

Politique monétaire et budgétaire

Jean-Félix Brouillette

Séance 5

HEC Montréal | MBA

Les décideurs face à la tempête

**LA
PRESSE**

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

**THE
GLOBE
AND
MAIL**

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



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

FT

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

B

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

E

« 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 et la dette publique
6. La conjoncture canadienne

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

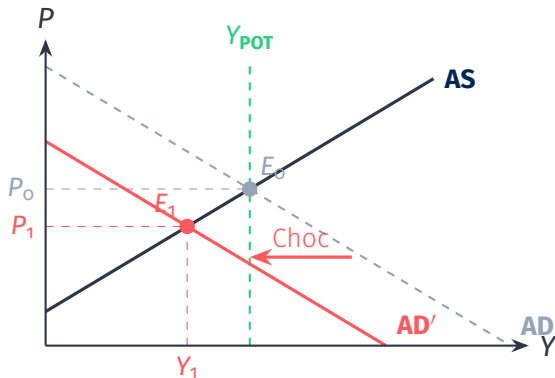
1. Chômage faible
2. Travailleurs rares
3. Hausse des salaires nominaux
4. Hausse des coûts de production
5. Baisse des profits et de l'offre

→ **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

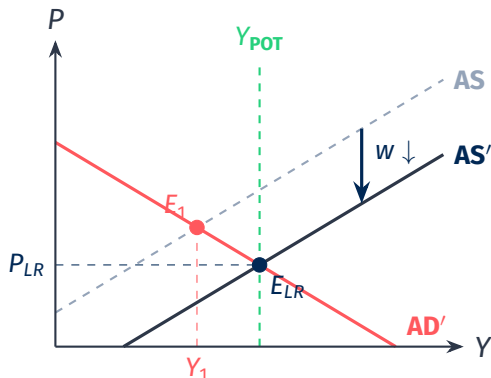


Court terme :

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

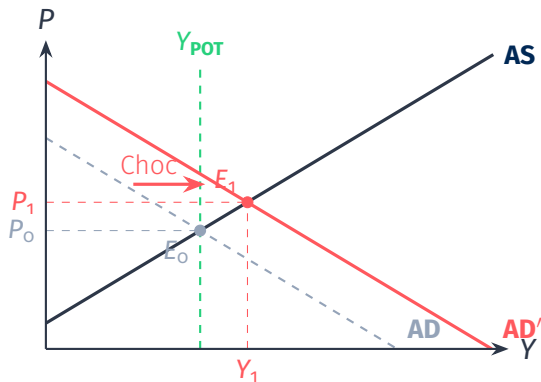


Long terme :

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

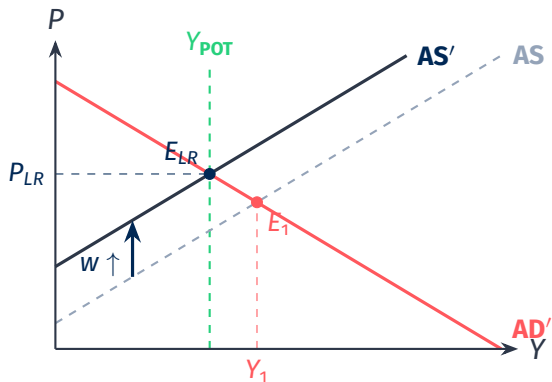


Court terme :

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

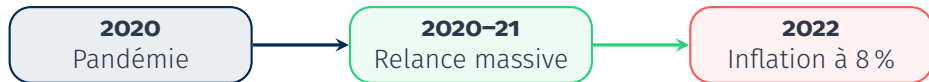
- Chômage massif, faillites
- Hystérèse : effets **permanents**
- Coûts sociaux (santé, criminalité)

Diplômer en récession

Les diplômés qui entrent sur le marché du travail en récession subissent des revenus initiaux inférieurs de **10 à 20 %**, un écart qui met **8 à 15 ans** à se refermer.

Oreopoulos et al. (*AEJ: Applied*, 2012); Schwandt & von Wachter (*JLE*, 2019)

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 et la dette publique
6. La conjoncture canadienne

La politique monétaire conventionnelle

2007- ? : L'ère des banquiers centraux



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/émission des billets (\$ numérique ?)
4. **Gestion financière** — trésorier du gouv. fédéral (services bancaires)
5. **Systèmes de paiement** — supervision de l'infrastructure de paiement

Indépendance

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

Un objectif clair et mesurable : cible d'inflation de 2 %

Entente BdC–Gouvernement

Cible de **2 %** d'inflation (depuis 1991), avec une fourchette de **1 à 3 %**. Renouvelée tous les 5 ans (dernière fois en 2021).

Et ailleurs dans le monde ?

- Réserve fédérale (États-Unis) : « plein emploi et stabilité des prix »
- Banque centrale européenne (zone euro) : cible d'inflation (2 %)
- Banque populaire de Chine : prix, croissance, et stabilité de la devise

Un instrument qui fait les manchettes

**LA
PRESSE**

« Le taux directeur
maintenu à 2,25 % »

**THE
GLOBE
AND
MAIL**

« Bank of Canada holds
benchmark interest rate
steady as expected amid
trade uncertainty »

wpp

« Fed holds rates steady as
inflation remains
elevated »

B

« BOJ Hikes Interest Rates
to Highest in 30 Years »



« ECB keeps rates steady,
nudges up growth
forecast »

B

« Fed January 2026
Minutes: Several Officials
Point to Rate-Hike
Scenario »

L'instrument : le taux directeur

Taux directeur (taux à un jour)

Taux auquel les banques commerciales s'échangent des fonds pour **24h**.

- 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

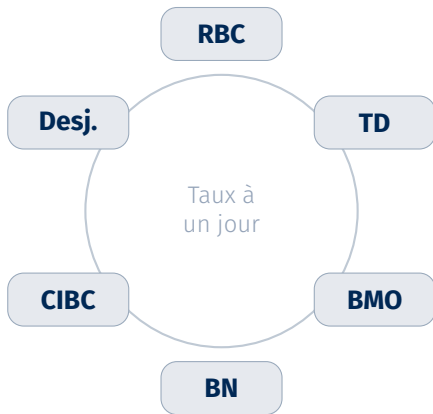
Quand la BdC baisse le taux, votre marge de crédit coûte moins cher **le lendemain**.
L'hypothèque suit en quelques semaines (propagation).

