

Indice RepRisk (RRI)

En date du 30 mai	FSEF	MSCI World
Environnemental	2.9	4.7
Social	12.3	13.9
Gouvernance	13.5	13.9
Indice RRI au total	28.7	32.5
Modification de l'indice RRI à 1 mois	-0.8	0.4
Indice RRI maximal sur 24 mois	40	44
RRR	BB	B

Innovations

En date du 30 mai	FSEF	MSCI World
R&D en % des ventes*	6.0%	2.9%
Croissance organique TTM	7.0%	4.0%
Capital Impact™	0.54	0.21

Environnemental*

En date du 30 mai	FSEF	MSCI World
Tonnes de déchets/FCF en millions de £	20.9	403
Tonnes de déchets dangereux/FCF en millions de £	0.5	25
Eau en m³/FCF en millions de £	2,856	24,969
GES/tonnes de CO2/FCF en millions de £	83	223
Énergie en MWh//FCF en millions de £	632	1,474
SBTi validé (1,5°) conforme	68%	45%
SBTi en ligne avec zéro net	50%	23%

Social*

En date du 30 mai	FSEF	MSCI World
Femmes employées	44%	39%
Femmes cadres supérieurs	34%	31%
Femmes dirigeants	30%	23%
Directrices	39%	35%

Gouvernance*

En date du 30 mai	FSEF	MSCI World
Conformité à la GRI	65%	33%
Administrateurs indépendants	78%	75%
Dirigeants détenant des actions	60%	42%
Rapport au CDP	96%	10%
Périmètre de reporting des émissions GES de scope 1 et 2	88%	41%
Signalement de prélèvement d'eau	72%	34%
Signalement des déchets générés	76%	33%

Indice RepRisk le plus faible

En date du 30 mai	RRI
Waters	0
Amadeus	0
Mettler-Toledo	0
Church & Dwight	16

Indice RepRisk le plus élevé

En date du 30 mai	RRI
Alphabet	63
Microsoft	61
Unilever	45
P&G	43

Vote par procuration

12 mois se terminant au 31 mars	%
Mandats exercés	100
Ont voté contre la direction	6
Ont voté contre la rémunération des dirigeants	75

Commentaire - Mai 2025

Environnemental

- ▶ Google X, la « Moonshot Factory » de Google, a annoncé le lancement d'un nouveau partenariat avec Dow visant à améliorer la récupération des plastiques difficiles à recycler. Cette collaboration prévoit d'utiliser la technologie d'IA dans les systèmes de recyclage afin d'améliorer le recyclage des films plastiques et des plastiques souples. Ces plastiques sont souvent composés de différents types de plastique et sont utilisés avec d'autres matériaux, ce qui les rend difficiles à identifier et à trier et, par conséquent, à recycler.
- ▶ Google a entamé une collaboration avec Elementl Power, une entreprise spécialisée dans le développement d'énergie nucléaire. Dans le cadre de cette collaboration, Google a accepté de fournir le capital de démarrage afin d'aider Elementl à préparer trois sites potentiels aux États-Unis sur lesquels établir des projets nucléaires avancés, chacun visant une capacité d'au moins 600 MW.
- ▶ Google a annoncé avoir signé un nouvel accord d'achat d'énergie renouvelable (PPA) avec Shell, dans lequel l'entreprise s'engage à acheter 100 % de l'énergie produite par Shell NoordzeeWind, le plus ancien parc éolien des Pays-Bas. Le parc éolien aurait dû être mis hors service. Toutefois, le PPA permettra à Shell de demander des prolongations de permis et d'investir dans des mises à niveau permettant ainsi le maintien en activité du site.
- ▶ Google a annoncé deux nouveaux partenariats visant à éliminer les gaz superpolluants de l'atmosphère terrestre. Les gaz superpolluants sont des gaz à effet de serre ayant un potentiel de réchauffement climatique, c'est-à-dire des gaz plus puissants que le dioxyde de carbone ayant la capacité de piéger la chaleur dans l'atmosphère. Les nouveaux partenariats avec Recoolit et Cool Effect comportent des achats de crédit à long terme par Google équivalents à l'élimination d'un million de tonnes de CO2.
- ▶ Google et le fournisseur de solutions technologiques agricoles Arable ont annoncé une collaboration axée sur l'approvisionnement en eau. Selon les entreprises, Google prévoit d'investir plus de 4 millions de dollars dans le but de financer l'utilisation de la technologie d'irrigation d'Arable sur 20 000 hectares de terres agricoles en Caroline du Nord et du Sud, visant à économiser plus de 1,9 milliard de litres d'eau sur huit ans.
- ▶ Microsoft et Craba, une entreprise proposant des solutions d'élimination du carbone, ont annoncé un accord en vertu duquel Microsoft recevra 44 000 crédits d'élimination du carbone sur une période de 5 ans. La technologie de pyrolyse et la méthode d'enfouissement de Carba capturent le dioxyde de carbone et le stockent sous forme de biochar dans des environnements souterrains à faible teneur en oxygène.
- ▶ Clearway, un concepteur et exploitant d'énergie propre, a annoncé la signature d'un PPA à long terme avec Microsoft qui permettra à l'entreprise de fournir 335 MW d'énergie renouvelable provenant de son projet de parc éolien Mount Storm en Virginie occidentale. Le parc éolien Mount Storm a été racheté par Clearway en 2021 et est en cours de rénovation avec un projet de repowering d'un montant de 735 millions de dollars. Le projet comprend des travaux visant à augmenter la capacité du parc en remplaçant les turbines existantes par des unités plus efficaces.
- ▶ Microsoft a annoncé un nouvel accord d'écoulement avec EFM, une société de gestion et d'investissement forestier. L'accord permettra à Microsoft d'accéder à un maximum de trois millions de crédits d'élimination des émissions de carbone d'origine naturelle à partir de la plateforme d'investissement d'EFM.
- ▶ Indigo Ag, un fournisseur de solutions agricoles et biologiques durables, et Microsoft ont annoncé leur deuxième accord d'élimination des émissions de carbone. Le dernier accord permet à Microsoft d'acheter 60 000 crédits carbone issus du sol générés par le biais de la promotion de pratiques agricoles régénératrices par les agriculteurs américains.
- ▶ Microsoft a annoncé avoir signé un accord avec Sublime Systems portant sur l'achat de plus de 600 000 tonnes de ciment à faible empreinte carbone. Le ciment contribue actuellement à environ 8 % des émissions mondiales de dioxyde de carbone, avec plus de 900 kg d'émissions de CO2 générées pour chaque 1 000 kg de matériaux produits. Sublime Systems fabrique du ciment à l'aide d'un processus électrolytique à température ambiante, contrairement au procédé traditionnel à haute température et à forte consommation d'énergie utilisé par l'industrie, ce qui réduit considérablement les émissions de carbone.
- ▶ L'Oréal a annoncé le lancement de son nouveau programme Sustainable Innovation Accelerator (accélérateur d'innovation durable). Ce programme vise à investir 100 millions d'euros sur cinq ans pour trouver, développer, tester et déployer à grande échelle des technologies innovantes répondant aux défis de durabilité de l'entreprise et de l'industrie, notamment des solutions à faible empreinte carbone, des ingrédients alternatifs, l'élimination des plastiques fossiles et des déchets plastiques, des processus à faible impact, des solutions de résilience hydrique et des solutions naturelles.

