

# Balance des paiements

## Expérience de la France

Thomas LAURENT  
Division des comptes trimestriels



# Publication de la BdP

---

Publication annuelle (juin)

Trois dernières années

Publication mensuelle (M+35 jours)

Publication trimestrielle (T+80 jours)

Révision des données mensuelles (1 ou 2 trimestres)

# Publication de la BdP

---

Publication annuelle (juin)

Trois dernières années

Publication mensuelle (M+35 jours)

Moindre détail

Publication trimestrielle (T+80 jours)

Révision des données mensuelles (1 ou 2 trimestres)

Même détail qu'en annuel

# Elaboration de la BdP (échanges de services)

---

2 sources de données:

Déclarants directs généraux

200 plus grandes entreprises françaises

Déclaration mensuelles

Enquête ECEIS (depuis 2012)

Echantillon d'entreprises

Enquête annuelle

# Intégration de la BdP

---

Une photographie de la balance courante

En annuel, deux années pas forcément comparables

ECEIS : révision de 30% des échanges de services

Années courantes : de fortes révisions aussi

En annuel : besoin de recoller les séries pour les intégrer

# Intégration de la BdP

---

En trimestriel : données difficilement exploitables

DDG : déclarations décalés, séries très volatiles

ECEIS : mensualisation par division par 12

Saut de la série chaque mois de janvier

→ Moyenne mobile d'ordre 13 sur l'indicateur CVS mensuel

# Bilan

---

La BdP n'est pas conçu pour les CNT

Accent mis sur le niveau actuel

Pas une série temporelle

Pas de notion de base

Il est nécessaire de dialoguer avec la banque centrale sur sa méthodologie

Elle est elle demandeuse de CNT de qualité

# Balance des paiements

---

## Merci de votre attention !

Contact

Thomas LAURENT

Courriel : [thomas.laurent@insee.fr](mailto:thomas.laurent@insee.fr)

### Insee

18 bd Adolphe-Pinard  
75675 Paris Cedex 14

[www.insee.fr](http://www.insee.fr)  

Informations statistiques :

[www.insee.fr](http://www.insee.fr) / Contacter l'Insee

09 72 72 4000

(coût d'un appel local)

du lundi au vendredi de 9h00 à 17h00