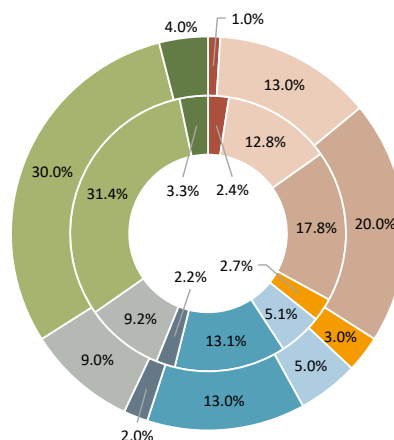


## Placements

| Stratégie 20                         | Composition |        |
|--------------------------------------|-------------|--------|
|                                      | Part        | SAA*   |
| Liquidités                           | 2.4%        | 1.0%   |
| Obligations suisses                  | 12.8%       | 13.0%  |
| Obligations étrangères               | 17.8%       | 20.0%  |
| Obligations convertibles             | 2.7%        | 3.0%   |
| Actions suisses                      | 5.1%        | 5.0%   |
| Actions étrangères                   | 13.1%       | 13.0%  |
| Actions étrangères marchés émergents | 2.2%        | 2.0%   |
| Placements alternatifs               | 9.2%        | 9.0%   |
| Placements immobiliers suisses       | 31.4%       | 30.0%  |
| Placements immobiliers étrangers     | 3.3%        | 4.0%   |
| Patrimoine                           | 100.0%      | 100.0% |

\* SAA = stratégie d'allocation d'actifs = stratégie de placement



Intérieur: Répartition actuelle des actifs  
Extérieur: Répartition stratégique des actifs

## Indicateurs de performance (performance cumulé)

| Catégorie                   | annuelle | BM**   | Catégorie                            | annuelle | BM**   |
|-----------------------------|----------|--------|--------------------------------------|----------|--------|
| performance de la stratégie | 5.17%    | 4.51%  | Actions suisses                      | 11.93%   | 17.76% |
| Liquidités                  | 0.17%    | 0.03%  | Actions étrangères                   | 5.28%    | 6.30%  |
| Obligations suisses         | 0.14%    | -0.23% | Actions étrangères marchés émergents | 15.83%   | 16.76% |
| Obligations étrangères      | 1.75%    | 1.80%  | Placements alternatifs               | 9.30%    | 12.58% |
| Obligations convertibles    | 11.89%   | 8.75%  | Placements immobiliers suisses       | 6.60%    | 2.40%  |
|                             |          |        | Placements immobiliers étrangers     | -1.61%   | 0.00%  |

\*\* BM = Benchmark = indice de référence