Le marché interbancaire à un jour

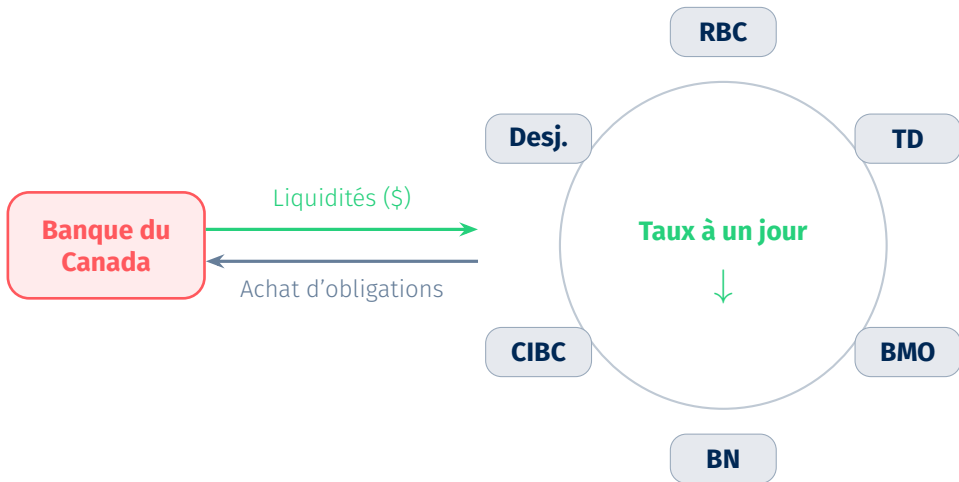
Taux à un jour

Taux auquel les banques s'échangent des fonds pour **24h**. Il fluctue selon l'offre et la demande de **liquidités**.

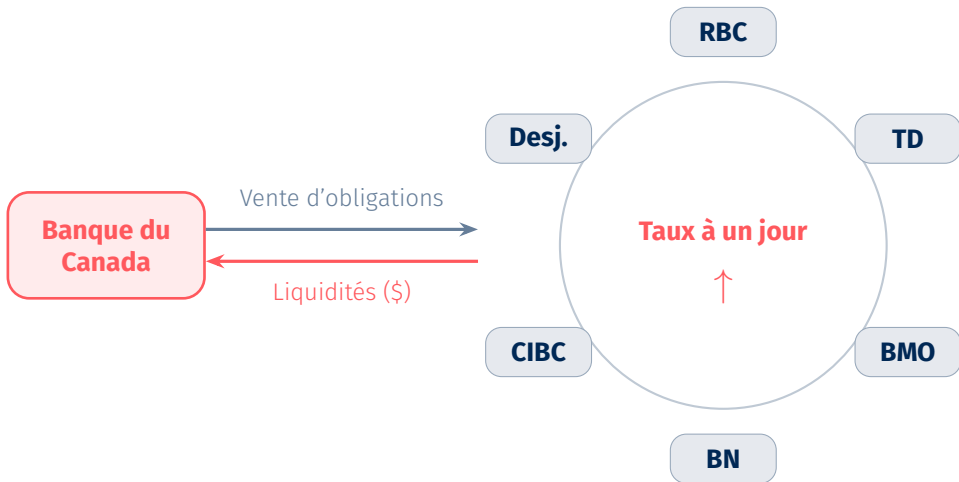
- Chaque jour : millions de transactions entre clients de banques différentes
- Fin de journée : certaines banques en **surplus**, d'autres en **déficit**
- Les banques en surplus **prêtent** à celles en déficit pour **une nuit**



