

1. [Accueil](#)
2. Entity Print

## Taux interbancaires 28 Nov. 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 **€STR** et **EONIA** sont disponibles sur le portail [Webstat](#) en cliquant [ici](#).  
**Taux quotidiens €STR**  
 Le **€STR** (Euro Overnight Index Average) est le taux de référence pour les opérations de prêt interbancaires au 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 **€STR** (Euro Overnight Index Average) à court terme en euros qui reflète les coûts d'emprunt au jour le jour en euros garantis pour 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 affectent le **€STR** à concurrence de plus de 2 points de base, la BCE révisera et publiera de nouveau le **€STR** le même jour, à 9 heures (heure d'Europe centrale). Sur le site 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 transactions réalisées.  
**EURIBOR** (Euro Interbank Offered Rate) : taux interbancaire offert entre banques de meilleures qualité pour la rémunération de dépôts dans la zone euro. Il est calculé en effectuant une moyenne mensuelle des taux préteurs sur 13 échéances communiqués par un échantillon de 57 établissements.  
 La méthodologie est disponible sous le lien [suivant](#).  
**EURIBOR - 12 mois** : plus actifs 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.  
 2,338 2,360 2,368 2,374 2,436  
 2,847 2,854 2,879 2,860 2,892

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