

1. Accueil
2. Entity Print

## Taux interbancaires 22 Mars 2022

## 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 d'ESONIA sont disponibles sur le portail webstat en cliquant sur l'onglet "taux de refinancement". Ces données sont mises à jour tous les jours à 8 heures (heure d'Europe centrale) pour la zone euro. À compter du 02 octobre 2019, le taux est calculé en ajoutant 8,5 points de base aux taux d'ESONIA : 17/03/2022 18/03/2022 21/03/2022 23/03/2022

Ces taux sont calculés à partir des informations dont dispose la Banque de France, mais qu'elle ne saurait garantir. Ils sont communiqués sous forme 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

**affectation de l'€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. Sur la base d'une modification ne sera apportée au EURIBOR : taux interbancaire offert entre banques de meilleures L'€STR après cette heure. L'€STR est calculé sous la forme d'une moyenne de taux d'intérêt pondérée par le volume de transactions réalisées dans la zone euro. Il est calculé en effectuant une moyenne mensuelle des taux prélevés 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](#).