

## **INFORMATION AUX PORTEURS**

## **BRONGNIART PATRIMOINE**

Dans le cadre du passage à l'€STR, Crédit Mutuel Asset Management a décidé de remplacer l'EONIA par l'€STR comme indiqué ci-dessous :

BRONGNIART PATRIMOINE (Part P : FR0007417514 – Part C : FR0011208099 – PART I : FR0013253853)

	Actuellement	À partir du 01/01/2021
Part P FR0007417514 Part C FR0011208099	Cet OPCVM a pour objectif de gestion la recherche d'une performance annuelle nette de frais supérieure à EONIA Capitalisé + 1,90%, compte tenu des frais de gestion propres à cette catégorie de part, sur la durée de placement recommandée.	Cet OPCVM a pour objectif de gestion la recherche d'une performance annuelle nette de frais supérieure à €STR capitalisé + 1,90%, compte tenu des frais de gestion propres à cette catégorie de part, sur la durée de placement recommandée.
Part I FR0013253853	Cet OPCVM a pour objectif de gestion la recherche d'une performance annuelle nette de frais supérieure à EONIA Capitalisé + 2,50%, compte tenu des frais de gestion propres à cette catégorie de part, sur la durée de placement recommandée.	Cet OPCVM a pour objectif de gestion la recherche d'une performance annuelle nette de frais supérieure à €STR capitalisé + 2,50%, compte tenu des frais de gestion propres à cette catégorie de part, sur la durée de placement recommandée.
Part P FR0007417514 Part C FR0011208099	20 % TTC de la surperformance positive au-delà de l'indicateur de référence EONIA capitalisé + 1,90%.	20 % TTC de la surperformance audelà de l'indicateur de référence €STR capitalisé + 1,90%.
Part I FR0013253853	20 % TTC de la surperformance positive au-delà de l'indicateur de référence EONIA capitalisé + 2,50%.	20 % TTC de la surperformance audelà de l'indicateur de référence €STR capitalisé + 2,50%.

EONIA = €STR+ 0,085 %

Ce passage à l'€STR aura pour effet potentiel un déclenchement de la commission de surperformance 0,085 % plus tôt qu'auparavant.

La modification intervient le 1er janvier 2021.

Les autres caractéristiques restent inchangées.