

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 ?

L'économie peut-elle se corriger seule ?

Rappel de la Séance 4

Les chocs de demande et d'offre éloignent Y de Y_{POT} . Mais **AD** a une pente négative (effet de richesse) et **AS** a une pente positive (salaires rigides à court terme). Ces pentes créent-elles un mécanisme de retour automatique ?

- La question centrale : l'économie a-t-elle **besoin** d'une intervention, ou les prix et salaires peuvent-ils faire le travail ?
- Si oui, **par quel mécanisme** ? Et à quelle vitesse ?

Le mécanisme d'ajustement naturel

AS a une pente positive parce que les **salaires nominaux sont rigides** à court terme. Mais ils ne le sont pas **pour toujours** :

Récession ($Y < Y_{\text{POT}}$)

1. Chômage élevé
2. Travailleurs perdent du pouvoir de négociation
3. Salaires nominaux finissent par ↓
4. Coûts de production ↓

⇒ **AS se déplace vers la droite**

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

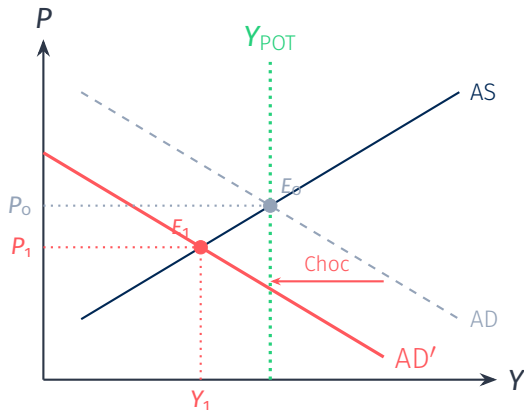
1. Marché du travail tendu
2. Travailleurs négocient des hausses
3. Salaires nominaux ↑
4. Coûts de production ↑

⇒ **AS se déplace vers la gauche**

Point clé

C'est le **niveau des salaires nominaux** qui détermine la position de AS. Quand les salaires s'ajustent, AS se déplace — et l'économie revient vers Y_{POT} .

Choc de demande négatif : le choc

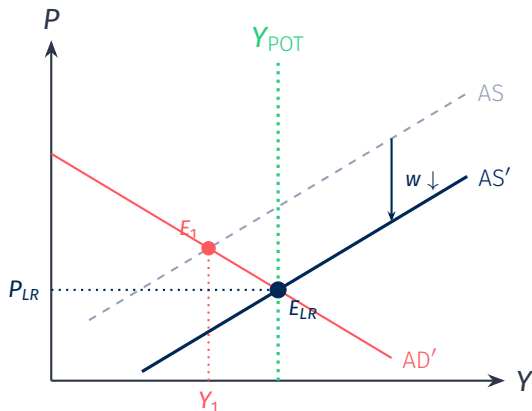


Court terme :

1. Choc négatif $\rightarrow$ AD se déplace à gauche
2. Nouvel équilibre E_1 :
production $\downarrow$, prix $\downarrow$
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

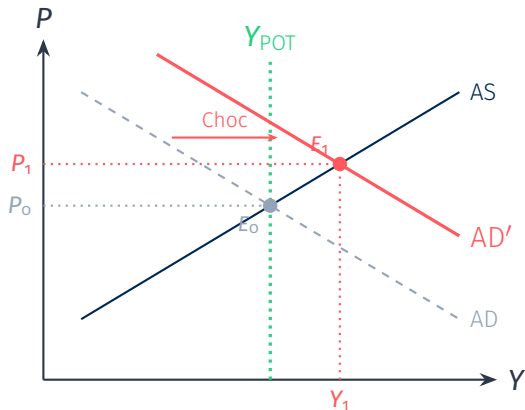


Long terme :

1. $Y_1 < Y_{POT} \rightarrow$ chômage élevé
2. Travailleurs perdent du pouvoir de négociation
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 prix plus bas.

Choc de demande positif : le choc

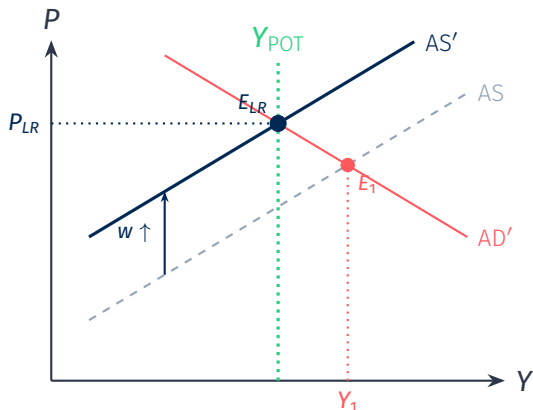


Court terme :

1. Choc positif $\rightarrow$ AD se déplace à droite
2. Nouvel équilibre E_1 :
production $\uparrow$, prix $\uparrow$
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. $Y_1 > Y_{POT} \rightarrow$ marché du travail tendu
2. Travailleurs négocient des hausses
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 prix plus élevés.

