

Ofi Invest Biodiversity Global Equity

AU 28/11/2025



Biodiversité



▶ Commentaire extra-financier

D'après le GIEC, le chauffage et la climatisation des bâtiments représentent près de 21% des émissions mondiales de gaz à effet de serre.

Les pompes à chaleur (PAC) participent indirectement à la préservation de la biodiversité en réduisant la pression exercée sur les écosystèmes par l'exploitation des énergies fossiles. En effet les PAC consomment jusqu'à 3 à 5 fois moins d'énergie que les systèmes à combustion, avec des coefficients de performance (COP) souvent entre 3 et 5. En se généralisant, elles pourraient réduire les émissions de gaz à effet de serre de 500 millions de tonnes en 2030, soit l'équivalent des émissions des voitures européennes aujourd'hui. En supprimant les combustions domestiques, les pompes à chaleur réduisent les émissions de NO_x et de particules fines, ce qui profite tant à la santé humaine qu'à la biodiversité.

Johnson Controls, valeur présente en portefeuille à fin novembre 2025, est l'un des acteurs principaux du marché des pompes à chaleur. Ce marché représente aujourd'hui environ 89 milliards de dollars et pourrait plus que doubler d'ici 10 ans.

▶ Répartition du portefeuille par quintiles du Score de Biodiversité en fonction du niveau de pression

Haute
pression

Moyenne
pression

Basse
pression

	0%	0%	6%	19%
5 ^e quintile	3%	8%	12%	37%
4 ^e quintile	1%	3%	9%	2%
3 ^e quintile				
2 ^e quintile				
1 ^{er} quintile				

Le portefeuille doit être composé à 70 % au minimum de titres qui font partie :

- du premier quintile des entreprises à haute pression sur la biodiversité
- des deux premiers quintiles des entreprises à moyenne pression sur la biodiversité
- des trois premiers quintiles des entreprises à basse pression sur la biodiversité

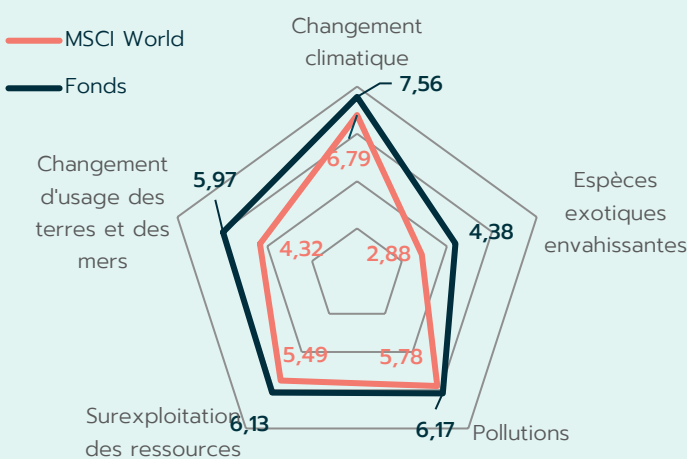
Le poids de ces titres est actuellement de : 81%

▶ MSA PPB

Mean Species Average Part Per Billion = nombre moyen d'espèces observées dans un milieu donné sur une surface standardisée par milliard d'euro investis. Cette mesure permet l'agrégation des impacts terrestres et aquatiques, statiques et dynamiques. Elle vise à rendre compte de l'impact global des investissements sur la biodiversité.

Fonds	7 049	Univers	9 924
-------	-------	---------	-------

▶ Score de biodiversité par pression



Selon l'IPBES (Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services), 5 grandes pressions pèsent aujourd'hui sur la biodiversité: le changement d'usage des terres et des mers, la surexploitation des ressources, le changement climatique, les pollutions et les espèces exotiques envahissantes.

Fonds	7,64
Univers	6,64

(3) Pour toute définition veuillez vous référer à la page « Glossaire » en fin du document

Ofi Invest Biodiversity Global Equity

AU 28/11/2025



Biodiversité

Note ESG

	Note ESG	Pilier E	Pilier S	Pilier G	Couverture
Fonds	6,56	6,53	5,71	7,07	100%
Univers	5,99	6,45	5,18	6,64	100%

La Note ESG (Environnement, Social, Gouvernance) est un score interne pouvant aller de 0 à 10, basé sur le travail de l'équipe de recherche ESG d'Ofi Invest Asset Management.

Intensité Carbone

	IC	Couverture
Fonds	73,99	100%
Univers	93,22	100%

L'intensité carbone comprend les Scopes 1 & 2 (t/USD million sales)

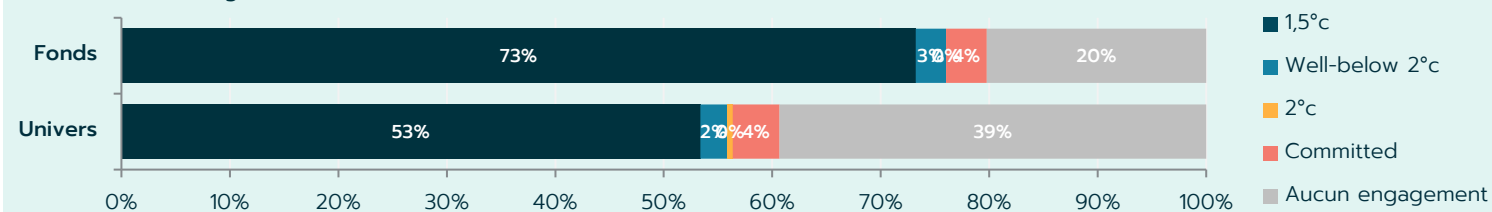
Score de controverse

	Score	Couverture
Fonds	4,76	100%
Univers	4,00	100%

Le score de controverse est un score interne pouvant aller de 0 à 10 (10 étant le meilleur score c'est à dire avec le plus faible niveau de controverse), basé sur le travail de l'équipe de recherche ESG d'Ofi Invest Asset Management.

Alignement climatique – Science-based Targets Initiative

Part des entreprises ayant validé leur cible ou s'engageant à la définir, sur la réduction de gaz à effet de serre auprès de la Science-based Target Initiative



(3) Pour toute définition veuillez vous référer à la page « Glossaire » en fin du document