

# Journée d'économie politique 2025

14 novembre 2025

L'économie à la portée de tous  
Iconomix, l'offre de formation  
de la Banque nationale suisse



# JEP 2025

## Atelier A4 : Prévisions conjoncturelles - un regard dans les coulisses

Vincent Pochon, économiste secteur «Conjoncture» SECO

Christelle Ambrosini, enseignante EPAC Bulle et formatrice Iconomix

# Aperçu

1. Processus de création de la prévision conjoncturelle trimestrielle (40')
2. Présentation du module sur les tendances conjoncturelles avec application pratique (20')
3. Questions et échanges (15')

# Processus de création de la prévision conjoncturelle trimestrielle

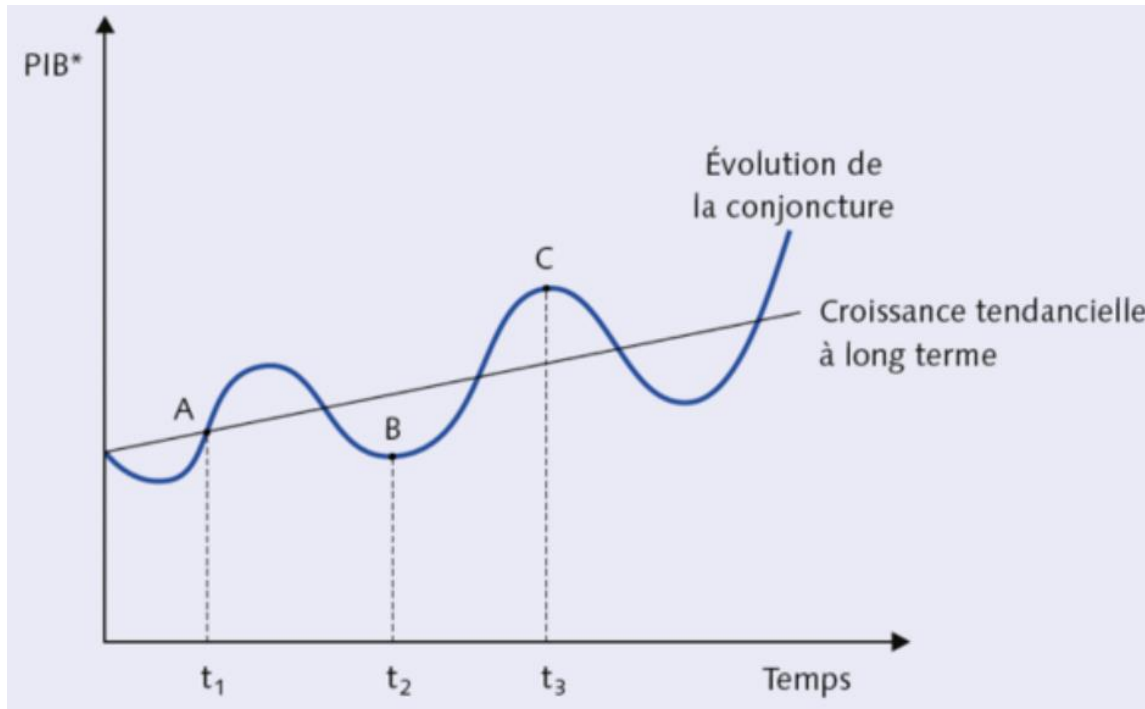
# L'observation conjoncturelle de la Confédération

- Constitution fédérale
  - art. 100, al. 1 («Politique conjoncturelle») : «La Confédération prend des mesures afin d'assurer une évolution régulière de la conjoncture (...)»
- Loi fédérale réglant l'observation de la conjoncture
  - art. 1, al. 1 : «La Confédération apprécie de manière suivie l'état et l'évolution de la conjoncture dans le pays (...) »
- Secteur Conjoncture : les «météorologues» de l'économie
  - «Mesure», analyse et prévision
  - Tâches non politiques
  - Environ 8 postes EPT



# Qu'est-ce que la «conjoncture» ?

- Fluctuations à court terme vs croissance économique à long terme



[https://www.iconomix.ch/fileadmin/user\\_upload/iconomix/mat/fr/a026/a026\\_tendances-conjoncturelles\\_connaissances\\_de\\_base.pdf](https://www.iconomix.ch/fileadmin/user_upload/iconomix/mat/fr/a026/a026_tendances-conjoncturelles_connaissances_de_base.pdf)

- Similaire à «météo» versus «climat»



# EVALUER LA SITUATION ACTUELLE

# Situation économique actuelle

## Questions type

- L'économie est-elle en crise ?
- Comment évoluent la conjoncture internationale et les exportations ?
- Les entreprises recrutent-elles ou réduisent-elles leurs effectifs ?
- Chocs temporaires vs permanents, sectoriels généralisés ?

## Large éventail de données et d'indicateurs

- Données externes : OFS, OFDF, BNS, KOF, FMI, etc.
- SECO : marché du travail, climat de consommation, AEH, etc.

### Produit intérieur brut (PIB)

- Valeur ajoutée générée dans un pays durant une période donnée; indicateur principal de la performance économique.

