

1. Accueil
2. Entity Print

Taux interbancaires 23 Nov. 2021

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 ici.

Ces valeurs et les taux de l'EONIA sont disponibles sur le portail Weustat en cliquant sur le lien ci-dessous : [EONIA](#)

Les valeurs des taux du LIBOR sont disponibles sur le portail Weustat en cliquant sur le lien ci-dessous : [LIBOR](#)

Pour la pratique dans la zone euro. À compter du 02 octobre 2019, le taux est calculé en ajoutant 8,5 points de base au taux de l'ESTR à court terme en euros qui reflète les coûts d'emprunt au jour le jour en Ces taux sont calculés à partir des informations dont dispose la Banque de France, mais qu'elle ne saurait garantir. Ils sont communiqués, à titre d'information, sans constituer une référence officielle.

semaine tous les jours d'ouverture de TARGET 2. Si, après la publication, sont détectées des erreurs qui

Le **taux d'€STR** 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 au **taux d'€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 sur 13 échéances communiquées 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.

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