

## Scénarios de performance passés

### New Capital US Value Fund

Un compartiment de New Capital UCITS Fund Plc

### New Capital US Value Fund - USD A Acc (IE00BN71XT63)

Ce document a été publié le 31-10-2024

Le tableau ci-dessous présente les scénarios de performance des mois précédents.

PRIIPs Scénarios de performance: 1 An								
Date	Tensions		Défavorable		Intermédiaire		Favorable	
31-10-2024	-92.71%	730	-23.44%	7 660	-0.09%	9 990	43.32%	14 330
30-09-2024	-92.70%	730	-23.44%	7 660	-0.55%	9 940	43.32%	14 330
30-08-2024	-92.70%	730	-23.44%	7 660	-0.89%	9 910	43.32%	14 330
31-07-2024	-92.68%	730	-23.44%	7 660	-0.90%	9 910	43.32%	14 330
28-06-2024	-92.72%	730	-23.44%	7 660	-1.10%	9 890	43.32%	14 330
31-05-2024	-92.69%	730	-23.44%	7 660	-1.14%	9 890	43.32%	14 330
30-04-2024	-92.65%	740	-23.44%	7 660	-1.10%	9 890	43.32%	14 330
29-03-2024	-92.64%	740	-23.44%	7 660	-1.10%	9 890	43.32%	14 330
29-02-2024	-92.61%	740	-23.44%	7 660	-1.14%	9 890	43.32%	14 330
31-01-2024	-50.70%	4 930	-23.44%	7 660	-1.14%	9 890	43.32%	14 330
29-12-2023	-50.78%	4 920	-23.43%	7 660	-0.90%	9 910	43.33%	14 330
30-11-2023	-50.40%	4 960	-23.43%	7 660	-0.99%	9 900	43.33%	14 330

PRIIPs Scénarios de performance: Période de détention recommandée								
Date	Tensions		Défavorable		Intermédiaire		Favorable	
31-10-2024	-40.26%	760	-1.82%	9 120	5.34%	12 970	8.49%	15 030
30-09-2024	-40.28%	760	-1.82%	9 120	5.23%	12 910	8.49%	15 030
30-08-2024	-40.31%	760	-1.81%	9 120	5.15%	12 850	8.49%	15 030
31-07-2024	-40.29%	760	-1.82%	9 120	5.02%	12 770	8.49%	15 030
28-06-2024	-40.32%	760	-1.81%	9 120	4.84%	12 670	8.49%	15 030
31-05-2024	-40.35%	750	-1.81%	9 130	4.74%	12 600	8.49%	15 030
30-04-2024	-40.35%	760	-1.81%	9 130	4.57%	12 510	8.49%	15 030

29-03-2024	-40.37%	750	-1.81%	9 130	4.55%	12 490	8.49%	15 030
29-02-2024	-40.38%	750	-1.81%	9 130	4.48%	12 450	8.49%	15 030
31-01-2024	-18.24%	3 650	-1.81%	9 130	4.40%	12 400	8.49%	15 030
29-12-2023	-18.28%	3 640	-1.81%	9 130	4.35%	12 370	8.50%	15 030
30-11-2023	-18.10%	3 680	-2.75%	8 700	4.49%	12 450	8.50%	15 030