# Rester bien informé... mais réaliste

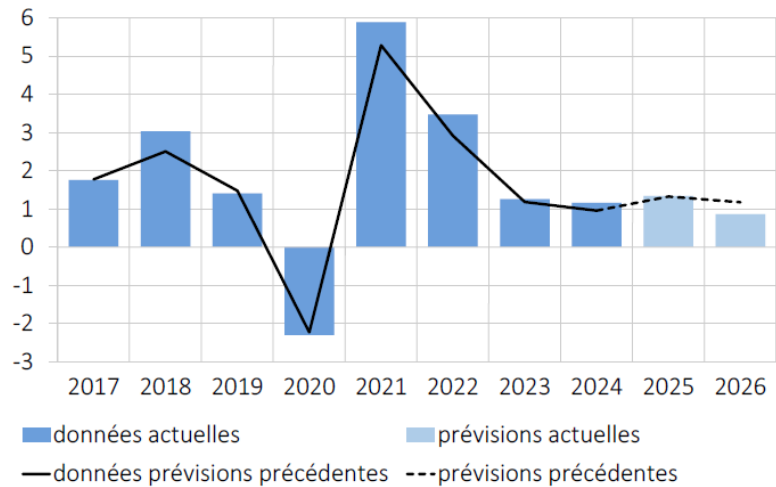
**La conjoncture est pertinente pour**

- Les banques, les entreprises, la politique monétaire
- La politique économique et budgétaire

**Mais attention**

- L'économie est un produit de l'activité humaine – ce n'est pas une science exacte
  - Les acteurs économiques s'adaptent en permanence
- Les données sont limitées et révisées par la suite
  - Exemple : pour les prévisions de novembre, les données du PIB ne sont disponibles que jusqu'en septembre
  - De nombreuses données ne sont disponibles qu'avec un certain retard

➡ [www.nowcastinglab.com](http://www.nowcastinglab.com)

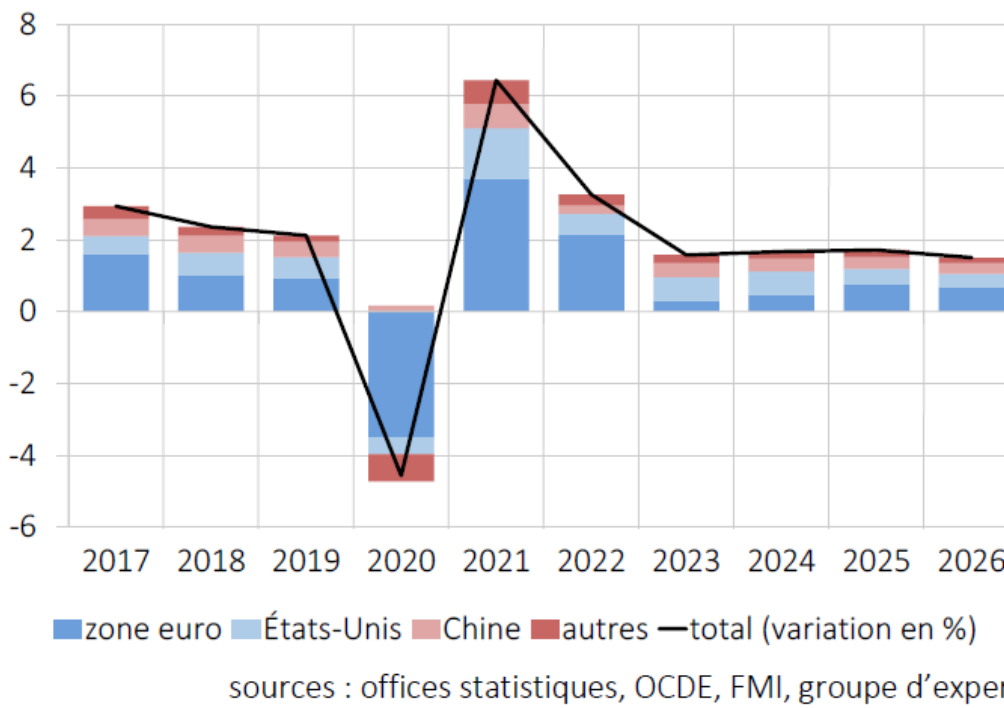


# COMMENT LES PRÉVISIONS SONT-ELLES ÉTABLIES ?

# Scénario international de base

- Comment l'économie des principaux partenaires commerciaux de la Suisse va-t-elle évoluer au cours des deux prochaines années ?
- Cela nous donne la **demande mondiale** du point de vue de la Suisse

PIB réel désaisonnalisé des principaux partenaires commerciaux de la Suisse, pondéré par les exportations, variation sur un an, en points de pourcentage ; à partir de 2025 : hypothèse



