

## FONDS MÉTALLOS

### Rendements bruts au 31 août 2015

| Fonds                              | Gestionnaire  | 1 mois | DDA    | 1 an   | 2 ans  | 3 ans  | 4 ans  | 5 ans  | 7 ans | 10 ans | Frais de gestion |
|------------------------------------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|------------------|
| Marché monétaire                   | Ind. Alliance | 0.05%  | 0.54%  | 0.89%  | 0.94%  | 0.97%  | 0.97%  | 0.98%  | 0.95% | 1.88%  | 0.402%           |
| Obligations                        | Ind. Alliance | -1.11% | 2.84%  | 5.07%  | 6.50%  | 3.96%  | 4.69%  | 4.84%  | 5.66% | 5.15%  | 0.452%           |
| Obligations (indiciel)             | TDGP          | -1.00% | 2.82%  | 4.91%  | 6.23%  | 3.73%  | 4.43%  | 4.66%  | 5.38% | 4.90%  | 0.352%           |
| Actions canadiennes                | Jarislowky    | -3.35% | -2.89% | -4.25% | 10.64% | 12.66% | 9.94%  | 9.03%  | 5.48% | 6.54%  | 0.552%           |
| Dividendes                         | Ind. Alliance | -3.59% | -3.21% | -5.53% | 9.42%  | 9.91%  | 8.51%  | 8.67%  | 6.20% | 7.84%  | 0.552%           |
| Actions canadiennes Croissance     | Ind. Alliance | -4.42% | 0.00%  | -3.94% | 11.52% | 11.83% | 8.23%  | 8.32%  | 5.92% | 8.71%  | 0.552%           |
| Actions mondiales                  | Hexavest      | -2.74% | 12.61% | 20.23% | 19.96% | 21.17% | 18.39% | 14.67% | 9.89% | 8.06%  | 0.902%           |
| Actions mondiales (Couvert)        | Hexavest      | -5.02% | -0.50% | 3.76%  | 10.12% | 12.98% | 12.96% | 11.11% | N/D   | N/D    | 0.902%           |
| Actions mondiales (indiciel ACWI)* | BlackRock     | -4.72% | 11.14% | 15.89% | 19.65% | 20.79% | 17.48% | 14.65% | 8.09% | N/D    | 0.402%           |
| Diversifié conservateur            | Multigestion  | -1.73% | 2.73%  | 4.76%  | 7.79%  | 6.07%  | 5.97%  | 5.88%  | 5.59% | 5.23%  | 0.442%           |
| Diversifié équilibré               | Multigestion  | -2.55% | 2.64%  | 4.49%  | 9.98%  | 9.51%  | 8.20%  | 7.60%  | 5.84% | 5.80%  | 0.502%           |
| Diversifié agressif                | Multigestion  | -3.38% | 3.25%  | 4.66%  | 12.16% | 12.72% | 10.24% | 9.09%  | 5.90% | 5.96%  | 0.552%           |

\* Le fonds Actions mondiales (Indiciel ACWI) est offert depuis le 4 juillet 2012.  
Les rendements passés sont basés sur le rendement du fonds sous-jacent.

Les rendements sont combinés, ce qui peut donner des résultats approximatifs.

| Rendement annuel brut du Fonds diversifié équilibré Métallos |         |
|--|---------|
| 2014   | 10.90%  |
| 2013   | 11.72%  |
| 2012   | 6.99%   |
| 2011   | -0.41%  |
| 2010   | 7.48%   |
| 2009   | 16.09%  |
| 2008   | -12.00% |
| 2007   | 3.30%   |
| 2006   | 11.90%  |
| 2005   | 13.70%  |
| 2004   | 11.10%  |
| 2003   | 16.70%  |
| 2002   | -3.00%  |
| 2001   | 3.50%   |
| 2000   | 12.70%  |

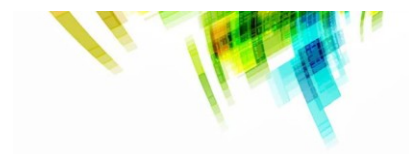
| Répartition des fonds diversifiés au 31 août 2015 |              |           |          |
|---|--------------|-----------|----------|
| FONDS   | Conservateur | Équilibré | Agressif |
| Fonds d'obligations                               | 79.15%       | 48.67%    | 24.01%   |
| Fonds d'actions canadiennes                       | 10.50%       | 25.86%    | 38.25%   |
| Fonds d'actions mondiales                         | 7.25%        | 17.86%    | 26.44%   |
| Fonds d'actions mondiales (couvert)               | 3.09%        | 7.61%     | 11.30%   |

| Placements garantis offerts aux Métallos | Taux d'intérêt au 31-08-2015 (incluant un boni de 0,75 %) |
|--|---|
| 1 an                                     | 1.05%   |
| 3 ans                                    | 1.70%   |
| 5 ans                                    | 2.05%   |
| 10 ans                                   | 2.25%   |