Pourquoi ne pas laisser faire ?

L'ajustement est lent

- Prix : durée médiane de 8 mois entre deux changements
- Salaires : révisés ~ 1 fois par an (conventions, contrats)
- Ajustement complet : **2 à 3 ans**

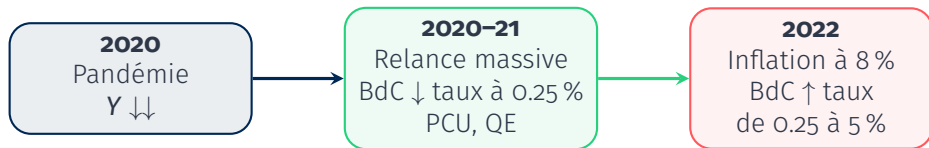
Les récessions sont coûteuses

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

Point clé

C'est le fondement de la **politique contracyclique** : intervenir pour accélérer le retour vers Y_{POT} .

2020-2022 : un cas d'étude grandeur nature



Point clé

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

Deux leviers, deux institutions

Politique monétaire

Banque centrale

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

VS

Politique budgétaire

Gouvernement

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

Stabilisateurs automatiques

Définition

Les **stabilisateurs automatiques** sont des mécanismes budgétaires qui s'activent *sans* nouvelle législation quand l'économie ralentit.

En récession :

- Revenus d'impôt ↓ automatiquement
- Prestations d'assurance-emploi ↑
- Aide sociale ↑

→ Soutient AD sans vote au Parlement

En surchauffe :

- Revenus d'impôt ↑ (barèmes progressifs)
- Prestations sociales ↓

→ Frène AD automatiquement

Le dilemme du choc d'offre

Rappel (Séance 4) : face à un choc d'offre (ex. : Iran 2026), la politique contracyclique est **piégée** :

- **Stimuler AD** → atténue la récession, mais **aggrave l'inflation**
- **Resserrer AD** → combat l'inflation, mais **approfondit la récession**
- **Ne rien faire** → accepter la stagflation temporaire

Stagflation = dilemme sans bonne réponse

Face à un choc d'offre, les décideurs doivent choisir quel mal combattre en priorité. Il n'y a pas de solution indolore.

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

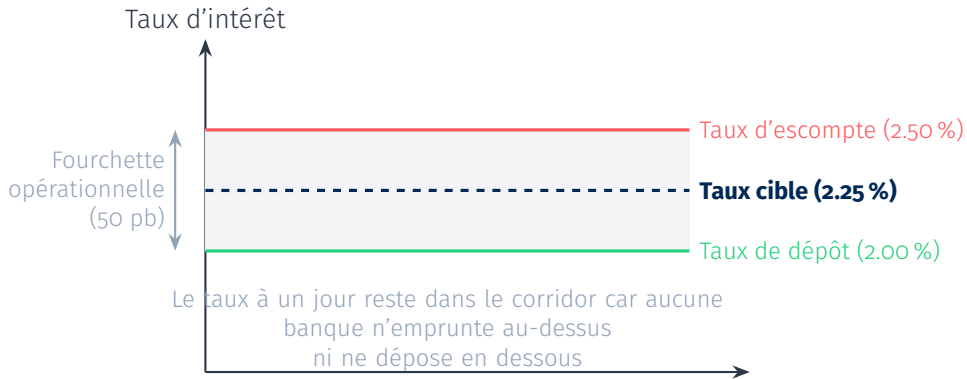
Pourquoi les banques s'empruntent-elles de l'argent chaque nuit ?