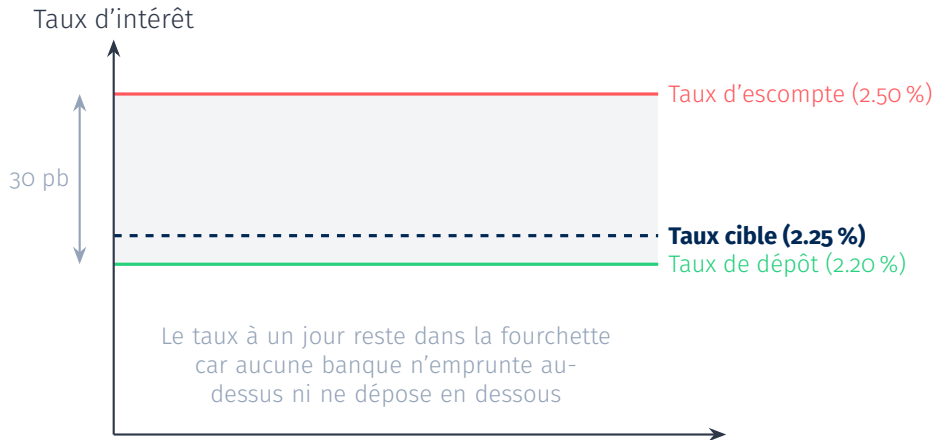
Politique monétaire **expansionniste**



Politique monétaire **restrictive**



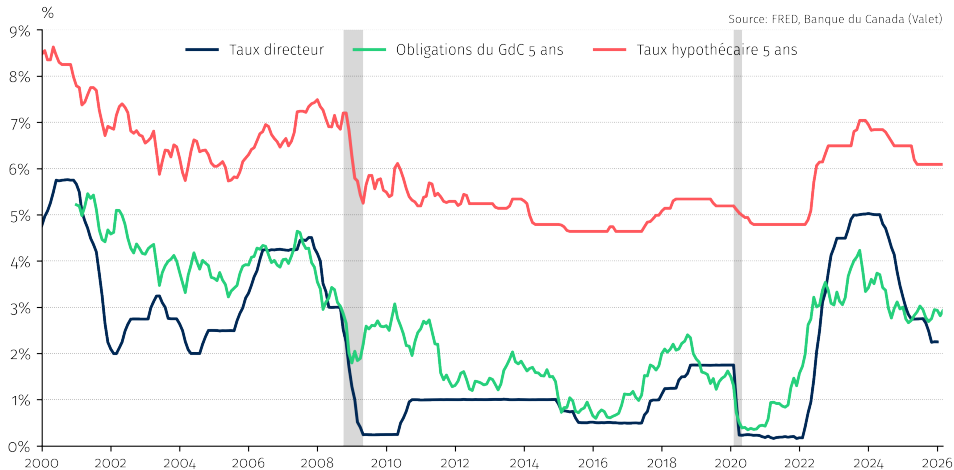
Le système de plancher



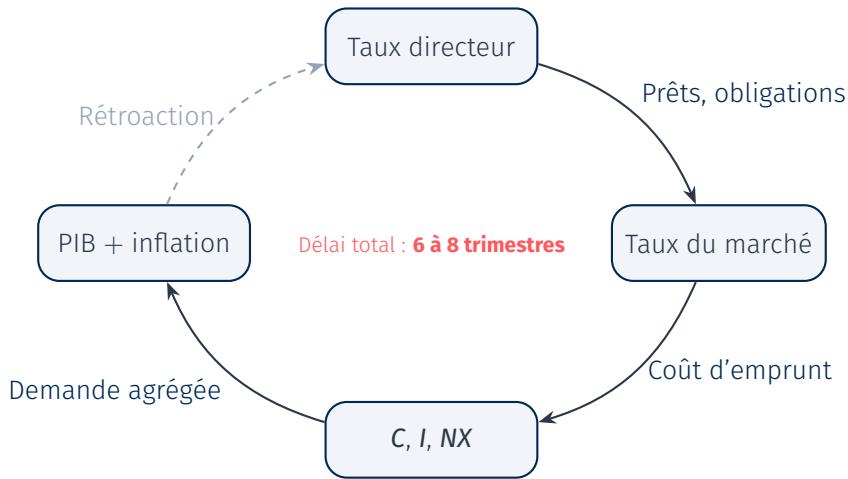
Le taux directeur depuis 1996



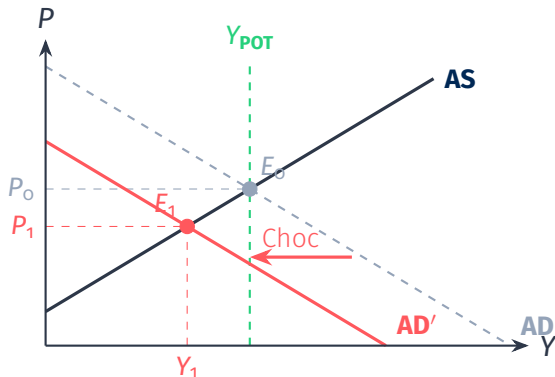
Du taux directeur aux taux du marché



Le mécanisme de transmission



Politique expansionniste : le choc initial

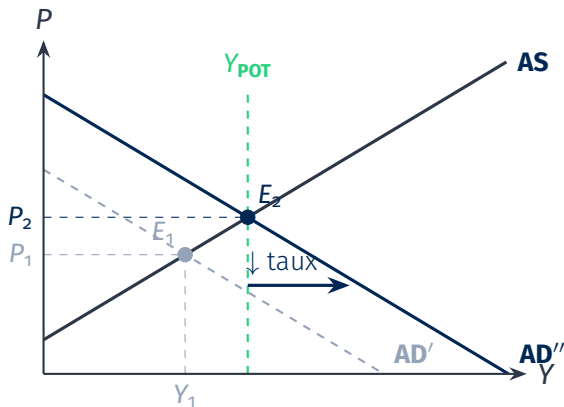


Court terme :

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

Plutôt que d'attendre l'ajustement naturel (long et douloureux), la banque centrale peut intervenir...

Politique expansionniste : la réponse de la BdC



Réponse de politique monétaire :

1. $BdC \downarrow$ taux directeur
2. Taux du marché $\downarrow$
3. $C \uparrow, I \uparrow, NX \uparrow \rightarrow AD''$ à droite
4. Retour à Y_{POT} en E_2

Avantage

Retour à Y_{POT} **plus rapide** que l'ajustement par les salaires.

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 et la dette publique
6. La conjoncture canadienne

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**
- Risque d'en faire trop ou pas assez...

Analogie

On blâme les économistes de ne pas avoir été en mesure de prévoir la Grande Récession de 2008–2009. Pourtant, on ne blâme pas les médecins de ne pas avoir su prévoir la pandémie de COVID-19...

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 ».

La banque centrale sous la douche

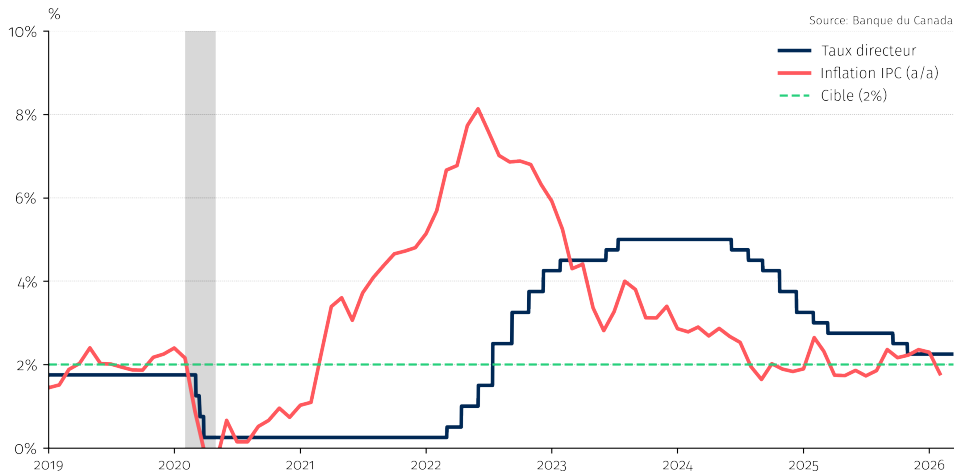
- L'eau est **trop froide**
- On tourne le robinet au max !
- 30 secondes plus tard : **brûlant !**
- On corrige dans l'autre sens...
- 30 secondes plus tard : **glacial !**



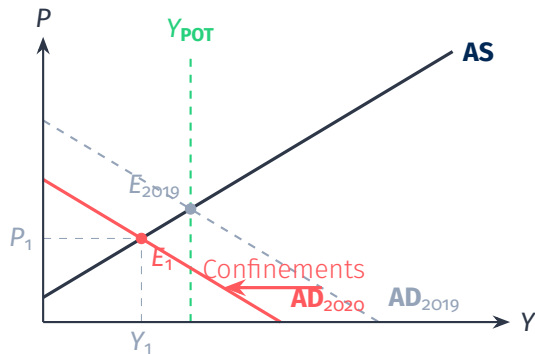
Important

Certains critiques accusent les banques centrales de **générer** les cycles économiques en sur-corrigeant à répétition. C'est exagéré, mais le risque de sur-correction est réel.

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



2020 : le choc de demande

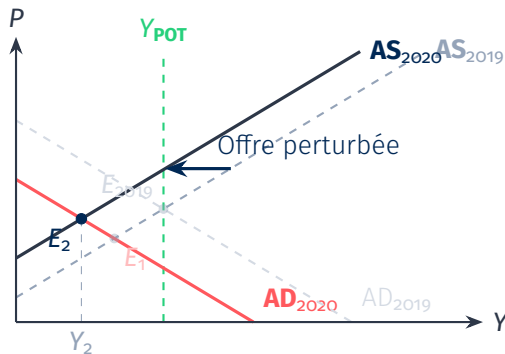


Mars 2020 : la pandémie frappe.