Modification de l'indice RRI du mois dernier

Plus forte baisse	Plus forte hausse
Novo Nordisk -13	IDEXX +7

Le score RepRisk Index d'IDEXX a augmenté de 7 points en mai après la publication d'un communiqué de presse de la part de PETA critiquant la Kansas State University et Ceva Animal Health pour leurs liens avec Red Beast Enterprises, un laboratoire d'expérimentation animale controversé. Bien que cela ne soit pas directement lié aux activités menées par Red Beast Enterprises, PETA a affirmé qu'IDEXX avait « supervisé » des essais sur des animaux menés par cette entreprise.

*Source : Bloomberg et les rapports des entreprises. Les chiffres environnementaux sont des moyennes pondérées, d'autres sont des moyennes simples à l'exception du rapport « R&D en % des ventes », qui est une médiane. Les chiffres environnementaux présentés ci-dessus ne sont donnés qu'à titre indicatif, car seulement env. 75 % des entreprises du portefeuille font état de chiffres comparables. Lorsque les nombres de constituants ne sont pas disponibles, ils sont estimés par Fundsmith LLP Research sur la base des chiffres sectoriels comparables les plus proches pouvant être obtenus et en les adaptant aux actifs de la société. La « Croissance organique » correspond à la croissance moyenne des ventes sur les douze derniers mois, hors fusions-acquisitions et effets de change, en utilisant les derniers chiffres publiés. Capital Impact™ est le ratio d'investissement des actifs productifs (capex/amortissement) multiplié par le rendement du capital investi (EBIT/capital investi) tel que rapporté en dernier. Plus l'investissement en capital est productif, plus le nombre est élevé.

Les données RepRisk proviennent de RepRisk ESG Business Intelligence www.reprisk.com. RepRisk Indicator (RRI) utilise un algorithme pour évaluer le risque d'atteinte à la réputation des entreprises à partir des 28 enjeux ESG et d'une variété de « sujets d'actualité » spécifiques. Par exemple, les dommages causés aux récifs coralliens, la traite des êtres humains ou les menaces pesant sur les espèces menacées. 0-25 désigne une exposition à risque faible, 26-49 une exposition à risque moyen, 50-59 une exposition à risque élevé, 60-74 une exposition à risque très élevé et 75-100 une exposition à risque extrêmement élevé. Nous utilisons l'indice RRI pour calculer les entreprises du portefeuille les plus/moins durables. Les scores E, S et G sont le pourcentage moyen pondéré des sujets d'actualité sur les catégories de sujets connexes respectivement. La variation de l'indice RRI correspond à la variation du score RRI moyen pondéré au cours des 30 derniers jours, les meilleures/pires performances étant les plus importantes. Le score RRI maximal est le score RRI moyen pondéré le plus élevé au cours des deux dernières années.