- 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



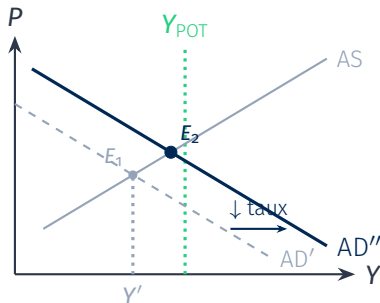
Le taux directeur depuis 1996



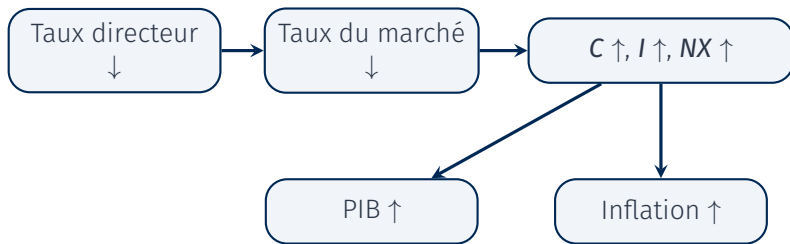
Politique expansionniste : $\downarrow$ taux $\rightarrow \uparrow$ AD

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

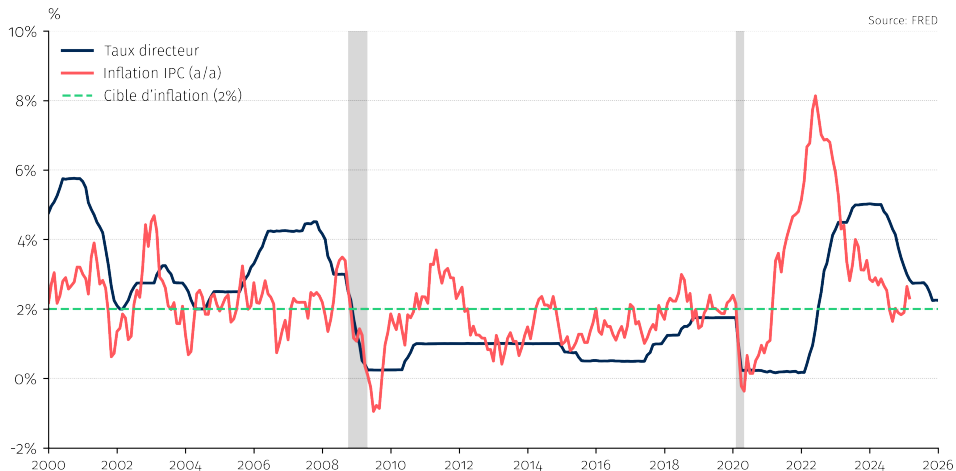


Délai total : **6 à 8 trimestres**

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

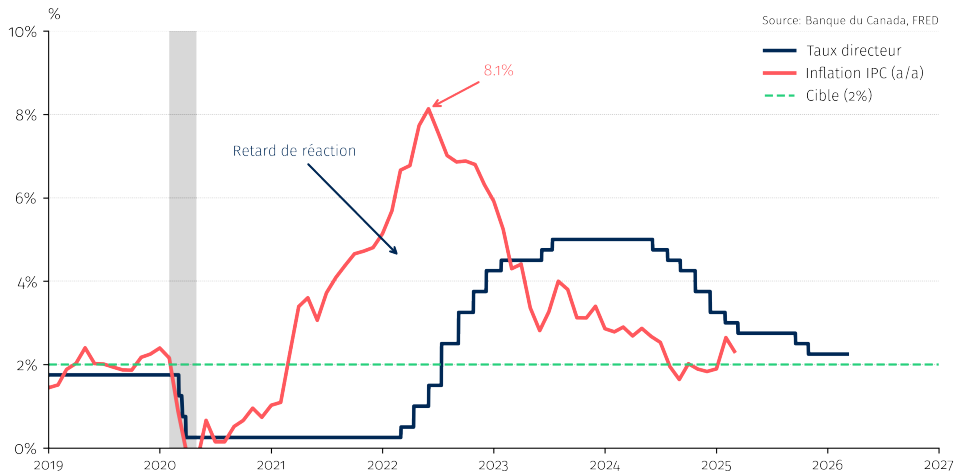
Consensus : 6 à 8 trimestres entre la décision et l'effet maximal sur l'inflation.