- Les ménages cessent de consommer ($C \downarrow$)
- Les entreprises gèlent l'investissement ($I \downarrow$)
- Le commerce international s'effondre ($NX \downarrow$)
- AD se déplace vers la **gauche**

Résultat : Y chute bien en dessous de Y_{POT} et les prix baissent. Plus forte contraction depuis les années 1930.

2020 : le double choc

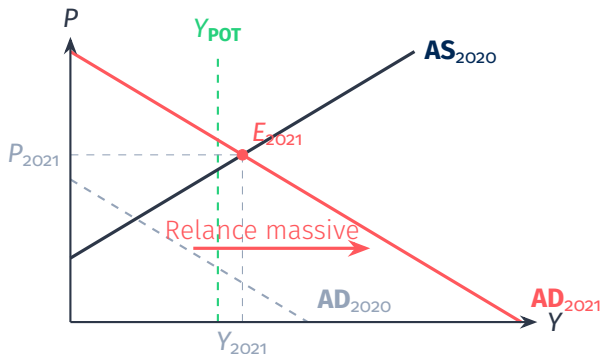


En plus, **l'offre est perturbée** :

- Chaînes d'approvisionnement dysfonctionnelles
- Usines fermées, ports congestionnés
- Pénuries de main-d'œuvre
- AS se déplace vers la **gauche**

Résultat : Y chute encore plus. L'effet sur P est ambigu.

2021 : la relance dépasse la cible



La riposte est sans précédent :

- PCU/CERB, subventions salariales
- Dépenses publiques en santé
- Taux directeur à $\sim 0\%$
- AD se déplace vers la **droite**

Résultat : l'offre est toujours contrainte (AS_{2020}), mais la demande dépasse le potentiel. P s'envole → **inflation**.

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 » **100 pb**
- Juil. 2023 : pic à **5.00 %**
- De 0.25 % à 5 % en 16 mois

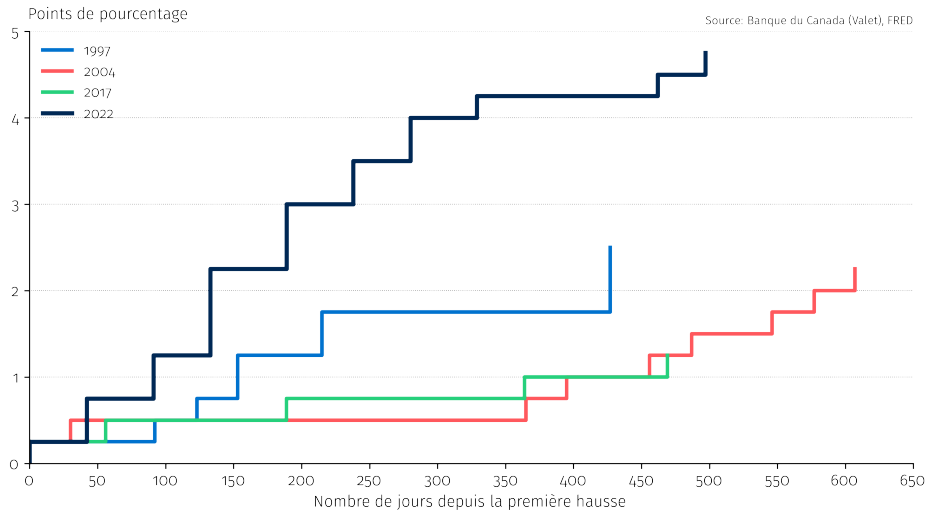
Fed (réserve fédérale) :

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

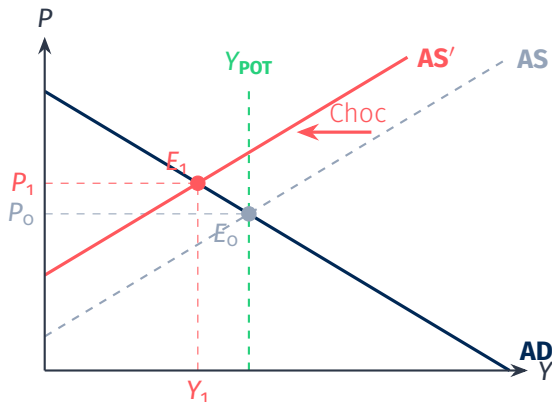
Important

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

Le resserrement le plus rapide en 40 ans



Défi #3 : le dilemme des chocs d'offre



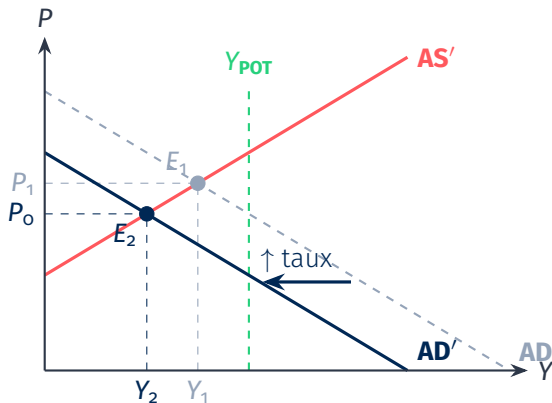
Le problème :

1. AS se déplace à gauche
2. $Y \downarrow$ **et** $P \uparrow$ simultanément
3. La banque centrale ne peut pas corriger les deux à la fois

	PIB (Y)	inflation (P)
$\uparrow$ taux directeur	$\downarrow$	$\downarrow$
$\downarrow$ taux directeur	$\uparrow$	$\uparrow$

Avec un choc de demande, la BdC peut stabiliser Y et P en même temps. Avec un choc d'offre, elle doit **choisir**.

Option 1 : politique restrictive (stabiliser P)



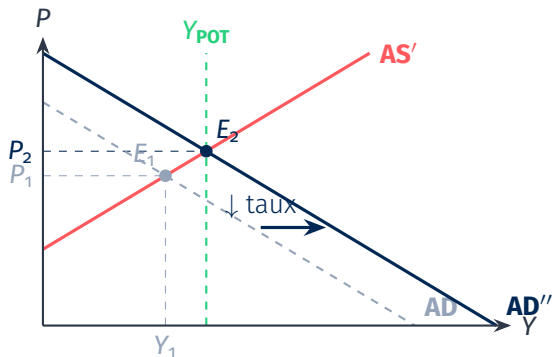
Stabiliser les prix :

1. BdC $\uparrow$ taux directeur
2. AD se déplace à gauche
3. Retour à $\approx P_0$, mais $Y_2 < Y_1$
4. La récession s'**aggrave**

Important

C'est ce que la BdC et la Fed ont choisi en 2022–2023 face au choc d'offre post-pandémie.