Service à la clientèle : 418 684-5222 / 800 567-5670

Site internet : [www.ia.ca](http://www.ia.ca)

Mis à jour le 21 septembre 2015



### Tableau des rendements bruts (%)

|                                   | Indice de référence | Actif net en millions \$ | Rendements simples |          |       | Rendements composés annuels |         |         |          | Gestionnaire de portefeuille |
|-----------------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------|----------|-------|-----------------------------|---------|---------|----------|------------------------------|
|                                   |                     |                          | 1 mois %           | 3 mois % | DDA % | 1 an %                      | 3 ans % | 5 ans % | 10 ans % |                              |
| <b>PORTEFEUILLES CYCLE DE VIE</b> |                     |                          |                    |          |       |                             |         |         |          |                              |
| <b>COLLECTIF</b>                  |                     |                          |                    |          |       |                             |         |         |          |                              |
| Métallos - Conservateur 1996-2000 | INP9709             |                          | (1,1)              | (0,2)    | 2,8   | 5,0                         | 4,3     | -       | -        |                              |
| Métallos - Conservateur 2001-2005 | INP9710             |                          | (1,1)              | (0,2)    | 2,8   | 5,0                         | 4,1     | -       | -        |                              |
| Métallos - Conservateur 2006-2010 | INP9254             |                          | (1,2)              | (0,4)    | 2,7   | 4,8                         | 4,6     | 5,1     | -        |                              |
| Métallos - Conservateur 2011-2015 | INP9715             |                          | (1,4)              | (0,6)    | 2,7   | 4,7                         | 5,1     | 5,3     | -        |                              |
| Métallos - Conservateur 2016-2020 | INP9255             |                          | (1,5)              | (0,8)    | 2,6   | 4,6                         | 5,6     | 5,7     | -        |                              |
| Métallos - Conservateur 2021-2025 | INP9716             |                          | (1,7)              | (1,0)    | 2,5   | 4,5                         | 6,2     | 6,0     | -        |                              |
| Métallos - Conservateur 2026-2030 | INP9256             |                          | (1,8)              | (1,1)    | 2,7   | 4,6                         | 6,8     | 6,2     | -        |                              |
| Métallos - Conservateur 2031-2035 | INP9717             |                          | (1,9)              | (1,1)    | 2,9   | 4,9                         | 7,6     | 6,7     | -        |                              |
| Métallos - Conservateur 2036-2040 | INP9257             |                          | (2,0)              | (1,0)    | 3,4   | 5,4                         | 8,4     | 7,0     | -        |                              |
| Métallos - Conservateur 2041-2045 | INP9718             |                          | (2,1)              | (1,1)    | 3,5   | 5,5                         | 8,8     | 7,3     | -        |                              |
| Métallos - Conservateur 2046-2050 | INP9258             |                          | (2,1)              | (1,2)    | 3,5   | 5,5                         | 9,1     | 7,4     | -        |                              |
| Métallos - Conservateur 2051-2055 | INP9719             |                          | (2,2)              | (1,2)    | 3,5   | 5,5                         | 9,4     | 7,6     | -        |                              |
| Métallos - Conservateur 2056-2060 | INP9386             |                          | (2,3)              | (1,3)    | 3,6   | 5,6                         | 9,8     | 7,7     | -        |                              |
| <b>PORTEFEUILLES CYCLE DE VIE</b> |                     |                          |                    |          |       |                             |         |         |          |                              |
| <b>COLLECTIF</b>                  |                     |                          |                    |          |       |                             |         |         |          |                              |
| Métallos - Équilibré 1996-2000    | INP9711             |                          | (1,7)              | (1,0)    | 2,5   | 4,5                         | 6,5     | -       | -        |                              |
| Métallos - Équilibré 2001-2005    | INP9712             |                          | (1,7)              | (1,0)    | 2,5   | 4,5                         | 6,2     | -       | -        |                              |
| Métallos - Équilibré 2006-2010    | INP9259             |                          | (1,8)              | (1,2)    | 2,4   | 4,3                         | 6,7     | 6,0     | -        |                              |
| Métallos - Équilibré 2011-2015    | INP9720             |                          | (2,0)              | (1,4)    | 2,3   | 4,2                         | 7,2     | 6,3     | -        |                              |