- 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 »

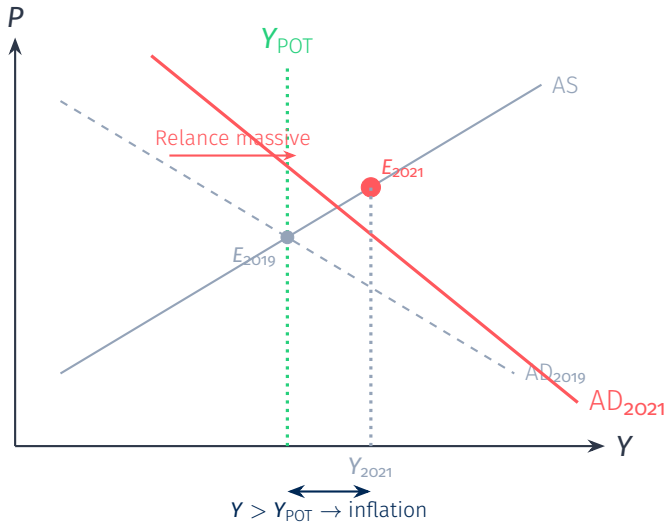
Point clé

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 :

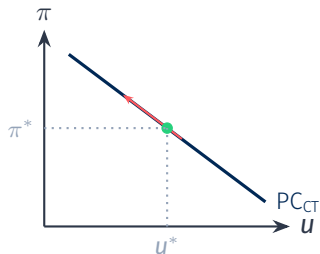
- Si les agents **croient** que l'inflation sera élevée → ils demandent des hausses salariales → coûts ↑ → prix ↑ → l'inflation **augmente réellement**
- Si la BdC est **crédible**, les anticipations restent « ancrées » à 2 %
- Quand la crédibilité est perdue, combattre l'inflation devient **beaucoup 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.

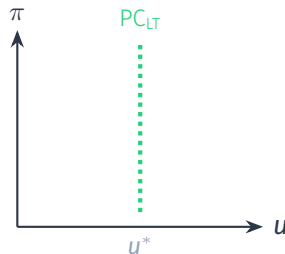
La courbe de Phillips

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

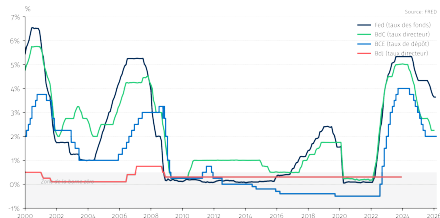
Principe de Taylor

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

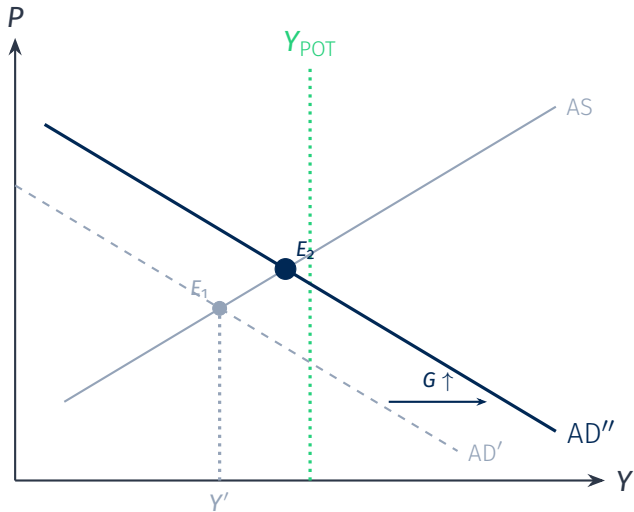
Le multiplicateur est-il vraiment supérieur à 1 ?

- **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

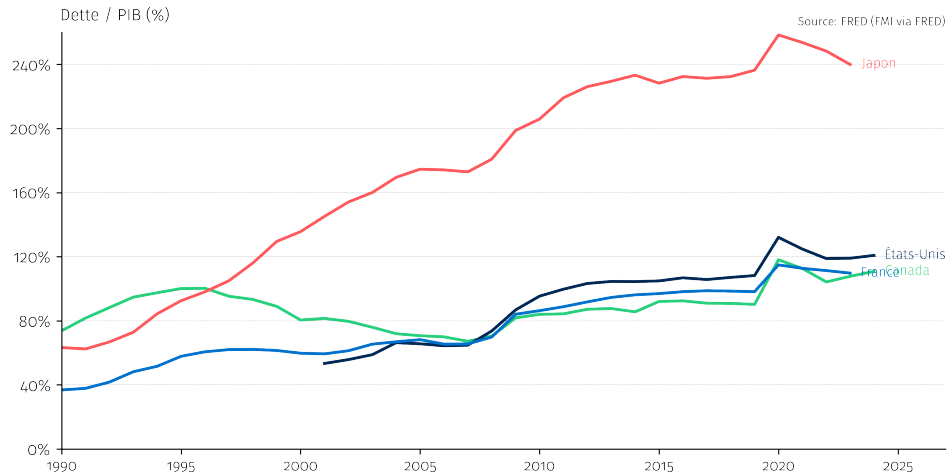
Définition

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