Option 2 : politique expansionniste (stabiliser Y)



Stabiliser la production :

1. BdC ↓ taux directeur
2. AD se déplace à droite
3. Retour à $\approx Y_{POT}$, mais $P_2 > P_1$
4. L'inflation s'**accélère**

Important

Risque de **désancrage** des anticipations d'inflation : si les gens s'attendent à une inflation élevée, elle devient auto-réalisatrice.

Défi #4 : crédibilité et indépendance

Indépendance :

- Le pouvoir de la politique monétaire attire l'attention des gouvernements
- Tentation : financer les déficits, stimuler l'économie avant les élections

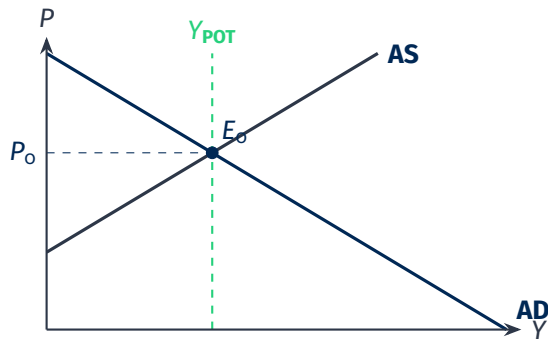
Crédibilité :

- Capacité de la BC à lisser les cycles économiques dépend de sa crédibilité
- Si la BC est crédible, les gens ajustent leurs anticipations de prix en conséquence

Point clé

L'indépendance est le **moyen**, la crédibilité est la **fin**. Une BC indépendante non crédible ne sert à rien ; une BC crédible a besoin d'indépendance pour le demeurer.

2022 : inflation trop élevée

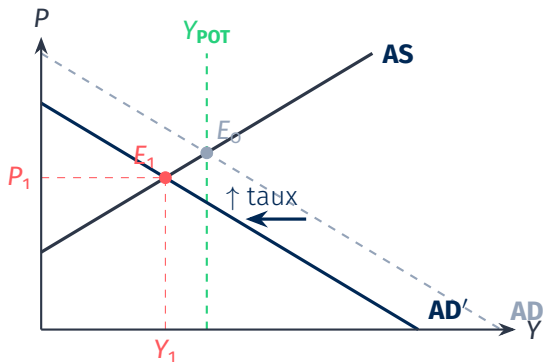


Mi-2022 :

- L'économie est revenue à Y_{POT}
- Mais l'inflation est élevée
- Les coûts de production ont augmenté (énergie, chaînes d'approv., salaires)
- AS reflète ces coûts élevés

La BdC doit ramener P vers la cible. Mais le résultat dépend de sa **crédibilité**...

Le resserrement : que se passe-t-il si AS ne bouge pas ?



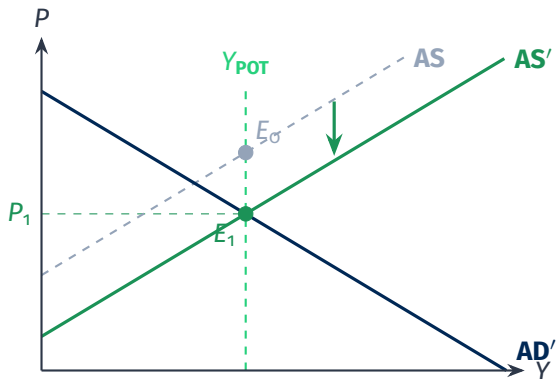
BdC non crédible :

1. BdC $\uparrow$ taux $\rightarrow$ AD à gauche
2. Les gens continuent d'anticiper une inflation élevée
3. AS **ne bouge pas**
4. $E_1 : Y_1 < Y_{POT} \rightarrow$ **récession**

Épisode Volcker (1981)

Il a fallu monter les taux à 20 % et provoquer une récession majeure pour finalement casser l'inflation.

Le resserrement : que se passe-t-il si AS s'ajuste ?



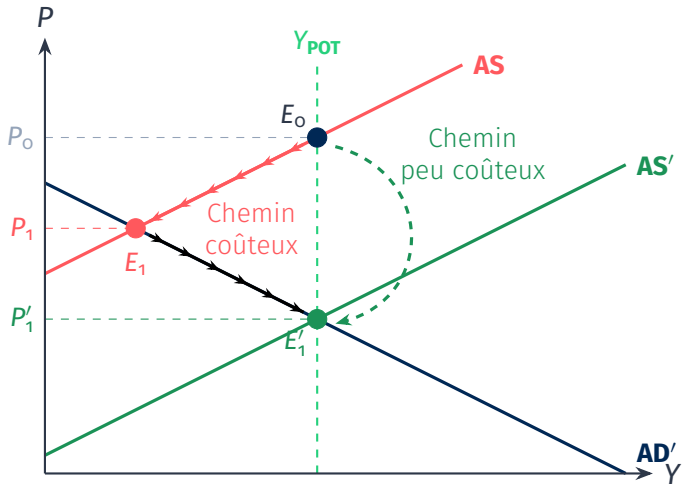
BdC crédible :

1. BdC $\uparrow$ taux $\rightarrow$ AD à gauche
2. Les gens croient que l'inflation reviendra à 2 %
3. AS s'ajuste à la **baisse**
4. Retour à Y_{POT} **sans récession**

Scénario 2022–2025

Crédibilité de la BdC $\rightarrow$ désinflation **peu coûteuse**.

Deux chemins vers la désinflation



L'atterrissage en douceur

L'art de ralentir sans provoquer une récession

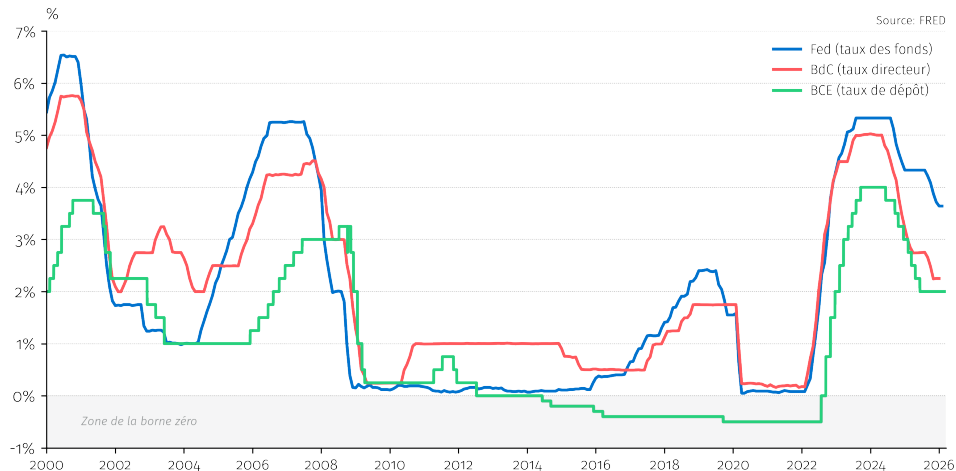
2023–2025 : un relatif succès ?

