

# Elaboration et utilisation de prévisions conjoncturelles

**Prof. Dr. Aymo Brunetti**  
**Université de Berne**

# Contenu

1. Qui établit des prévisions et à quelles fins?
2. Les fondements d'une prévision conjoncturelle
3. Méthodes de prévision
4. Comment une prévision est-elle établie?
5. Limites des prévisions

# 1. Qui établit des prévisions et à quelles fins?

## Qui établit des prévisions conjoncturelles?

- les ministères de l'économie et des finances
- les banques centrales
- les conjoncturistes privés
- les banques commerciales
- les organisations internationales

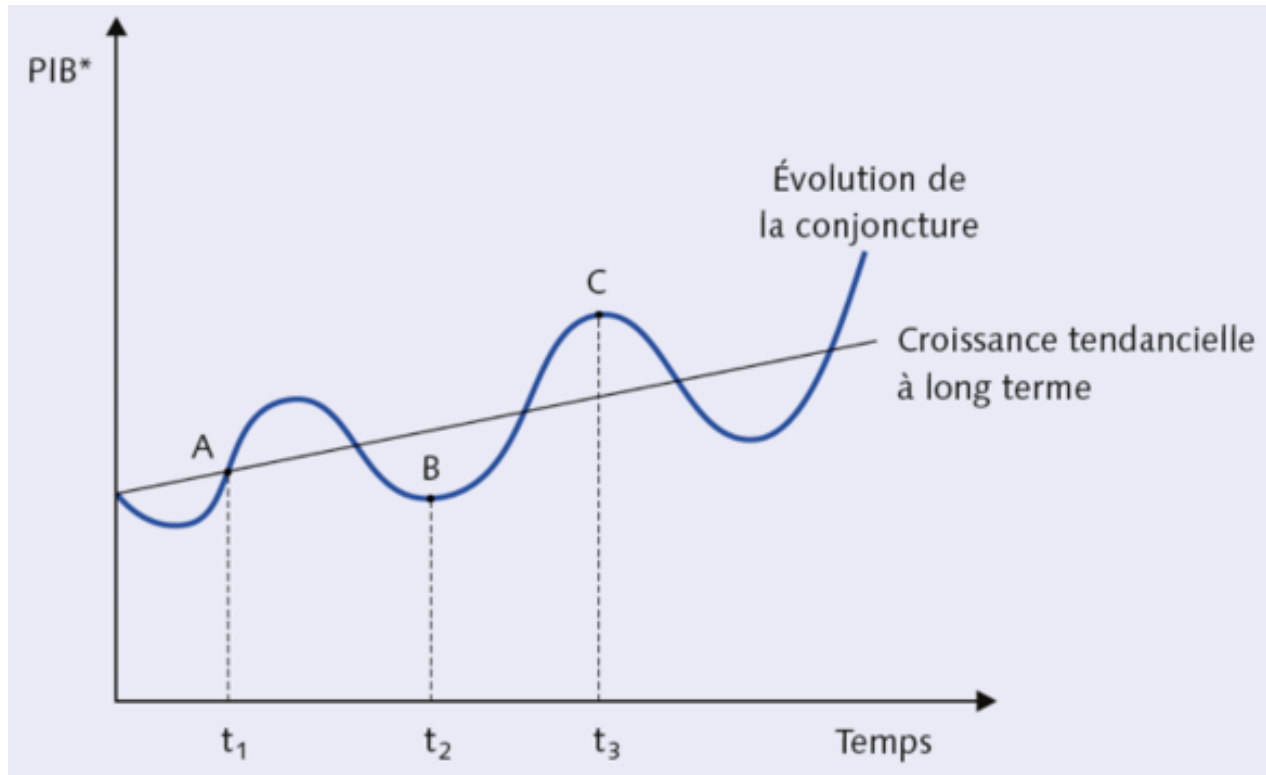
# 1. Qui établit des prévisions et à quelles fins?

## A quoi servent les prévisions conjoncturelles?

Elles constituent la base pour...

- l'établissement du budget public et des plans financiers,
- les décisions de politique monétaire,
- les décisions des entreprises en matière d'investissements,
- les décisions en matière de placements,
- les conseils de politique économique.

