

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

## Taux interbancaires 31 Mai 2023

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 du taux **Euro Overnight Index Average (EONIA)** et **taux de référence pour les opérations de prêt interbancaires au jour le jour pratique dans la zone euro** sont disponibles sur le portail [Webstat en cliquant ici](#).  
 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.  
 Le **€STR** est le **taux à court terme en euros qui reflète les coûts d'emprunt au jour le jour en 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 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.  
 Le **EURIBOR** est le **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](#).  
 Le **EURIBOR - 12 mois** est le **taux interbancaire offert entre banques de meilleures qualité pour la rémunération de dépôts dans 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 exprimé avec trois décimales.

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