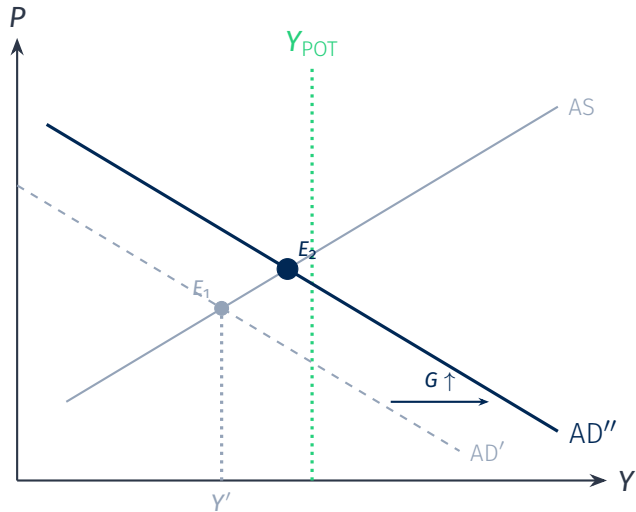
Le multiplicateur est-il vraiment supérieur à 1 ?

- **Effet d'éviction** (*crowding out*) : $G \uparrow \rightarrow \text{emprunt public} \uparrow \rightarrow \text{taux d'intérêt} \uparrow \rightarrow I \text{ privé} \downarrow$
- L'éviction **réduit** le multiplicateur (parfois à moins de 1)
- **Évidence empirique** : le multiplicateur est plus grand en récession (quand les ressources sont inutilisées, pas d'éviction) et plus petit en expansion

Important

Un plan de relance en période de **plein emploi** risque surtout de générer de l'inflation et d'évincer l'investissement privé, avec peu de gain sur le PIB réel.

Expansion budgétaire dans le modèle AD-AS



Application : la PCU en 2020

Prestation canadienne d'urgence (PCU/CERB) :

- 2 000 \$ par mois pour les travailleurs affectés par la pandémie
- Coût total : ~82 milliards \$
- 8.9 millions de demandeurs (dans un pays de 38 millions)

Effet :

- A **stabilisé le revenu** des ménages → évité un effondrement de C
- Mais : a contribué à l'**excès de demande** en 2021-22 → inflation

Implication d'affaires

Les transferts d'urgence sont un pare-feu efficace à court terme. Le défi est de savoir **quand les retirer**.

Application : l'*American Rescue Plan* (2021)

Le débat Summers vs. Biden :

- Plan de relance de **1900 milliards \$** US (mars 2021)
- Écart de production estimé à ~700 milliards \$
- Larry Summers (Harvard, ex-secrétaire au Trésor) : « C'est trop ! Ça va générer de l'inflation. »
- Administration Biden : « Mieux vaut en faire trop que pas assez. »

Résultat : les deux avaient partiellement raison.

- Reprise économique rapide (PIB au-dessus du potentiel dès fin 2021)
- Mais inflation à 9 % en juin 2022 — le plus haut niveau en 40 ans

Austérité vs. relance : le *timing* est tout

Austérité en récession

Grèce, 2010–2015 :

- Coupes budgétaires de 30 %
- PIB chute de 25 %
- Chômage atteint 27 %

→ L'austérité a **aggravé** la crise

Relance bien calibrée

Canada, 2020 :

- PCU + subventions salariales
- Déficit de 15 % du PIB
- Reprise rapide de l'emploi

→ La relance a **amorti** le choc

Point clé

La politique budgétaire doit être **contracyclique** : stimuler en récession, consolider en expansion. L'austérité en récession est procyclique et aggrave les dégâts.

Comparaison : politique monétaire vs. budgétaire

	Politique monétaire	Politique budgétaire
Décideur	Banque centrale	Gouvernement
Rapidité	Rapide (8 annonces/an)	Lente (processus législatif)
Indépendance	Oui	Non (politique)
Canal	Taux $\rightarrow C, I, NX$	G direct + C via transferts
Précision	Faible (effets diffus)	Peut cibler des secteurs
Limite	Borne zéro	Endettement

Exercice en classe

Exercice

Pour chacune des mesures suivantes, indiquez si elle est **monétaire** ou **budgétaire**, et **expansionniste** ou **restrictive**.

1. La BdC baisse le taux directeur de 25 points de base.
2. Le gouvernement réduit l'impôt sur le revenu des particuliers.
3. La Fed achète 500 milliards \$ d'obligations du Trésor.
4. Ottawa annonce un gel des dépenses publiques pour 2 ans.
5. La BCE augmente son taux de référence de 75 pb.
6. Québec investit 10 milliards \$ en infrastructures de transport.

