

FONDS MÉTALLOS

Rendements bruts au 31 octobre 2014

Fonds	Gestionnaire	DDA	1 an	2 ans	3 ans	4 ans	5 ans	7 ans	10 ans
Marché monétaire	Ind.Alliance	0.83%	0.99%	1.02%	1.00%	1.03%	0.91%	1.32%	2.04%
Obligations	Ind.Alliance	6.64%	6.14%	3.09%	4.08%	4.62%	5.18%	5.96%	5.54%
Obligations (indiciel)	TDGP	6.53%	5.84%	2.86%	3.78%	4.35%	4.97%	5.55%	5.26%
Actions canadiennes	Jarislowsky	11.07%	15.76%	18.65%	14.79%	10.39%	11.16%	5.26%	9.53%
Dividendes	Ind.Alliance	11.41%	14.46%	15.16%	12.84%	10.31%	11.79%	6.22%	10.50%
Actions canadiennes Croissance	Ind.Alliance	9.84%	14.03%	14.55%	11.74%	8.07%	10.36%	5.45%	10.71%
Actions mondiales	Hexavest	11.03%	16.48%	21.45%	17.91%	13.03%	11.02%	7.85%	7.50%
Actions mondiales (Couvert)	Hexavest	8.20%	12.06%	17.75%	16.04%	11.82%	N/D	N/D	N/D
Actions mondiales (indiciel ACWI)*	BlackRock	10.80%	16.01%	22.13%	17.88%	12.52%	11.51%	4.46%	N/D
Diversifié conservateur	Multigestion	7.44%	7.84%	6.09%	5.89%	5.50%	6.03%	5.48%	5.91%
Diversifié équilibré	Multigestion	8.68%	10.62%	10.91%	9.08%	7.15%	7.44%	5.08%	6.83%
Diversifié agressif	Multigestion	9.37%	12.79%	14.83%	11.76%	8.38%	8.54%	4.46%	7.14%

* 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	
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 octobre 2014			
FONDS	CONSERVATEUR	ÉQUILIBRÉ	AGRESSIF
Fonds d'obligations	79.71%	49.41%	24.58%
Fonds d'actions canadiennes	10.13%	25.12%	37.41%
Fonds d'actions mondiales	7.63%	19.09%	28.51%
Fonds d'actions mondiales (couvert)	2.53%	6.38%	9.50%

Placements garantis offerts aux Métallos	Taux d'intérêt au 31-10-2014 (incluant un boni de 0,75 %)
1 an	1.35 %
3 ans	1.65 %
5 ans	2.20 %
10 ans	2.70 %