- 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)

Défi #5 : la trappe de liquidité



Défi #5 : la trappe de liquidité

Borne inférieure zéro

Si le taux directeur descend à 0 %, les ménages et les banques peuvent toujours détenir de la **monnaie physique**, qui génère 0 % de rendement. Le taux ne peut donc pas descendre beaucoup en dessous de zéro — sinon, tout le monde retire ses dépôts.

- En 2009 et en 2020, la BdC, la Fed et la BCE ont atteint $\sim 0\%$
- L'économie avait **encore besoin** de stimulation...
- Certaines BC ont tenté des **taux négatifs** (BCE: -0.5% , Suède, Japon) — effet limité

Point clé

Quand le taux directeur est à zéro, l'outil principal de la politique monétaire est **paralysé** (« pousser sur une corde »). Il faut se tourner vers des outils **non conventionnels**...

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 et la dette publique
6. La conjoncture canadienne

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 titres à plus longue échéance pour affecter directement les taux long terme

Taux d'intérêt négatifs

Expérimentés par la BCE et la BoJ pour forcer les banques commerciales à faire des prêts aux ménages et aux entreprises

Indications prospectives (*forward guidance*)

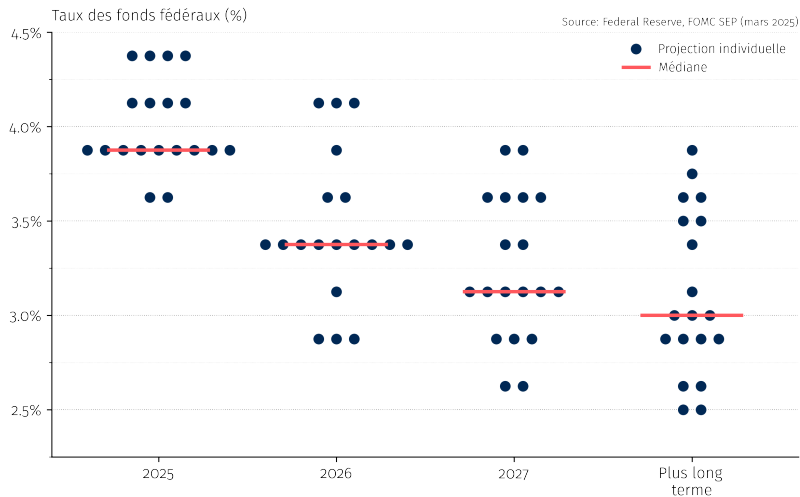
Idée : la banque centrale s'engage publiquement à garder son taux directeur bas pour « aussi longtemps que nécessaire ».

- Même si le taux à un jour est déjà à 0 %, les taux de **long terme** dépendent des **anticipations** du taux directeur 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)

Important

Si la banque centrale ne respecte pas sa promesse, elle perd sa crédibilité — c'est une carte qu'on ne peut jouer qu'**une seule fois**.

Le dot plot de la Fed



MP likens Bank of England to 'unreliable boyfriend'

🕒 24 June 2014



Mr Carney said that any increases in interest rates would be "limited and gradual".

The Bank of England has acted like an "unreliable boyfriend" in hints over interest rate rises, according to MP Pat McFadden.

Assouplissement quantitatif

Assouplissement quantitatif

La banque centrale achète des titres à plus **longue échéance** sur les marchés secondaires, pour agir **directement** sur les taux de long terme.

Mécanisme :

1. BdC achète des titres **à longue échéance** → prix ↑
2. Prix ↑ → taux de rendement à long terme ↓
3. Taux longs ↓ → stimule **directement** la consommation et l'investissement

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

La valeur des actifs détenus par la BdC



Taux d'intérêt négatifs

Taux d'intérêt négatifs

La banque centrale impose un taux d'intérêt **négatif** sur les réserves des banques commerciales : au lieu de recevoir un intérêt, elles **paient** pour « parker » leur argent à la banque centrale.

Objectif : forcer les banques à **prêter** plutôt qu'à accumuler des réserves.

- BCE : -0.5% (2014–2022)
- Banque du Japon : -0.1% (2016–2024)
- Suède : -0.5% (2015–2019)
- Suisse : -0.75% (2015–2022)
- Danemark : -0.75% (2012–2022)

Ni la BdC ni la Fed n'ont adopté de taux négatifs.

Le plancher de 0 % et la monnaie numérique

Pourquoi les taux ne peuvent pas descendre beaucoup plus bas ?

- L'argent comptant offre un rendement de **0 %** — c'est un plancher naturel
- Taux très négatifs → les gens retirent leur argent et le stockent physiquement
- En pratique, le plancher se situe autour de **-0.75 %**

La solution radicale : les **monnaies numériques** de banque centrale

- Sans argent comptant, plus d'option de fuite vers le cash
- La BC pourrait imposer des taux **profondément négatifs** en récession sévère

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 et la dette publique**
6. La conjoncture canadienne

La politique budgétaire et la dette publique

L'autre levier : le gouvernement

Trois canaux pour stimuler la demande agrégée :

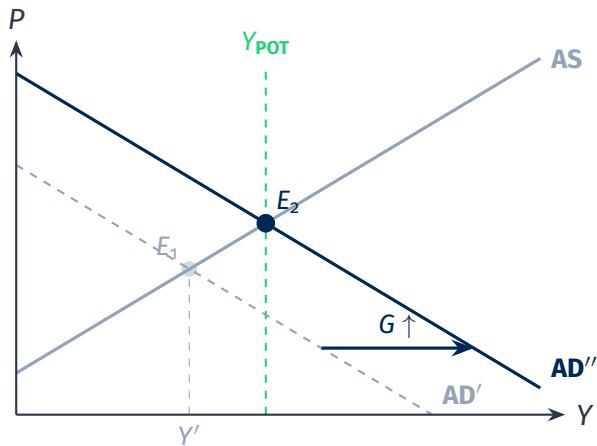
1. **Dépenses publiques** ($G \uparrow$) — effet direct sur le PIB (infrastructure, défense, santé)
2. **Transferts aux ménages** — effet indirect via C (chèques, assurance-emploi)
3. **Baisses d'impôts** ($T \downarrow$) — effet indirect via C et I (revenu disponible $\uparrow$)

Certains de ces canaux agissent comme des **stabilisateurs automatiques** : l'assurance-emploi et l'impôt progressif ajustent T et les transferts **sans décision politique**.

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.

