

ODDO BHF European High Dividend

Paris, le 26/03/2026

ODDO BHF Asset Management SAS en sa qualité de société de gestion (ci-après la « **la Société de Gestion** ») du FCP ODDO BHF European High Dividend (ci-après « **le Fonds** ») a décidé de procéder aux modifications suivantes :

- L'indice de référence du Fonds évolue : le MSCI European High Dividend NR EUR sera remplacé par le MSCI Europe NR EUR. En effet, bien que le Fonds conserve une stratégie orientée « Europe », l'évolution du cadre réglementaire applicable au PEA, notamment depuis la sortie du Royaume-Uni de l'Union européenne, impose davantage de contraintes géographiques. Dans ce contexte, l'adoption du MSCI Europe NR EUR permet d'utiliser un indice plus représentatif du périmètre géographique effectivement investi, tout en offrant une meilleure adéquation avec la composition et la stratégie du Fonds. Cette évolution n'affecte pas l'orientation de gestion mais améliore la pertinence du benchmark utilisé.
- Le Fonds a retenu l'indice STOXX 600 comme étalon ESG, un indice qui constitue une mesure étendue du marché d'actions européen. Composé d'un nombre fixe de 600 titres, il offre une couverture étendue et diversifiée de 17 pays et 11 industries au sein des économies développées d'Europe, représentant près de 90 % du marché investissable sous-jacent.
- La note ESG moyenne pondérée du Fonds doit désormais être strictement supérieure à celle de l'univers d'investissement ESG.
- Le Fonds sera désormais investi à hauteur de 23% maximum de son actif net en actions d'émetteurs dont le siège social est situé sur le continent européen mais dans un pays non-membre de l'UE contre 20% précédemment.

Ces modifications n'ont pas d'impact sur la stratégie d'investissement ou le profil rendement / risque du Fonds.

Ces modifications entreront en vigueur le 01/04/2026.

Le prospectus du Fonds, daté au 01/04/2026, sera disponible en langue française et anglaise sur le site <http://am.oddo-bhf.com> ainsi que sur simple demande auprès de la Société de Gestion.