# Modèles de prévision

## Modèles d'indicateurs à court terme

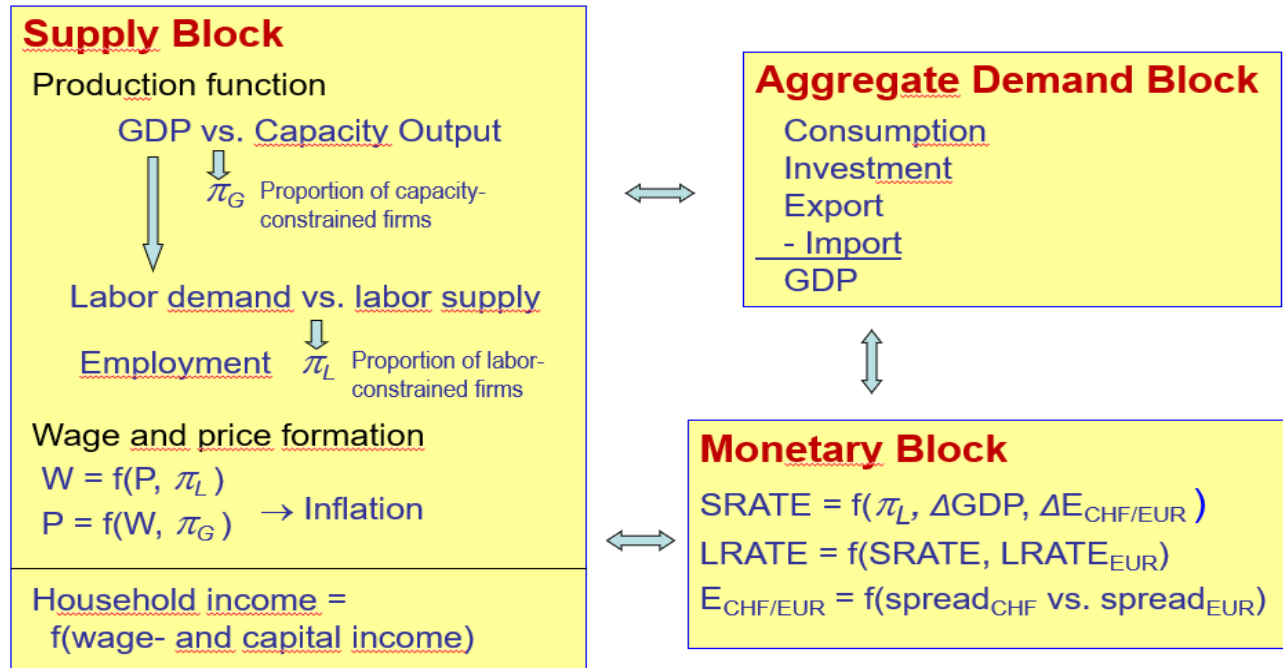
- *Basés sur des indicateurs récents et à haute fréquence*
- *Que nous apprennent les données actuelles sur l'avenir proche ?*

## Modèles structurels à moyen terme

- *Systèmes d'équations illustrant des relations économiques fondamentales*
- *Fondés sur la théorie économique*
- *Les hypothèses sur l'environnement international entrent en tant que variables exogènes*
  - PIB zone euro, USA, etc.
  - Prix du pétrole, taux d'intérêts, taux de change, etc.

# Modèle macroéconomique structurel

- Environ 35 équations structurelles :
  - *Grandeurs réelles : consommation, investissements, exportations*
  - *Prix, taux d'intérêt, taux de change*
- Environ 100 équivalences structurelles, ex. PIB = C + I + X - M



# Sans oublier l'expertise humaine

## Les modèles

- Avantages : basés sur les données, reproductibles, assurent la cohérence des résultats
- Limites : ne prennent en compte que ce qui est mesurable

## L'expertise humaine et l'expérience

- Avantages : tiennent compte des développements récents et des attentes
- Limites : éléments subjectifs, liés aux personnes

## Les prévisions de la Confédération combinent les deux approches

- Groupe d'experts des prévisions conjoncturelles : spécialistes du SECO, de l'OFDF, de l'OFS, de l'AFF et de la BNS (avec statut d'observateur)