Politique budgétaire expansionniste dans le modèle AD-AS



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, I via transferts/impôts
Précision	Faible (effets diffus)	Peut cibler des secteurs
Limite	Délai, incert., borne zéro	Endettement

Pourquoi s'inquiéter de la dette publique ?



« Defence and AI spending sends global debt to record \$348tn »



« The case for more fiscal firepower »



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



« U.S. interest payments on debt hit \$1 trillion in 2025 »

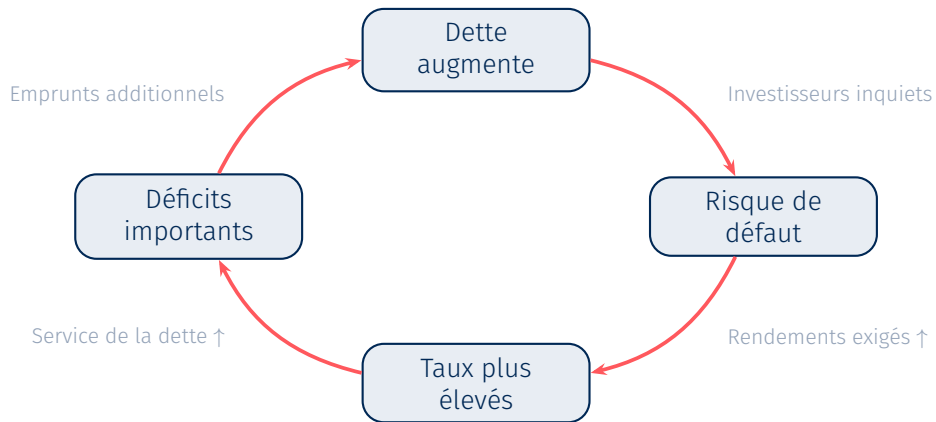


« Moody's downgrades France's credit rating amid fiscal crisis »



« US debt hits 100 % of GDP for first time since WWII »

Le cercle vicieux de la dette



Déficit vs dette : flux vs stock

Déficit budgétaire

Recettes < Dépenses en une année.

Le déficit est un **flux** : il mesure le déséquilibre *pendant* une période.

Dette publique

Accumulation des déficits passés.

La dette est un **stock** : elle mesure le total à *un moment donné*.

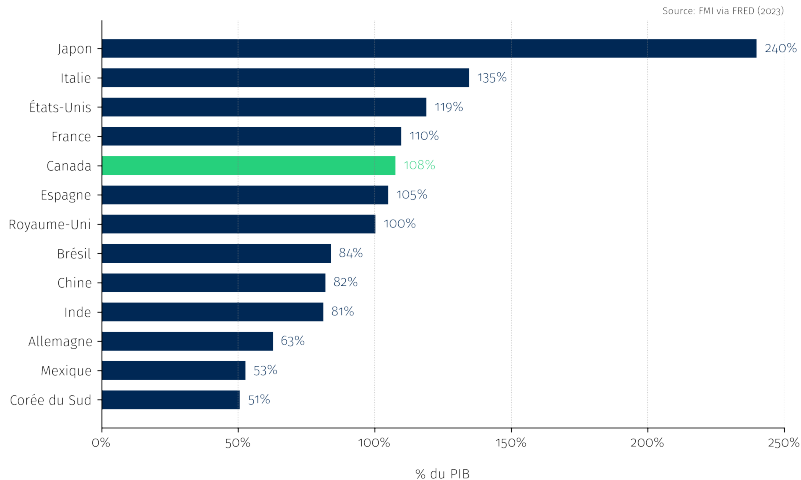
Relation fondamentale :

$$\text{Dette}_t = \text{Dette}_{t-1} + \text{Déficit}_t$$

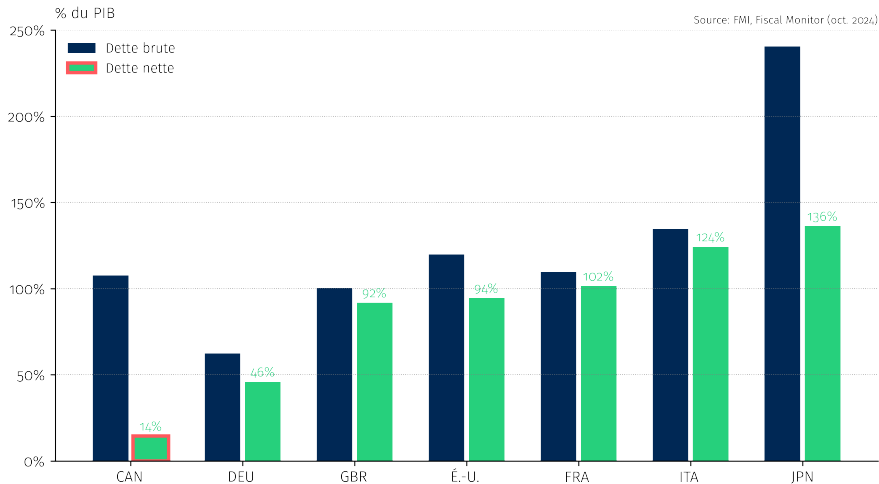
Point clé

On mesure souvent la dette en **% du PIB** pour la comparer entre pays et dans le temps. Un pays qui croît rapidement peut absorber plus de dette.

La dette publique à travers le monde

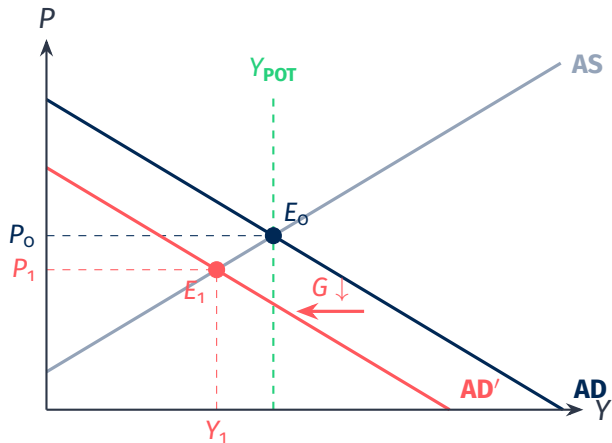


Dette brute vs dette nette



Complémentarité : l'austérité sans douleur ?

