

■ Commentaire extra-financier

D'après le Programme pour l'environnement des Nations Unies, un million de bouteilles en plastique est acheté chaque minute. Selon la même source nous produisons aujourd'hui 400 millions de tonnes de déchets plastiques par an, seuls quelques pourcentages sont recyclés. La plupart des articles en plastique ne disparaissent jamais complètement, ils se décomposent simplement en morceaux de plus en plus petits. Ces micro plastiques peuvent pénétrer dans le corps humain par inhalation et absorption et s'accumuler dans les organes. Des micro plastiques ont été trouvés dans nos poumons, notre foie, notre rate et nos reins, et une étude a récemment détecté des micro plastiques dans le placenta de plusieurs mères. On ne connaît pas encore toute l'étendue des conséquences de ce phénomène sur la santé humaine mais beaucoup d'études montrent aujourd'hui le lien entre déchets plastiques et santé. Tomra Systems est une société norvégienne, spécialisée dans les solutions de collecte et de tri automatisées pour promouvoir l'économie circulaire. Elle propose des machines pour la collecte des contenants de boisson, le tri des aliments et le recyclage des matériaux (plastiques, métaux, verre...), avec plus de 105.000 installations dans le monde. D'ici 2030 la société prévoit de doubler le niveau d'émissions évitées grâce à l'utilisation de ses produits. En plus des solutions apportées par ses produits et services, Tomra Systems a une politique et des objectifs de réduction de l'empreinte de son activité sur la nature avec notamment un alignement sur les accords de Paris (baisse de 90% des émissions de scope 1 et 2 d'ici 2050 et de 97% de l'intensité des émissions scope 3 d'ici 2050).

■ Score ESG

Fonds	Score ESG				Couverture
	Pilier E	Pilier S	Pilier G	Couverture	
MSCI WORLD	8,1	6,9	5,6	6,3	100%
MSCI WORLD	6,8	6,7	5,1	5,7	100%

Le score 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

Fonds	IC	Couverture
MSCI WORLD	76	100%
MSCI WORLD	92	100%

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

■ Score de controverse

Fonds	Score	Couverture
MSCI WORLD	4,4	100%
MSCI WORLD	3,7	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.

■ Répartition du portefeuille par quintile du Score de Biodiversité* en fonction du niveau de pression

Haute Pression	0%	2%	8%	18%
Moyenne Pression	2%	5%	16%	30%
Basse Pression	1%	2%	12%	3%

5ème quintile 4ème quintile 3ème quintile 2ème quintile 1er 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 : 82%

■ MSA PPB

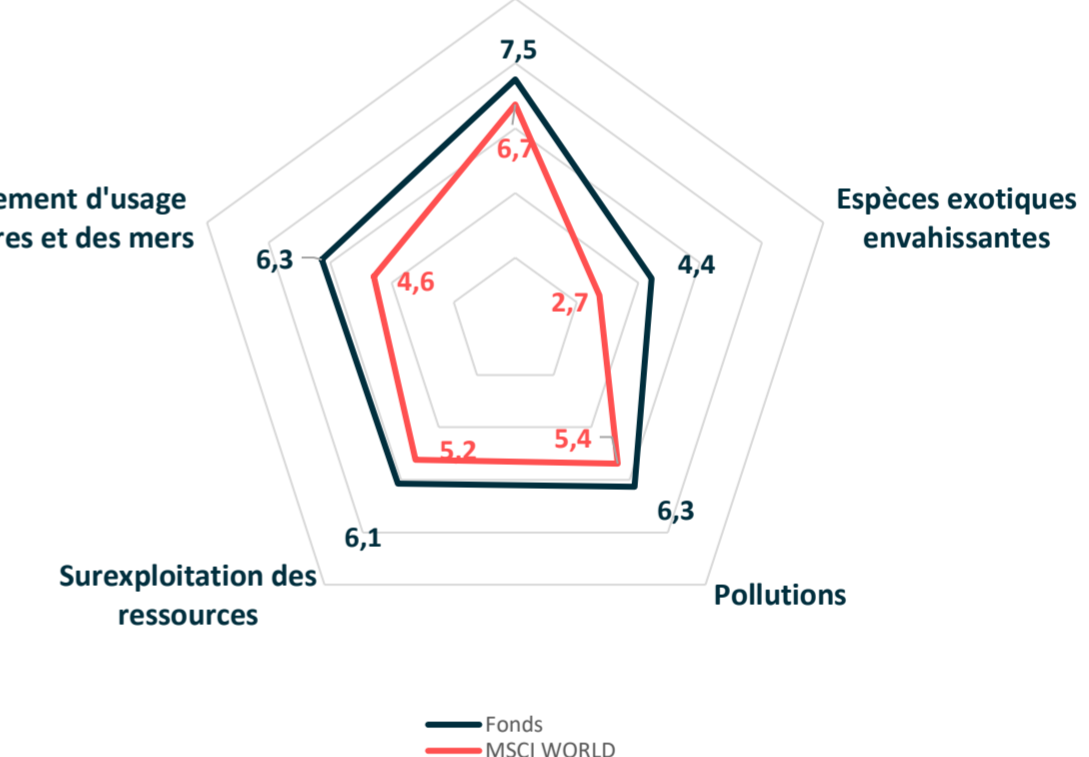
Mean Species Average Part Per Billion = nombre moyen d'espèces observées dans un milieu donné sur une surface standardisée par milliard d'euro investis. Cette mesure permet l'agrégation des impacts terrestres et aquatiques, statiques et dynamiques. Elle vise à rendre compte de l'impact global des investissements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

Fonds	4 198
MSCI WORLD	6 508

■ Score de Biodiversité*, par pression :

Fonds 7,6 MSCI WORLD 6,6

Changement climatique



Selon l'IPBES (Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services), cinq 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.

■ 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 Targets initiative.

