

# Quel rendement pour les fonds en euros en 2021 ?



© 2021 Les Echos Publishing

Chaque année, la même question est posée : la rémunération attachée aux fonds en euros va-t-elle encore s'effriter ? Pour répondre à cette question, Optimind s'est intéressé, dans son Benchmark Pilier 1 Solvabilité 2, aux 23 plus gros acteurs du marché de l'épargne individuelle (bancassurances, assureurs et mutuelles) afin d'avoir une vision de marché. Selon cette étude, le taux net moyen servi sur les fonds en euros s'établissait à 1,30 % à fin 2020 contre 1,46 % un an plus tôt. Ce recul devrait se poursuivre en 2021. Ainsi, le taux net moyen des fonds en euros devrait se rapprocher des 1 %, réduisant ainsi l'écart avec la rémunération offerte par le Livret A (0,5 %).

Par ailleurs, les auteurs de l'étude soulignent que la crainte d'une remontée de l'inflation (objectif affiché pour les prochains mois de la Banque centrale européenne) est de plus en plus présente et est provoquée par la perspective du retour de la croissance et d'un moindre soutien monétaire des banques centrales. De ce fait, dans un contexte inflationniste, le rendement réel des fonds en euros s'affaiblirait encore. À noter que les conséquences d'une remontée des taux dépendront essentiellement de son ampleur et de sa vitesse. Si elle est modérée, elle permettrait aux assureurs d'améliorer progressivement le rendement de leurs portefeuilles avec des actifs plus rémunérateurs. Ce qui pourrait conduire à freiner la chute de rendement des fonds en euros. Si cette remontée de

taux est brutale, elle serait néfaste notamment si de nouveaux fonds en euros faisaient leur apparition, au détriment des plus anciens.

Pour toutes ces raisons, il est conseillé aux détenteurs d'une assurance-vie de diversifier leur contrat en intégrant, selon leurs objectifs patrimoniaux et leur appétence au risque, une dose d'unités de compte. Des supports d'investissement un peu plus risqués mais qui permettent d'aller chercher de la performance !

© 2021 Les Echos Publishing