

1. Accueil
2. Entity Print

Taux interbancaires 24 Janv. 2024

Les dernières parutions

Taux interbancaires 11 Mars 2024 Taux interbancaires 08 Mars 2024 Taux interbancaires 07 Mars 2024

Toutes les parutions

Taux quotidiens €STR et EONIA

Les valeurs des taux ESTR et EONIA sont disponibles sur le portail Webstat en cliquant sur

Ces valeurs et les taux d'ESONIA sont disponibles sur le portail [Weustat](#) en cliquant sur le lien [Taux d'ouverture de l'EURIBOR](#) jour le jour pratique dans la zone euro. À compter du 02 octobre 2019, le taux est calculé en ajoutant 8,5 points de base au [taux d'ESONIA](#) 19/01/2024 22/01/2024 23/01/2024 24/01/2024. Ces taux sont calculés à partir des informations dont dispose la Banque de France, mais qu'elle ne saurait garantir. Ils sont publiés par les banques de la zone euro. Le taux est publié par la BCE à 8 heures (heure d'Europe centrale) tous les jours d'ouverture de TARGET 2. Si, après la publication, sont détectées des erreurs qui

Le **EURIBOR** à concurrence de plus de 2 points de base, la BCE révisera et publiera de nouveau l'€STR le même jour, à 9 heures (heure d'Europe centrale). Sur la base de la BCE, aucune modification ne sera apportée à l'€STR après cette heure. L'€STR est calculé sous la forme d'une moyenne de taux d'intérêt pondérée par le volume de transaction réalisé dans la zone euro. Il est calculé en effectuant une moyenne des taux préférentiels sur 13 échéances communiqués par un échantillon de 57 établissements

La méthodologie est disponible sous le lien [suivant](#).
 L'EURIBOR est le plus actif de la zone Euro. Il est calculé sur la base de 360 jours et est diffusé à 11h le matin si au moins 50% des établissements constituant l'échantillon ont effectivement fourni une contribution. La moyenne est effectuée après élimination des 15% de cotation extrêmes (le nombre éliminé est toujours arrondi) et exprimée avec trois décimales.

| Mois | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Jan | 3,928 | 3,908 | 3,925 | 3,944 | 3,922 |
| Fév | 3,928 | 3,908 | 3,925 | 3,944 | 3,922 |
| Mars | 3,928 | 3,908 | 3,925 | 3,944 | 3,922 |
| Avr | 3,928 | 3,908 | 3,925 | 3,944 | 3,922 |
| Mai | 3,928 | 3,908 | 3,925 | 3,944 | 3,922 |
| Juin | 3,928 | 3,908 | 3,925 | 3,944 | 3,922 |
| Juillet | 3,928 | 3,908 | 3,925 | 3,944 | 3,922 |
| Aug | 3,928 | 3,908 | 3,925 | 3,944 | 3,922 |
| Sept | 3,928 | 3,908 | 3,925 | 3,944 | 3,922 |
| Oct | 3,928 | 3,908 | 3,925 | 3,944 | 3,922 |
| Nov | 3,928 | 3,908 | 3,925 | 3,944 | 3,922 |
| Déc | 3,928 | 3,908 | 3,925 | 3,944 | 3,922 |
| Moy | 3,672 | 3,665 | 3,672 | 3,665 | 3,676 |

Vous retrouverez l'historique de toutes ces séries réunies en un seul fichier, en cliquant [ici](#).