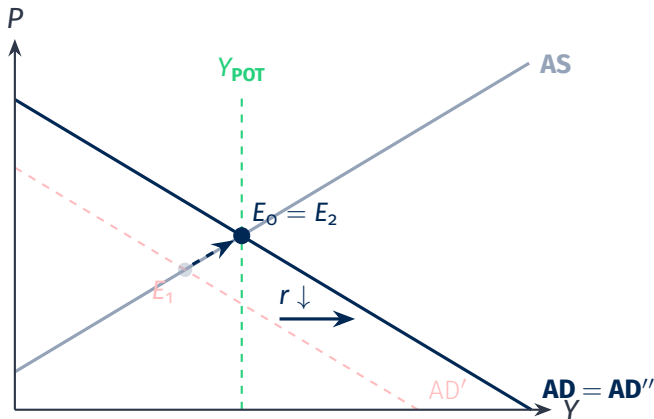
Étape 1 — Le gouvernement assainit ses finances ($G \downarrow$ ou $T \uparrow$)



L'austérité budgétaire ($G \downarrow$ ou $T \uparrow$) déplace AD vers la gauche → **récession**.

Complémentarité : l'austérité sans douleur ?

Étape 2 — La banque centrale réagit ($r \downarrow$)



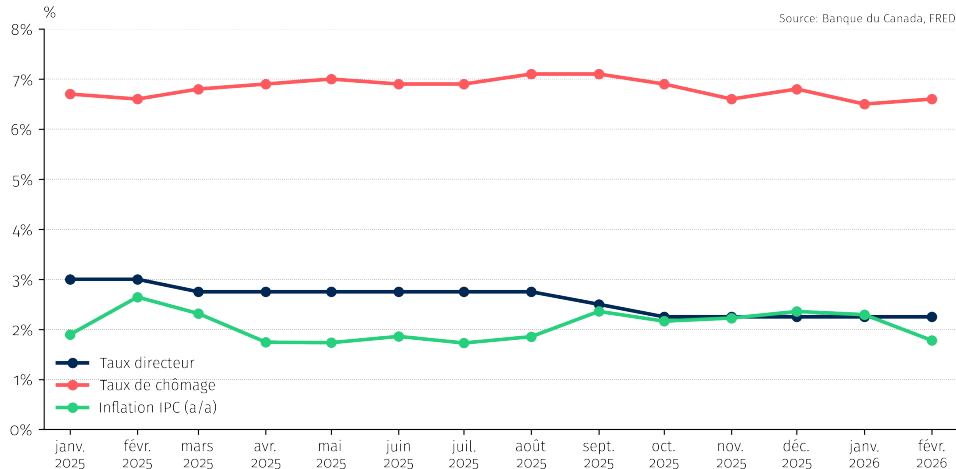
Finances assainies **sans récession** — la recette canadienne des années 1990.

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 et la dette publique
- 6. La conjoncture canadienne**

La conjoncture canadienne

Trois indicateurs clés pour le Canada



Où en est l'économie canadienne ?

Bilan de la conjoncture, février 2026

Marché du travail

- Février : –**84 000** emplois
- Pire mois **hors COVID**
- Chômage : 6.7 % (+0.2 pp)

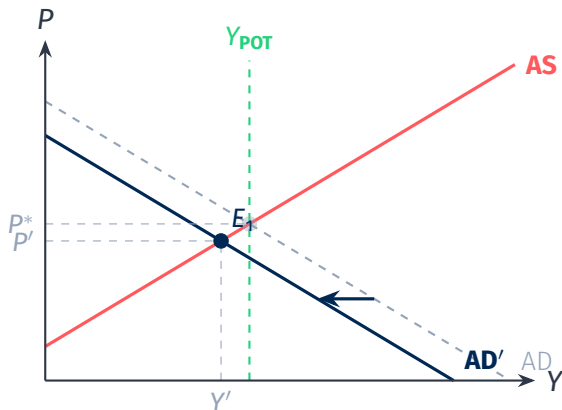
Inflation

- IPC : 1.8 % (a/a, février 2026), en baisse par rapport à 2.3 % en janvier
- De retour **sous** la cible de 2 %
- Essence –14 %, mais aliments en magasin +4.1 %

Diagnostic

Emploi ↓ + inflation ↓ : les deux indicateurs pointent dans la même direction. Un modeste **choc de demande négatif** semble se matérialiser sous l'effet des tarifs américains.

Février 2026 : un modeste choc de demande négatif



Les tarifs américains provoquent un choc de demande négatif :

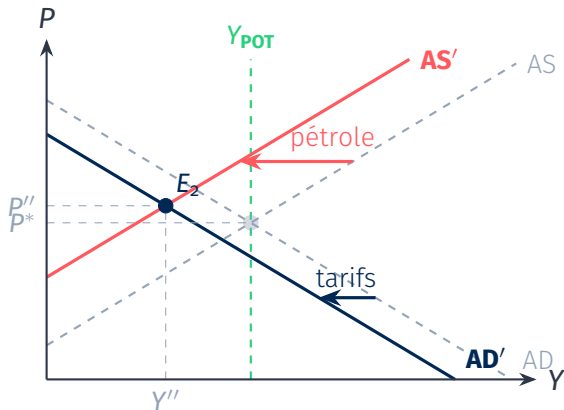
- $NX \downarrow$: exportations vers les É.-U. chutent
- Incertitude $\rightarrow I \downarrow$
- Pertes d'emploi $\rightarrow C \downarrow$

Situation en février : $Y \downarrow, P \downarrow$
L'économie glisse sous Y_{POT}

28 février 2026 :
La guerre en Iran frappe l'économie

Un choc d'offre qui s'ajoute au choc de demande

Le double choc : tarifs + guerre en Iran



Deux chocs simultanés :

1. **Tarifs** $\rightarrow AD \leftarrow$ (demande)
2. **Guerre en Iran** $\rightarrow AS \leftarrow$ (offre)

Le choc de demande pousse $P \downarrow$.

Le choc d'offre pousse $P \uparrow$.

Effet net sur les prix : **ambigu**.

Effet sur le PIB : $Y \downarrow$ **certain**.

Les deux scénarios pour le Canada

Le choc d'offre (Iran) est **certain**. La question : qu'arrive-t-il à la **demande** ?

	Scénario A : AD → Pétrole cher → revenus ↑	Scénario B : AD ← Incertitude → I ↓
PIB	↓ modéré	↓↓ fort
Inflation	↑↑ forte	↑ modérée
Emploi	Pétrole compense en partie	Pertes généralisées

Point clé

Le problème : la BdC ne sait pas encore dans quel scénario le Canada se trouve. Les données de mars-avril 2026 seront déterminantes.

Le casse-tête de la Banque du Canada

Trois options, chacune risquée :

Baisser les taux

Stimuler la demande

Risque : si scénario A →
inflation incontrôlable

Hausser les taux

Combattre l'inflation

Risque : si scénario B →
récession profonde

Ne rien faire

Attendre plus de
données

Prudent : minimise le
risque d'erreur de
politique

La sagesse de l'attente

Face à l'incertitude, la meilleure stratégie est parfois de **ne rien faire**. La BdC évite de commettre une erreur coûteuse dans un sens comme dans l'autre.

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