| Métallos - Équilibré 2016-2020    | INP9260             |                          | (2,2)              | (1,6)    | 2,3   | 4,1                         | 7,7     | 6,7     | -        |                              |
| Métallos - Équilibré 2021-2025    | INP9721             |                          | (2,3)              | (1,8)    | 2,2   | 4,0                         | 8,3     | 7,0     | -        |                              |
| Métallos - Équilibré 2026-2030    | INP9261             |                          | (2,4)              | (1,8)    | 2,5   | 4,3                         | 9,0     | 7,3     | -        |                              |
| Métallos - Équilibré 2031-2035    | INP9722             |                          | (2,5)              | (1,7)    | 2,9   | 4,8                         | 9,9     | 7,8     | -        |                              |
| Métallos - Équilibré 2036-2040    | INP9262             |                          | (2,5)              | (1,5)    | 3,7   | 5,7                         | 10,8    | 8,2     | -        |                              |
| Métallos - Équilibré 2041-2045    | INP9723             |                          | (2,6)              | (1,6)    | 3,8   | 5,7                         | 11,3    | 8,5     | -        |                              |
| Métallos - Équilibré 2046-2050    | INP9263             |                          | (2,6)              | (1,7)    | 3,8   | 5,7                         | 11,6    | 8,6     | -        |                              |
| Métallos - Équilibré 2051-2055    | INP9724             |                          | (2,7)              | (1,7)    | 3,8   | 5,8                         | 11,9    | 8,8     | -        |                              |
| Métallos - Équilibré 2056-2060    | INP9387             |                          | (2,8)              | (1,8)    | 3,9   | 5,8                         | 12,2    | 8,9     | -        |                              |
| <b>PORTEFEUILLES CYCLE DE VIE</b> |                     |                          |                    |          |       |                             |         |         |          |                              |
| <b>COLLECTIF</b>                  |                     |                          |                    |          |       |                             |         |         |          |                              |
| Métallos - Agressif 1996-2000     | INP9713             |                          | (2,1)              | (1,6)    | 2,3   | 4,1                         | 8,2     | -       | -        |                              |
| Métallos - Agressif 2001-2005     | INP9714             |                          | (2,2)              | (1,6)    | 2,3   | 4,1                         | 7,7     | -       | -        |                              |
| Métallos - Agressif 2006-2010     | INP9264             |                          | (2,3)              | (1,8)    | 2,2   | 3,9                         | 8,2     | 6,8     | -        |                              |
| Métallos - Agressif 2011-2015     | INP9725             |                          | (2,5)              | (2,0)    | 2,1   | 3,8                         | 8,7     | 7,1     | -        |                              |
| Métallos - Agressif 2016-2020     | INP9265             |                          | (2,6)              | (2,2)    | 2,0   | 3,6                         | 9,2     | 7,4     | -        |                              |
| Métallos - Agressif 2021-2025     | INP9726             |                          | (2,8)              | (2,4)    | 2,0   | 3,6                         | 9,8     | 7,7     | -        |                              |
| Métallos - Agressif 2026-2030     | INP9266             |                          | (2,8)              | (2,3)    | 2,4   | 4,1                         | 10,6    | 8,0     | -        |                              |
| Métallos - Agressif 2031-2035     | INP9727             |                          | (2,9)              | (2,2)    | 2,9   | 4,7                         | 11,6    | 8,6     | -        |                              |
| Métallos - Agressif 2036-2040     | INP9267             |                          | (2,8)              | (1,8)    | 3,9   | 5,8                         | 12,7    | 9,1     | -        |                              |
| Métallos - Agressif 2041-2045     | INP9728             |                          | (3,0)              | (2,0)    | 4,0   | 5,9                         | 13,2    | 9,3     | -        |                              |
| Métallos - Agressif 2046-2050     | INP9268             |                          | (3,0)              | (2,0)    | 4,0   | 5,9                         | 13,5    | 9,5     | -        |                              |
| Métallos - Agressif 2051-2055     | INP9729             |                          | (3,1)              | (2,1)    | 4,0   | 5,9                         | 13,8    | 9,6     | -        |                              |
| Métallos - Agressif 2056-2060     | INP9388             |                          | (3,2)              | (2,1)    | 4,1   | 6,0                         | 14,1    | 9,6     | -        |                              |