## 2. Les fondements d'une prévision conjoncturelle



Source: Aymo Brunetti, Sciences Économiques, Édition 2022

## 2. Les fondements d'une prévision conjoncturelle

### Différence importante:

#### Evolution de la croissance

- offre globale
- évolution à long terme de l'économie

#### Evolution de la conjoncture

- demande globale
- évolution à court terme de l'économie

## 2. Les fondements d'une prévision conjoncturelle

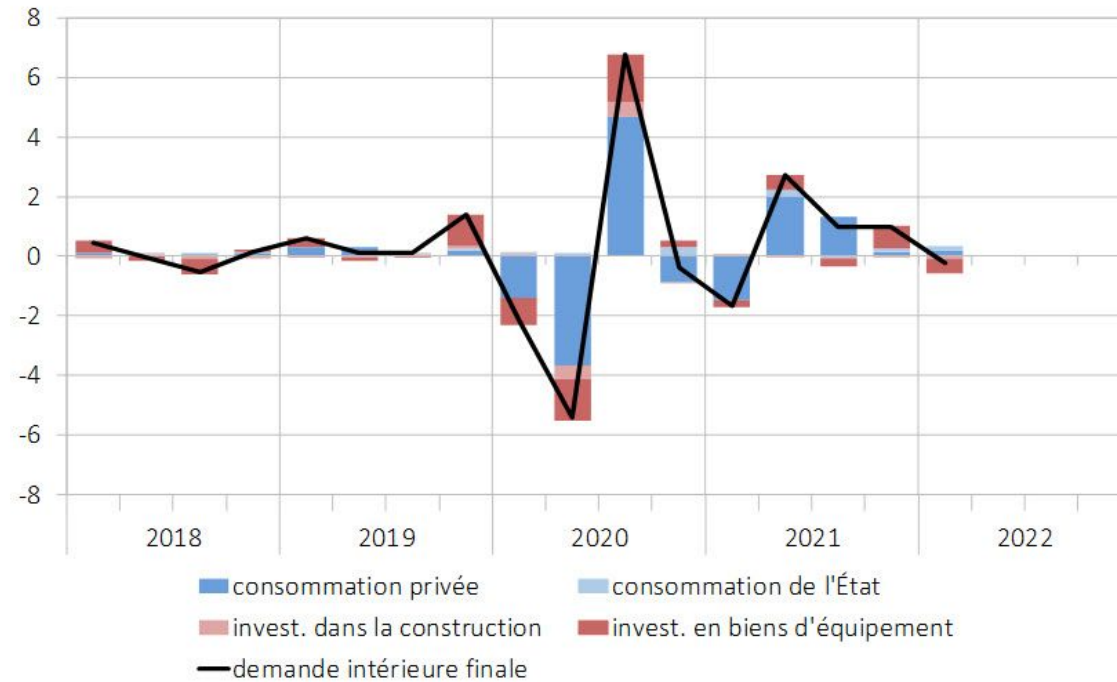
**La prévision conjoncturelle concerne le court terme;**

**c'est pourquoi elle se fonde sur la demande globale:**

- consommation
- investissements (construction et biens d'équipement)
- dépenses publiques
- exportations

## 2. Les fondements d'une prévision conjoncturelle

**Graphique 20** : Composantes de la demande intérieure finale  
contributions à la croissance du PIB en points de pourcentage par rapport au trimestre précédent,  
valeurs réelles désaisonnalisées



Source : SECO



# 3. Méthodes de prévision

## Deux approches fondamentales

### 1. Méthodes quantitatives

- modèles mathématiques à fondement théorique
- utilisation de statistiques et de données historiques
- repérage de tendances et prolongement de celles-ci

### 2. Méthodes qualitatives

- estimations d'experts
- méthodes subjectives, non-mathématiques
- méthodes conjuguant l'expérience et l'intuition

# 3. Méthodes de prévision

## Méthodes quantitatives

### Avantages:

- cohérence
- objectivité
- fondement sur des données

### Inconvénients:

- prise en compte uniquement des éléments mesurables
- chiffres donnant l'illusion de la réalité

# 3. Méthodes de prévision

## Méthodes qualitatives

### Avantages:

- intégration du non-mesurable
- prise en compte de l'intuition d'analystes expérimentés
- prise en compte de l'actualité et des attentes

