

# Performances Passées

Ce document vous fournit des informations sur les performances passées.

Les performances passées ne constituent pas une indication fiable des performances futures. Les marchés pourraient évoluer très différemment à l'avenir. Il peut vous aider à évaluer comment le fonds a été géré dans le passé et à le comparer à sa valeur de référence.

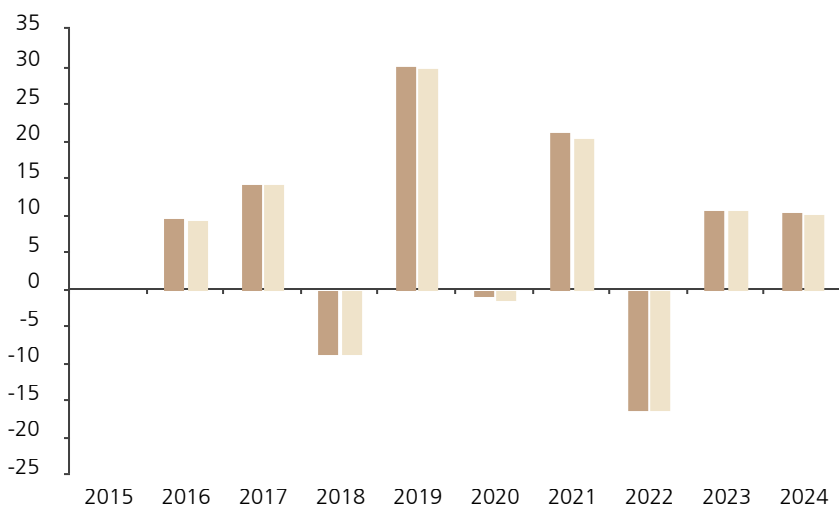
MSCI EMU Socially Responsible UCITS ETF (hedged to CHF) A-acc, un compartiment du fonds à compartiments multiples UBS (Lux) Fund Solutions

ISIN LU1273642816

Le présent document a été publié le 12 Février 2025.

## Performances Passées

Ce diagramme affiche la performance du fonds en pourcentage de perte ou de gain par an au cours des 9 dernières années par rapport à sa valeur de référence.



Le graphique indique l'augmentation ou la diminution de la valeur du Fonds en pourcentage chaque année, net de frais (hors frais d'entrée) et net d'impôt.

**Les performances passées ne constituent pas un indicateur fiable des performances futures.**

Le graphique présente les rendements des investissements de la catégorie, calculés en pourcentage de fin d'année par rapport à la variation en fin d'année de la valeur liquidative de la catégorie en devise de la catégorie d'actions. En général, toute performance passée prend en compte tous les frais en cours, mais non les frais d'entrée, de sortie ou de conversion.

Le compartiment a été lancé en 2011. La classe de parts a été lancée en 2015.

Les performances passées sont calculées en CHF.

Le compartiment a changé d'indice de référence le 1er décembre 2020. La performance du compartiment réalisée avant cette date correspond donc à une situation qui n'a plus cours.

\* Indice - MSCI EMU SRI Low Carbon Select 5% Issuer Capped 100% hedged to CHF Index (Net Return)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<span style="color: #8B4513;">■</span> Fonds		9.5	14.2	-8.7	30.2	-1.1	21.1	-16.3	10.8	10.4
<span style="color: #D2B48C;">■</span> Indice *		9.4	14.2	-8.8	30.0	-1.4	20.4	-16.4	10.7	10.2