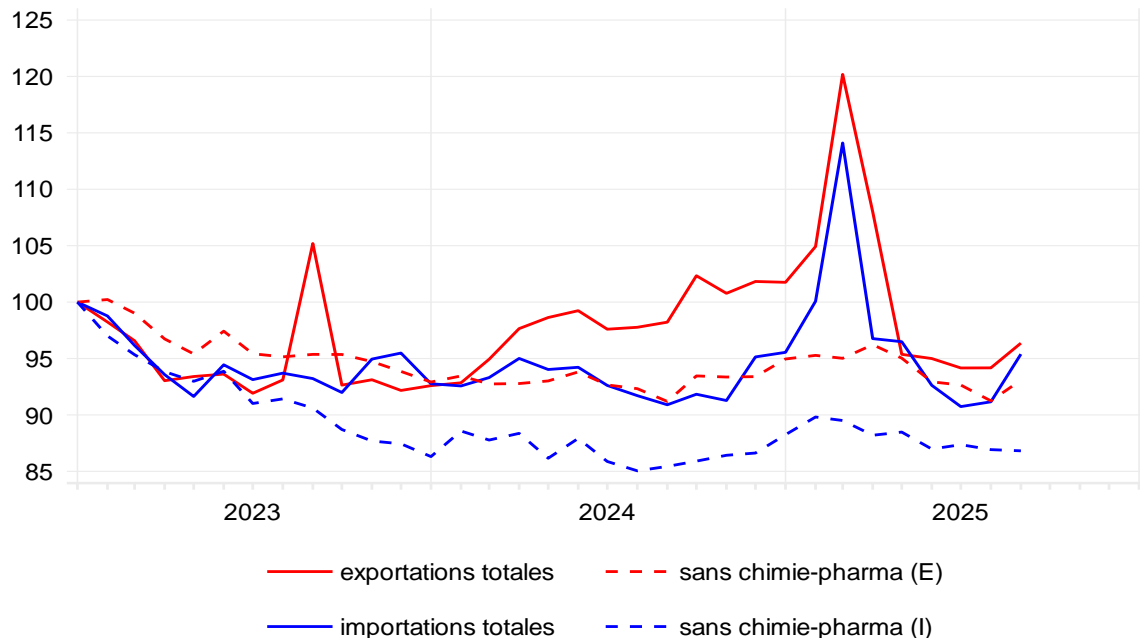
# PRÉVISIONS ACTUELLES

# Un grand défi actuel : les droits de douane US

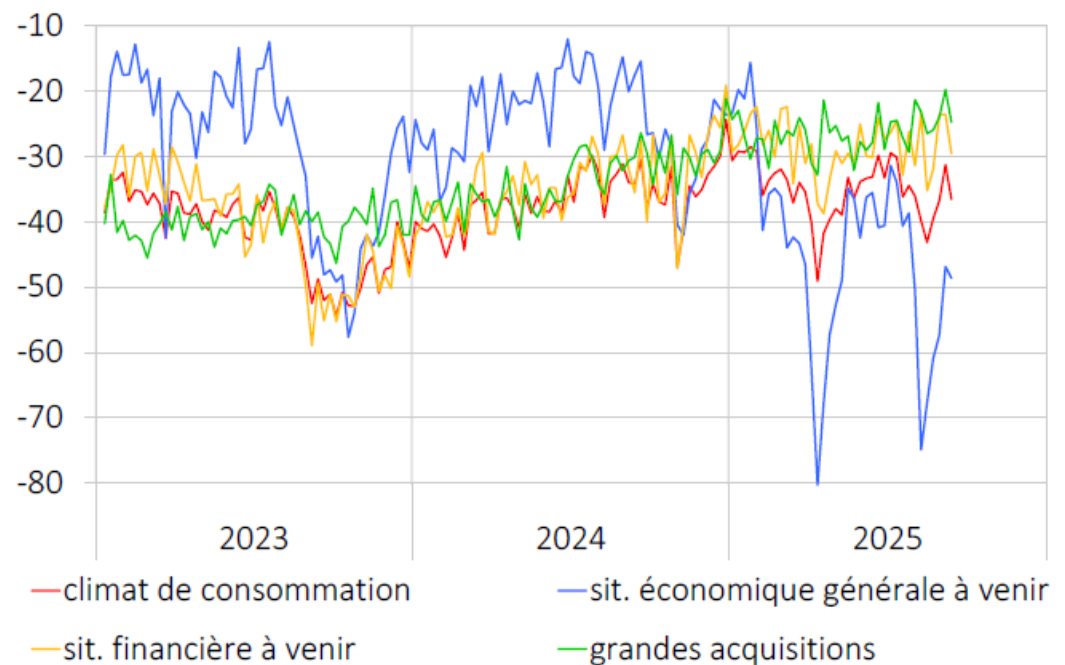
Quels sont les canaux de transmission ?

- Croissance économique mondiale plus faible (demande mondiale) **X↓**
- Appréciation du franc suisse et droits de douane supplémentaires **X↓**
- L'incertitude pèse sur les investissements **I↓**, la consommation **C↓** et l'emploi

Commerce total de marchandises



Climat de consommation



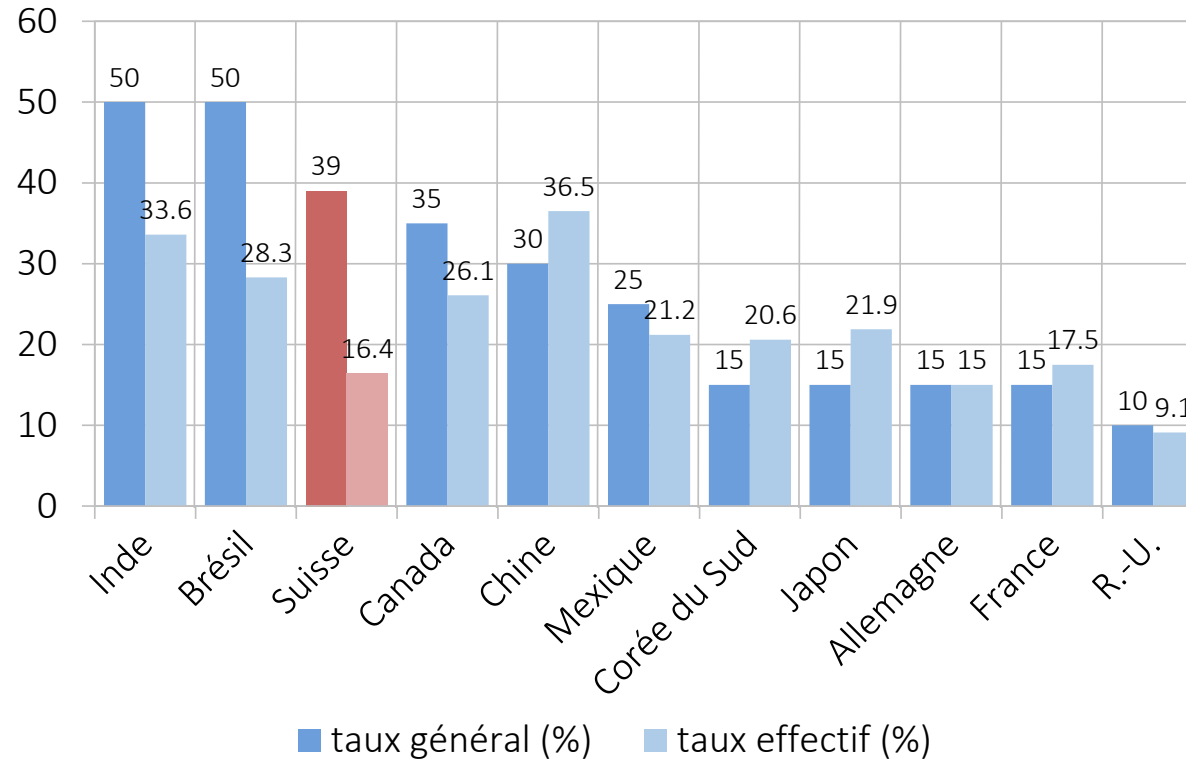
sources : OFDF, SECO

# Quels taux choisir ?

Incertitude à l'échelle mondiale



Droits de douane US, sept. vs juin 2025



sources : Gemeinschaftsdiagnose, SECO

- Notre approche face à cette incertitude : pas de prévision de la politique commerciale des USA → postulat du statu quo