### Inconvénients:

- cohérence difficile à garantir
- impact de l'expérience et de la subjectivité

## 4. Comment une prévision est-elle établie?

**En général, combinaison des méthodes avec pour fondement:**

- divers modèles quantitatifs
- l'analyse d'indicateurs conjoncturels
- des estimations d'experts

## 4. Comment une prévision est-elle établie?

### Exemple de la prévision du SECO...

... plus précisément du Groupe d'experts de la Confédération pour les prévisions conjoncturelles

#### Combinaison de:

- deux modèles macroéconomiques différents
- modèles d'indicateurs à court terme
- discussions au sein d'un groupe d'experts

## 4. Comment une prévision est-elle établie?

### Composition du groupe d'experts:

- SECO, Administration fédérale des finances, Office fédéral de la douane et de la sécurité des frontières, Office fédéral de la statistique
- Banque nationale suisse (observatrice)

### Thèmes des discussions en séance:

- hypothèses concernant l'évolution de la conjoncture mondiale
- résultats des modèles quantitatifs
- prévision relative à chaque composante de la demande
- récapitulatif de la prévision globale
- risques de la prévision

## 4. Comment une prévision est-elle établie?

**Tableau 4 : Conjoncture suisse, juin 2022**

sauf mention contraire, variation en %, contributions à la croissance en points de pourcentage, PIB et composantes : valeurs réelles désaisonnalisées

	2020	2021	2022 *	2023 *		
<b>Produit intérieur brut (PIB) et composantes</b>						
PIB, corrigé des événements sportifs	-2.5	3.6	2.6	(2.8)	1.9	(2.0)
PIB	-2.5	3.7	2.8	(3.0)	1.6	(1.7)
Consommation privée	-3.7	2.6	3.5	(3.6)	1.8	(1.9)
Consommation de l'État	3.5	4.0	0.3	(-0.7)	-0.9	(-1.4)
Investissements dans la construction	-0.5	1.1	-1.9	(-0.5)	-0.4	(0.2)
Investissements en biens d'équipement	-2.5	4.6	2.3	(3.4)	3.0	(3.4)
Exportations de biens	-1.7	11.4	4.7	(4.2)	2.5	(3.7)
Exportations de services	-14.6	12.0	8.0	(8.5)	4.0	(5.0)
Importations de biens	-6.3	4.6	7.3	(4.7)	2.5	(3.9)
Importations de services	-10.5	8.0	7.5	(8.0)	4.5	(5.5)
<b>Contributions à la croissance du PIB</b>						
Demande intérieure finale	-2.0	2.7	2.0	(2.2)	1.3	(1.4)
Commerce extérieur	0.1	3.6	0.1	(0.6)	0.3	(0.4)
<b>Marché du travail et prix</b>						
Emplois en équivalents plein temps	0.1	0.6	2.1	(1.8)	0.8	(0.9)
Taux de chômage en %	3.1	3.0	2.1	(2.1)	2.0	(2.0)
Indice des prix à la consommation	-0.7	0.6	2.5	(1.9)	1.4	(0.7)

sources : OFS, SECO

\* prévisions du Groupe d'experts de la Confédération pour les prévisions, entre parenthèses : prévisions

Sources : OFS, SECO

## 5. Limites des prévisions

**Il est pratiquement impossible de tomber absolument juste**

- données «obsolètes» (c'est plus facile pour les prévisions météorologiques)
- données peu nombreuses et brutes pour un système extrêmement complexe
- impact de l'aspect psychologique, lequel n'est pas prévisible



## 5. Limites des prévisions

### Fiabilité des prévisions concernant le PIB – Règles fondamentales:

- les prévisions pour l'année en cours sont relativement fiables
- les prévisions pour l'année suivante sont extrêmement incertaines
- les prévisions à deux ans relèvent de la science-fiction

mais....

- les prévisions concernant la croissance moyenne du PIB dans vingt ans sont de nouveau un peu plus fiables

## 5. Limites des prévisions

### **Le commentaire est plus important que les chiffres**

- hypothèses sur les facteurs exogènes des prévisions (conjoncture à l'étranger, politique monétaire, autres aspects de la politique économique)
- étendue du risque vers le haut et vers le bas et estimation de celui-ci