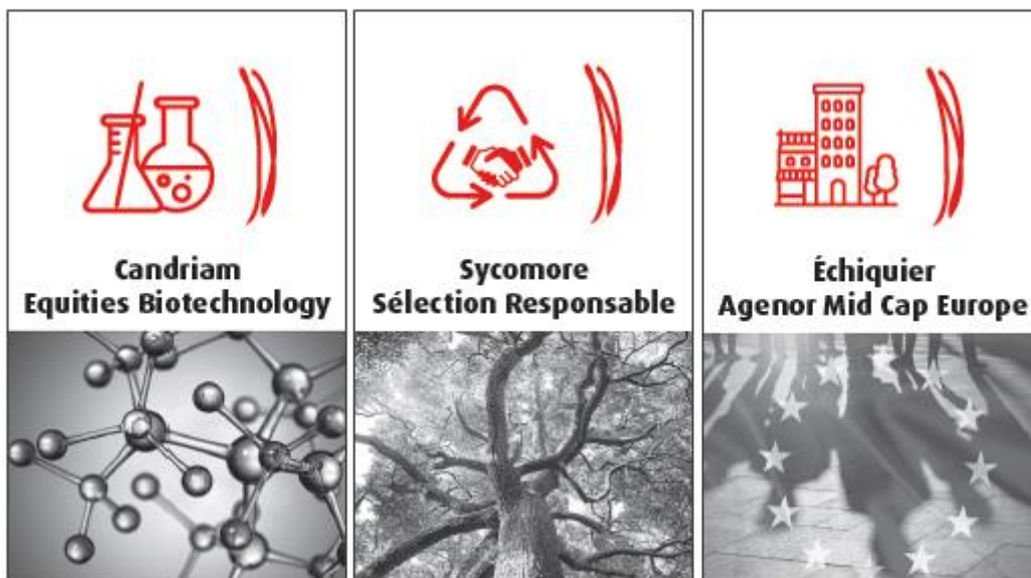


## La MACSF élargit sa gamme financière pour de nouvelles opportunités

**Soucieuse de satisfaire au mieux ses clients-sociétaires, la MACSF élargit sa gamme financière en proposant trois nouveaux supports financiers disponibles dès le 17 Septembre.**

Le choix s'est porté sur trois nouveaux fonds de référence, en corrélation avec les valeurs de la MACSF :

- Un fonds spécialisé dans le domaine des biotechnologies, une thématique d'investissement en lien avec le domaine de la santé et l'innovation médicale.
- Un fonds multi-capitalisations européennes labellisé ISR (Investissement Socialement Responsable) permettant de relier la performance financière d'une entreprise à son impact environnemental et social.
- Un fonds axé sur le potentiel de croissance des valeurs moyennes européennes, composé de titres sélectionnés grâce à un processus d'investissement rigoureux.



Sélectionnée avec soin, cette offre vient élargir la gamme financière de la MACSF. Ces supports sont disponibles pour les offres épargne et retraite.

Toutes les informations sur ces nouveaux supports sont disponibles sur [macsf.fr](http://macsf.fr) ainsi que l'ensemble des informations [des offres financières MACSF](#).

**A propos du groupe MACSF**

*Premier assureur des professionnels de santé, la MACSF (Mutuelle d'assurance du corps de santé français) est, depuis plus de 80 ans, au service de toutes les personnes exerçant une profession de santé en France. Elle emploie plus de 1 555 collaborateurs et réalise un chiffre d'affaires de 2,1 milliards d'euros en 2017. Fidèle à sa vocation de mutuelle professionnelle d'assurance, la MACSF assure aujourd'hui 964 358 sociétaires pour les risques privés comme pour les risques professionnels des membres des professions de santé libéraux ou hospitaliers.*

**Contact presse :**

Annie Cohen 01 71 23 83 69 / 06 71 01 63 06 – [annie.cohen@macsf.fr](mailto:annie.cohen@macsf.fr)  
Ludivine Faure 01 71 23 81 08 / 06 15 93 22 02 – [ludivine.faure@macsf.fr](mailto:ludivine.faure@macsf.fr)