# Prévisions du 16 octobre 2025

	2025*	2026*	
<b>Produit intérieur brut (PIB) et composantes, valeurs corrigées des événements sportifs**</b>			
PIB	1.3	(1.3)	0.9
Consommation privée	1.4	(1.6)	1.3
Consommation de l'État	1.5	(1.3)	0.4
Investissements dans la construction	-0.1	(2.5)	1.8
Investissements en biens d'équipement	-0.9	(0.8)	0.5
Exportations	2.2	(3.7)	0.5
Importations	1.4	(4.4)	0.7
Emploi en équivalents plein temps	0.4	(0.5)	0.2
Taux de chômage en %	2.9	(2.9)	3.2
Indice des prix à la consommation	0.2	(0.1)	0.5

## Les risques à la baisse dominent

- Politique commerciale, géopolitique
- Stimulus budgétaires, endettement
- Politique monétaire et marchés financiers

→ Attention : les risques se mesurent par rapport au scénario de base

# Présentation du module sur les tendances conjoncturelles avec application pratiques

# Enseigner «les tendances conjoncturelles»



# Enseigner «les tendances conjoncturelles»

## Le module



Article spécialisé avec exercices pratiques

### Tendances conjoncturelles

Les principaux sujets traités sont la situation économique actuelle ainsi que les défis économiques en Suisse et à l'étranger.

<b>Forme d'apprentissage</b> texte  <b>Forme de médias</b> digital  <b>Durée</b> 1 à 3 périodes de cours  <b>Autres langues</b> Allemand, Italien, Anglais	<b>Type d'école</b> ● EPC      ● MP ● GYM  <b>Préparation du cours</b> Easy to use	<b>Thématiques</b> <a href="#">Travail, emploi &amp; conjoncture</a> , <a href="#">État, société &amp; politique économique</a>  <b>Mots clés</b> <a href="#">Boom</a> , <a href="#">chômage</a> , <a href="#">conjoncture</a> , <a href="#">consommation</a> , <a href="#">croissance</a> , <a href="#">dépenses publiques</a> , <a href="#">économie mondiale</a> , <a href="#">exportations</a> , <a href="#">indicateurs</a> , <a href="#">investissements</a> , <a href="#">marché du travail</a> , <a href="#">PIB</a> , <a href="#">politique économique</a> , <a href="#">récession</a>
--	---	---

# Enseigner «les tendances conjoncturelles»

## 1-3 leçons, nombreuses possibilités

Connaissances préalables :

- Conjoncture (PIB, phases du cycle conjoncturelle, économie réelle, inflation..)
- Prévisions (définition, méthodes...)

Objectifs d'apprentissages (adaptés) :

- L'élève comprend les prévisions sur l'évolution économique.
- L'élève peut comparer la situation économique avec d'autres pays et évaluer les risques.
- Optionnel : L'élève réalise sa propre prévision économique.

### Compétences visées

Les élèves comprennent le résumé de la publication du SECO sur la situation économique actuelle et sur les prévisions conjoncturelles (à l'étranger et en Suisse). Ils peuvent comparer la situation en Suisse et dans le monde et classer les risques conjoncturels mentionnés. Des exercices d'approfondissement leur permettent de poursuivre leur propre réflexion sur la situation conjoncturelle.

# Enseigner «les tendances conjoncturelles»

## Le matériel – chaque trimestre un nouveau rapport du SECO

### Tendances conjoncturelles, automne 2025

- Économie mondiale: la croissance ralentit
- Conjoncture suisse: faible croissance au 2<sup>e</sup> trimestre 2025
- Prévisions pour la Suisse: sensible révision à la baisse des prévisions 2026 pour le PIB
- Risques: l'incertitude reste élevée

[Créer ma propre variante](#) [Télécharger](#) [>](#)

### Propositions de solutions: Tendances conjoncturelles, automne 2025

 [Télécharger](#)

### Article spécialisé (5 pages)

Le Groupe d'experts de la Confédération pour les prévisions conjoncturelles publie chaque trimestre ses prévisions relatives à l'économie mondiale et suisse, qui s'appuient sur des hypothèses concernant la conjoncture internationale et l'environnement monétaire.

Les prévisions pour l'automne ont été publiées le 1<sup>er</sup> octobre 2025 dans un communiqué de presse du SECO. Elles sont également présentées dans le rapport annuel du SECO intitulé «Tendances conjoncturelles Automne 2025» (voir illustration ci-contre), librement accessible sur Internet.

Dans le présent article spécialisé avec exercices pratiques, l'économie réelle est examinée à partir d'exemples de la publication de 26 pages et du communiqué de presse du SECO, tout en suivant la structure ci-après. Les exercices pratiques sont intégrés tout au long de l'article sous la forme d'exercices et par des propositions de solutions. Les questions d'application sont accompagnées par l'icône ; elles invitent l'apprenant à faire apparaître des connaissances qui ne se trouvent pas dans les extraits de texte du SECO.

La Suisse est un petit pays ouvert au marché mondial. Elle est donc particulièrement exposée aux influences de la conjoncture internationale. C'est pourquoi le rapport annuel du SECO présente une analyse économique sur le plan mondial et l'environnement monétaire. Le contexte national au deuxième trimestre 2025 est analysé dans le deuxième document. Les dernières prévisions et les perspectives pour 2025 et 2026 sont exposées dans la troisième partie. Enfin, les règles d'application sont expliquées dans la quatrième partie. Toutes ces ressorts des analyses et des prévisions sont expliqués dans la quatrième partie.