Plan

1. Pourquoi combattre les récessions ?
2. La politique monétaire conventionnelle
3. Défis et limites de la politique monétaire
4. La politique monétaire non conventionnelle
5. La politique budgétaire
- 6. La dette publique**

La dette publique

Déficit et dette : flux vs. stock

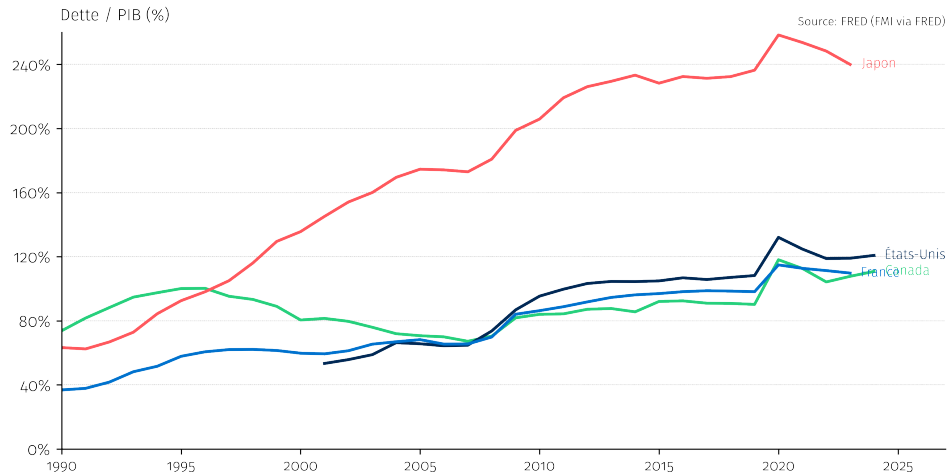
Définition

Déficit budgétaire (flux) : quand le gouvernement dépense plus qu'il ne perçoit en revenus sur une année ($G > T$).

Dette publique (stock) : accumulation de tous les déficits passés (moins les surplus).

- On mesure la dette en proportion du PIB (**dette/PIB**)
- Un déficit de 5 % du PIB est grand ; un surplus est rare
- La dette/PIB peut baisser même avec un déficit, si la **croissance** dépasse le déficit

Ratios dette/PIB dans le monde



Soutenabilité de la dette : la condition $r < g$

Condition de soutenabilité

Si le taux d'intérêt sur la dette (r) est inférieur au taux de croissance du PIB (g), le ratio dette/PIB **diminue naturellement** — même sans surplus primaire.

- $r < g$: la croissance « dilue » la dette → situation confortable
- $r > g$: la dette s'alimente elle-même → il faut des surplus primaires pour stabiliser le ratio
- Depuis 2010, $r < g$ dans la plupart des pays avancés (sauf la crise de la zone euro)

Le piège de la dette

Quand $r > g$, la spirale s'enclenche :

1. Les marchés doutent de la capacité de remboursement
2. Ils exigent une **prime de risque** $\rightarrow r \uparrow$
3. La charge d'intérêt augmente $\rightarrow$ déficit $\uparrow \rightarrow$ dette $\uparrow$
4. Retour à l'étape 1 (boucle auto-réalisatrice)

Exemples :

- **Grèce (2010)** : dette à 120 % du PIB, taux à 35 % $\rightarrow$ défaut
- **Italie (2011)** : taux à 7 % $\rightarrow$ crise politique, intervention de la BCE

Le Canada est-il en danger ?

Points rassurants :

- Dette fédérale : $\sim 43\%$ du PIB (modeste)
- Cote AAA maintenue
- Institutions crédibles
- Marché obligataire profond et liquide

Points d'attention :

- Dette totale (féd. + prov.) : $\sim 85\%$
- **Dette des ménages** parmi les plus élevées au monde
- Vulnérabilité au choc immobilier

Important

Le Japon a une dette de 260% du PIB mais emprunte à des taux très bas. La Grèce avait 120% et a fait défaut. La dette n'est dangereuse que si les **marchés doutent**.

Dette brute vs. dette nette

Dette nette = dette brute – actifs financiers publics (fonds de pension, réserves,

	Pays	Brute (% PIB)	Nette (% PIB)
placements).	Japon	~260	~155
	États-Unis	~125	~100
	France	~112	~100
	Canada	~105	~14

Source : FMI, *World Economic Outlook* (2024)

Point clé

Le Canada possède d'importants actifs publics (RPC, Caisse de dépôt). Sa dette **nette** est la plus basse du G7 — une marge de manœuvre fiscale considérable.

Le vrai risque : la crédibilité

Les marchés fixent le taux, pas le gouvernement.

- Si la confiance s'érode $\rightarrow r \uparrow \rightarrow$ spirale de la dette
- La crédibilité budgétaire dépend de : institutions solides, plan de consolidation crédible, indépendance de la banque centrale
- **Exemple récent** : le Royaume-Uni sous Liz Truss (septembre 2022) — un mini-budget avec des baisses d'impôts non financées $\rightarrow$ livre sterling en chute, taux obligataires en hausse, démission en 45 jours

Implication d'affaires

Pour un gestionnaire, la trajectoire de la dette publique est un **indicateur de risque pays**. Elle affecte les taux d'intérêt, le taux de change et la stabilité macro.

Qu'est-ce que vous reprenez de cette séance ?

Et pour la suite ?

Thèmes et séances à venir

Thème	Séance
Quel avenir pour la mondialisation ?	S6 : Commerce international