

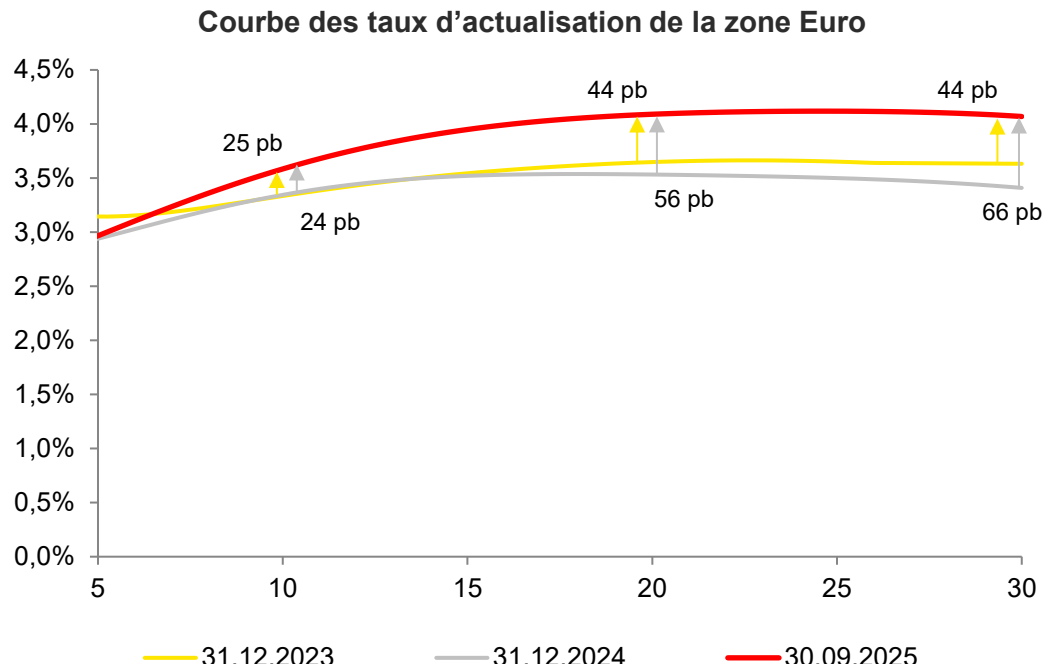
Taux d'actualisation IAS 19 Zone Euro

30 septembre 2025



Courbe des taux d'actualisation IAS19

Courbe des taux d'actualisation au 30 septembre 2025



Taux équivalents		Echantillon de taux d'actualisation moyens uniques reflétant l'échéance et le montant estimés du versement des prestations (exprimés en fonction de la duration). ^(a)		
Duration	31.12.23	31.12.24	30.09.25	
8	3,41%	3,30%	3,60%	
10	3,45%	3,37%	3,72%	
13	3,53%	3,41%	3,86%	
17	3,57%	3,42%	3,94%	
20	3,59%	3,42%	3,98%	

Pour comparaison : Iboxx Corp AA10+

Duration	31.12.23	31.12.24	30.09.25
12	3,17%	3,38%	3,72%

(a) Pour un plan donné, le taux doit être basé sur les flux réels du plan et sur la courbe des taux

Taux spots		Taux d'actualisation individuels exprimés en fonction de la maturité et basés sur le rendement des obligations sélectionnées.		
Maturité	31.12.23	31.12.24	30.09.25	
3	3,25%	2,79%	2,70%	
4	3,17%	2,86%	2,83%	
5	3,14%	2,94%	2,97%	
6	3,15%	3,03%	3,10%	
7	3,19%	3,12%	3,24%	
8	3,23%	3,20%	3,36%	
9	3,28%	3,28%	3,48%	
10	3,33%	3,34%	3,58%	
11	3,39%	3,40%	3,68%	
12	3,43%	3,44%	3,76%	
13	3,47%	3,48%	3,84%	
14	3,51%	3,50%	3,90%	
15	3,54%	3,52%	3,95%	
16	3,57%	3,53%	3,99%	
17	3,60%	3,54%	4,03%	
18	3,62%	3,54%	4,05%	
19	3,63%	3,54%	4,07%	
20	3,65%	3,53%	4,09%	
25	3,65%	3,50%	4,12%	
30	3,63%	3,41%	4,07%	

Méthodologie

- Sélection des obligations – Notations : AA pour au moins la moitié des notations disponibles (Source : Reuters)
- Sélection des obligations – Montant minimal d'émission : 50 M€
- Sélection des obligations – Inclusion des obligations garanties ou liées à l'État : Non
- Sélection des obligations – Inclusion d'autres obligations : Non
- Extrapolation : Extrapolation basée sur la courbe AAA de la BCE au-delà de 13 ans
- Le point d'extrapolation est déterminé sur la base d'une analyse reposant sur deux critères : le nombre d'obligations et la variance du rendement pour chaque maturité.

Courbe des taux d'actualisation IAS19

Courbe des taux d'actualisation au 30 septembre 2025

Taux d'actualisation de la zone Euro