Jeu de transparents avec graphiques et tableaux

Le module Tendances conjoncturelles comprend également un jeu de transparents (ITDF) qui regroupe toutes les informations nécessaires pour la réalisation du SECO: les contributions des différents secteurs à la croissance du PIB, l'évolution de l'inflation, ou encore le commerce mondial.

### PDF avec graphiques

#### Situation de l'économie Suisse

- Page 7 Produit intérieur brut selon l'approche par la production
- Page 8 Contributions des secteurs à la croissance du PIB
- Page 9 Produit intérieur brut selon l'approche par la dépense
- Page 10 Contributions à la croissance du PIB
- Page 11 Composantes de la demande intérieure finale
- Page 12 Composantes de la balance commerciale
- Page 13 Prévisions conjoncturelles pour la Suisse, octobre 2025
- Page 14 Environnement international et monétaire, octobre 2025

#### Autres graphiques

- Page 16 PIB
- Page 17 Climat conjoncturel suisse
- Page 18 Chiffres d'affaires dans l'industrie
- Page 19 Indicateurs du développement industriel
- Page 20 Chiffres d'affaires du commerce de détail

### Propositions de solutions

#### 11 Environnement international et monétaire

##### Économie réelle

Au deuxième trimestre 2025, la croissance de l'économie mondiale a été plus forte que prévu. Après une première croissance modérée, elle a été vigoureuse et peut être attribuée aux effets d'anticipation liés aux craintes d'une hausse des droits de douane aux États-Unis, un net ralentissement étant attendu au deuxième trimestre. Dans de nombreux pays, ce ralentissement a été moins fort que prévu.

En Chine, au Royaume-Uni et au Japon, la croissance a été robuste au deuxième trimestre, alors que le PIB a légèrement diminué en Allemagne et en Italie, la zone euro, dans son ensemble, a également enregistré une légère croissance.

Aux États-Unis, la baisse des importations s'est traduite par une forte croissance au deuxième trimestre, tandis qu'une légère contraction du PIB avait été observée au premier trimestre en raison de la forte hausse des importations.

##### Cadre monétaire

Dans de nombreux pays, l'inflation est récemment repartie à la hausse, principalement en conséquence de l'augmentation des prix du pétrole. Toutefois, l'inflation sous-jacente, qui exclut les composantes volatiles telles que l'énergie et les produits frais, reste paradoxalement supérieure à la moyenne et a même augmenté dans plusieurs pays ces derniers temps.

Dans la zone euro et en Suisse, le cycle de baisse des taux d'intérêt devrait être terminé pour le moment. Le poids de la dette internationale a encore creusé, du point de vue des risques pour les économies. Depuis l'annonce des nouveaux droits de douane appliqués aux importations suisses aux États-Unis, la pression à la hausse sur le franc s'est quelque peu relâchée.

##### Exercices pratiques concernant l'environnement international et monétaire

- a) Décrivez brièvement l'évolution de l'économie mondiale au deuxième trimestre 2025. Mentionnez le développement hétérogène des différents espaces économiques.

La croissance de l'économie mondiale a quelque peu ralenti au deuxième trimestre 2025.

Les États-Unis ont enregistré une croissance vigoureuse au deuxième trimestre grâce au recul des importations. En Chine également, la conjoncture a affiché une évolution robuste, tandis que le dynamisme est resté modéré dans la zone euro.

# Enseigner «les tendances conjoncturelles» Idées de mise en œuvre (avec IA)

## 1. Motivation et pertinence du sujet

planification de l'avenir, impacts sur la vie quotidienne, décisions financières et investissements boursiers, ...

Idées : demander à l'IA pourquoi le sujet est important avec discussion / Réfléchir soi-même à la raison pour laquelle le sujet est pertinent / Penser aux métiers qui nécessitent et appliquent ces connaissances

## 2. Créer ou développer ensemble des concepts et un glossaire

(par ex. édition actuelle : politique douanière, pouvoir d'achat des ménages, climat d'incertitude...)

Idées : créer et partager un glossaire de 5 termes, quiz en ligne, Kahoot sur les termes

Tendances conjoncturelles, automne 2025

Article spécialisé avec exercices pratiques

PROPOSITIONS DE SOLUTIONS

De quoi s'agit-il?

Le Groupe d'experts de la Confédération pour les prévisions conjoncturelles publie chaque trimestre ses prévisions relatives à l'évolution conjoncturelle en Suisse<sup>[1]</sup>, qui s'appuient sur des hypothèses concernant la conjoncture internationale et l'environnement monétaire.

Les prévisions pour l'automne ont été publiées le 16 octobre 2025 dans un communiqué de presse du SECO.<sup>[2]</sup> Elles sont également présentées de façon approfondie dans une publication du SECO intitulée *Tendances conjoncturelles Automne 2025* (voir illustration ci-contre), librement accessible sur Internet : [www.seco.admin.ch/tendances-conjoncturelles](http://www.seco.admin.ch/tendances-conjoncturelles).

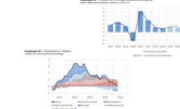


Dans le présent article spécialisé avec exercices pratiques, Iconomix rédige un résumé à partir d'extraits de la publication de 26 pages et du communiqué de presse du SECO, tout en suivant la structure ci-après. Le résumé est complété par des questions formulées sous la forme d'exercices et par des propositions de solutions. Les questions d'approfondissement sont signalées par l'icône ⓘ; elles invitent à la réflexion et font appel à des connaissances qui ne se trouvent pas dans les extraits de texte du SECO.

