

# CM-AM INSTITUTIONAL SHORT TERM

## Fonds Obligations Europe

Scénario arrêtés au 31/08/2024



Les scénarios défavorables, intermédiaires et favorables présentés représentent des exemples utilisant les meilleures et pires performances, ainsi que la performance médiane de l'OPCVM au cours des 10 dernières années. Les marchés pourraient évoluer très différemment à l'avenir.

Le scénario de tensions montre ce que vous pourriez obtenir dans des situations de marché extrêmes. Ce scénario ne s'est jamais produit. Il est basé sur une extrapolation de paramètres statistiques liés à des chocs de marché. Dans le cas où le scénario de tensions serait plus favorable que le scénario défavorable, alors le scénario de tensions correspond au scénario défavorable.

### Exemple pour un investissement de 10 000 EUR

Les scénarios	En cas de sortie après 6 mois	
Scénario Minimum	Il n'existe aucun rendement minimal garanti. Vous pourriez perdre tout ou une partie de votre investissement.	
Scénario de tensions	Ce que vous pourriez obtenir après déduction des coûts	9 845 EUR
	Rendement annuel moyen	-1,6%
Scénario défavorable	Ce que vous pourriez obtenir après déduction des coûts	9 888 EUR
	Rendement annuel moyen	-1,1%
Scénario intermédiaire	Ce que vous pourriez obtenir après déduction des coûts	9 989 EUR
	Rendement annuel moyen	-0,1%
Scénario favorable	Ce que vous pourriez obtenir après déduction des coûts	10 222 EUR
	Rendement annuel moyen	2,2%

Ces résultats sont déterminés pour un investissement dont les dates varient en fonction des différents scénarios :

- Pour le scénario défavorable, sur la période du 29/12/2017 au 29/06/2018
- Pour le scénario intermédiaire, sur la période du 29/06/2018 au 31/12/2018
- Pour le scénario favorable, sur la période du 29/09/2023 au 28/03/2024

L'historique de performance du fonds a été utilisé pour calculer la performance.

### AVERTISSEMENT

Investir dans un fonds peut présenter des risques, l'investisseur peut ne pas récupérer les sommes investies. Toute personne souhaitant investir doit se rapprocher de son conseiller financier qui l'aidera à évaluer les solutions d'investissement en adéquation avec ses objectifs, sa connaissance et son expérience des marchés financiers, son patrimoine et sa sensibilité au risque ; il lui présentera également les risques potentiels. Les performances passées ne préjugent pas des performances futures. Les informations contenues dans ce document, qu'il s'agisse de la référence à certaines valeurs ou instruments financiers, ou à des fonds en gestion collective ne constituent en aucune façon un conseil en investissement et leur consultation est effectuée sous votre entière responsabilité. Le portefeuille du fonds est susceptible de modification à tout moment. Les documents réglementaires, le processus de gestion et les risques auxquels le fonds est exposé sont disponibles sur le site internet [creditmutuel-am.eu](http://creditmutuel-am.eu) et peuvent être communiqués sur simple demande. Les fonds gérés par Crédit Mutuel Asset Management ne peuvent être ni vendus, ni conseillés à l'achat, ni transférés, par quelque moyen que ce soit, aux États-Unis d'Amérique (y compris ses territoires et possessions), ni bénéficier directement ou indirectement à toutes « US Person », y compris toutes personnes, physiques ou morales, résidentes ou établies aux États-Unis. Toute reproduction de ce document est formellement interdite sauf autorisation expresse de Crédit Mutuel Asset Management.

#### Code ISIN:

FR0010290924

#### Catégorie:

Obligations euro très court terme

#### Forme juridique:

SICAV de droit français

#### Affectation des résultats:

Capitalisation et Distribution

#### Durée minimum de placement conseillée:

Supérieure à 6 mois

Nourricier: non

Valorisation: Quotidienne

#### Gérants:

KHALIFA Salim

ROLLAND Yann

#### Société de Gestion:

CREDIT MUTUEL ASSET MANAGEMENT

4, rue Gaillon - 75002 Paris

#### Dépositaire:

BFCM

#### Conservateur principal:

BFCM

4, rue Frédéric-Guillaume Raiffeisen

67000 Strasbourg

#### Date de création de la part:

05/04/2005