La Suisse est un petit pays ouvert au marché mondial. Elle est donc fortement exposée aux influences de la conjoncture internationale. C'est pourquoi la première partie est consacrée à la situation économique sur le plan mondial et à l'environnement monétaire. Le contexte national au 2<sup>e</sup> trimestre 2025 est analysé dans la deuxième partie, et les dernières prévisions conjoncturelles pour 2025 et 2026 sont exposées dans la troisième partie. Enfin, les risques liés à l'évolution économique actuelle et future telle qu'elle ressort des analyses et des prévisions sont expliqués dans la quatrième partie.

Jeu de transparents avec graphiques et tableaux

Le module *Tendances conjoncturelles* d'Iconomix comprend également un jeu de transparents (PDF) qui regroupe l'ensemble des graphiques et des tableaux de la publication du SECO: les contributions des différents secteurs à la croissance du PIB, l'évolution de l'inflation, ou encore le commerce mondial.



# Enseigner «les tendances conjoncturelles»

## Idées de mise en œuvre

### 3. Travail avec le module d'Iconomix :

Lire les 4 textes et répondre aux questions individuellement ou en groupes.

Ou choisir une thématique (situation de l'économie suisse) et faire un suivi sur plusieurs trimestres.

Des propositions de solution sont disponibles.

Idées : travailler en groupes de 2-3 et corriger mutuellement les tâches individuelles avec l'IA, présenter les solutions, comparer ses propres solutions avec celles de l'IA, utiliser le module comme base d'évaluation

#### 1) Environnement international et monétaire

##### Économie réelle

Au deuxième trimestre 2025, la croissance de l'économie mondiale a été plus forte que prévu. Après un premier trimestre relativement vigoureux, marqué par les effets d'anticipation liés aux craintes d'une hausse des droits de douane aux États-Unis, un net ralentissement était attendu au deuxième trimestre. Dans de nombreux pays, ce ralentissement a été moins fort que prévu.

En Chine, au Royaume-Uni et au Japon, la croissance a été robuste au deuxième trimestre. Bien que le PIB ait légèrement reculé en Allemagne et en Italie, la zone euro, dans son ensemble, a également enregistré une légère croissance. Aux États-Unis, la baisse des importations s'est traduite par une forte croissance au deuxième trimestre, tandis qu'une légère contraction du PIB avait été observée au premier trimestre en raison de la forte hausse des importations.

##### Cadre monétaire

Dans de nombreux pays, l'inflation est récemment repartie à la hausse, principalement en conséquence de l'augmentation des prix du pétrole. Toutefois, l'inflation sous-jacente, qui exclut les composantes volatiles telles que l'énergie et les produits frais, reste parfois nettement supérieure à la moyenne et a même augmenté dans plusieurs pays ces derniers temps.

Dans la zone euro et en Suisse, le cycle de baisse des taux d'intérêt devrait être terminé pour le moment. Le poids de la dette internationale a encore creusé, du point de vue de la Suisse, l'écart de taux d'intérêt. Depuis l'annonce des nouveaux droits de douane appliqués aux importations suisses aux États-Unis, la pression à la hausse sur le franc s'est quelque peu relâchée.

##### Exercices pratiques concernant l'environnement international et monétaire

- a) Décrivez brièvement l'évolution de l'économie mondiale au deuxième trimestre 2025. Mentionnez le développement hétérogène des différents espaces économiques.

La croissance de l'économie mondiale a quelque peu ralenti au premier semestre 2025.

Les États-Unis ont enregistré une croissance vigoureuse au deuxième trimestre grâce au recul des importations. En Chine également, la conjoncture a affiché une évolution robuste, tandis que le dynamisme est resté modéré dans la zone euro.

- b) Décrivez brièvement le cadre monétaire depuis juillet 2025.

L'inflation est parfois repartie à la hausse sur le plan mondial, tirée par l'augmentation des prix du pétrole.

- c) ☐ Le texte du SECO parle «d'effets d'anticipation». Expliquez cette expression et décrivez ses effets à court terme sur l'économie. Indiquez les éléments déclencheurs cités dans le texte pour les effets d'anticipation observés.

On parle d'effets d'anticipation lorsque des entreprises avancent leurs livraisons pour échapper à des droits de douane plus élevés, par exemple. Depuis début 2025, les États-Unis prélevent des droits de douane supplémentaires sur les importations. Plusieurs hausses de ces droits de douane ont été annoncées. De nombreuses entreprises ont réagi rapidement : elles ont exporté davantage de biens vers les États-Unis pour anticiper la dégradation prévue des conditions.

- d) ☐ Le texte du SECO précise que le poids de la dette internationale a encore creusé, du point de vue de la Suisse, l'écart de taux d'intérêt. Quel est le lien entre le poids croissant de la dette internationale et le niveau des taux d'intérêt sur le plan mondial? Motivez votre réponse.

L'accroissement de la dette, que ce soit la dette souveraine ou celle des entreprises ou des ménages, accentue la demande de crédits. Les taux d'intérêt augmentent alors, car les prêteurs exigent un rendement plus élevé pour compenser le risque de défaillance accru et la demande croissante de capitaux. Cela s'applique notamment aux pays ayant une solvabilité faible.

# Enseigner «les tendances conjoncturelles»

## Idées de mise en œuvre

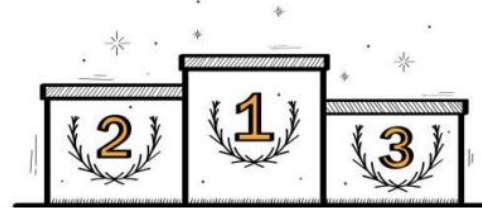
### 4. Élaborer sa propre prévision économique.

Élaborer une prévision à partir de critères définis et la justifier brièvement.

Idée : d'abord déterminer quelles données sont pertinentes pour la prévision (réflexion personnelle, IA).



Analyse et évaluation conjointe dans 6 à 12 mois avec la classe.



The screenshot shows the SECO website with a navigation bar at the top. Below it, a main content area displays a title about industrial forecasts and a detailed table of economic projections for Switzerland. The table includes columns for 2025 and 2026, listing various economic indicators like GDP, consumption, investment, exports, imports, and inflation rates, along with their respective growth percentages.

	2025 <sup>a</sup>	2026 <sup>b</sup>
Produit intérieur brut (PIB) et composantes, valeurs corrigées des événements sportifs <sup>c</sup>		
PIB, non corrigé des événements sportifs	1.3 (1.5)	0.9 (1.2)
Consommation privée	1.4 (1.6)	1.3 (1.3)
Conjoncture de l'état	1.5 (1.7)	0.7 (0.7)
Investissements dans la construction	-0.1 (2.5)	1.8 (1.8)
Investissements en biens d'équipement	-0.9 (0.8)	0.5 (1.6)
Exportations	2.2 (3.7)	0.5 (1.6)
Imports	1.4 (1.6)	1.1 (1.3)
Emploi en équivalents plein temps	0.4 (0.6)	0.2 (0.4)
Taux de chômage en %	2.9 (2.8)	3.2 (3.2)
Indices des prix à la consommation	0.2 (0.1)	0.5 (0.5)
PIB, non corrigé des événements sportifs	1.1 (0.8)	1.2 (1.6)

<sup>a</sup>Prévisions pour le deuxième trimestre 2025. <sup>b</sup>Prévisions pour le deuxième trimestre 2026. <sup>c</sup>Sont concernés par les effets des événements sportifs : PIB, exportations, importations.

Below the table, there are links for "Communiqué de presse", "Archives", and "Agenda".

# Prévisions

## Les experts font parfois des prévisions... malheureuses

*« La croissance d'Internet va ralentir drastiquement, car la plupart des gens n'ont rien à se dire ! D'ici 2005 environ, il deviendra clair que l'impact d'Internet sur l'économie n'est pas plus grand que celui du fax. »* Paul Krugmann en 1998

*« L'idée d'un outil de communication personnel dans la poche de chacun est une chimère, favorisée par la cupidité »* – Andy Grove, CEO d'Intel, 1992

*Le modèle de souscription par abonnement pour acheter de la musique est une mauvaise piste. Les gens nous l'ont dit et répété : ils ne veulent pas louer leur musique »* – Steve Jobs en 2003

*« Netflix, je n'y crois pas. La vidéo à la demande par abonnement, ça ne marchera jamais, il n'y a pas de marché en France »* – Bertrand Méheut, PDG de Canal+ en 2013

*« Il n'y a aucune chance que l'Iphone gagne la moindre part de marché significative »* – Steve Ballmer, PDG de Microsoft en 2007

*“Internet ? On s'en fout, ça ne marchera jamais”* (Pascal Nègre, alors PDG d'Universal Music, en 2001)

*« La téléphonie mobile ne remplacera jamais la téléphonie fixe »* – Martin Cooper, inventeur du premier téléphone mobile, 1981

# Prévisions conjoncturelles pour la Suisse

## Qui est le meilleur analyste?

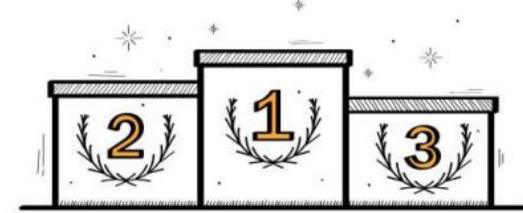


Élaborez une prévision conjoncturelle pour les 12 prochains mois.  
Justifiez brièvement vos décisions.

1. Un événement important. (2 points)
2. Le taux de chômage. (1 point)
3. Le PIB actuel (ou PIB par habitant) (1 point)
4. Évolution de la bourse : indice SMI (2 points)
5. Une décision d'investissement : achat/vente de deux titres (pour 1 000 CHF). (2 points)
6. Idées personnelles (x points) (par ex. croissance du PIB / par habitant, population en Suisse, prévisions du PIB, PIB d'un autre pays, Bitcoin...)

# Prévisions conjoncturelles pour la Suisse

## Qui est le meilleur analyste?



Faites une prévision économique pour 6 mois (1 an, une date).

Justifiez votre décision en quelques phrases.

1. Un événement important : l'élection de Trump, les décisions douanières des États-Unis, l'essor des cryptomonnaies/Nvidia/or, une invention, un nouveau médicament, une pénurie... – il doit s'agir d'un événement que l'on ne connaît pas il y a 6 mois / 1 an. (2 pts)
2. Le taux de chômage. 3 %. Celui qui est le plus proche reçoit le point. Les 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> places reçoivent un demi-point. (1pt)
3. Le PIB actuel de la Suisse en CHF ou le PIB par habitant. Celui qui est le plus proche reçoit le point. Les 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> places reçoivent un demi-point. (1pt)
4. Évolution de la bourse : indice SMI. Celui qui est le plus proche reçoit le point. Les 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> places reçoivent un demi-point. (2pts)
5. Une décision d'investissement : achat / vente de deux titres (pour 1 000 CHF). Celui qui obtient le plus grand rendement reçoit 2 points. Les 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> places reçoivent chacun 1 point. (2pts)

# Questions et échanges

# Evaluation

– Merci beaucoup pour votre feedback !

# Merci pour votre attention!

[www.iconomix.ch](http://www.iconomix.ch)