

IFS lance IFS Zero, une solution basée sur l'IA agentique pour gérer les émissions carbone des entreprises industrielles

IA industrielle appliquée : mesurer, publier et optimiser les émissions carbone avec IFS Zero

Paris, le 27 mai 2026 — IFS, leader des logiciels d'IA industrielle, annonce le lancement d'IFS Zero, une solution basée sur l'IA agentique pour gérer les émissions carbone conçues pour les entreprises industrielles. La nouvelle solution fournit une plateforme de calcul unique et unifiée pour permettre aux entreprises de mesurer, publier et optimiser leurs émissions de Gaz à effet de serre sur les catégories Scope 1, 2 et 3.

IFS Zero a été spécifiquement conçue pour la gestion des émissions carbone et créée à l'issue d'une vaste consultation avec les clients d'IFS dans les différentes industries adressées. Développée en tenant compte des besoins des clients, IFS Zero fonctionne de concert avec le module plus large de gestion de la durabilité d'IFS Cloud. C'est le point d'entrée unique qui converge toutes les données de durabilité, couvrant les émissions, l'impact social, les indicateurs de diversité, ainsi que le reporting de durabilité des entreprises. Tandis que Sustainability Management (module d'IFS Cloud) fournit le cadre global des publications de durabilité à l'échelle de l'entreprise, IFS Zero approfondit la dimension carbone, en donnant aux entreprises industrielles un niveau d'information granulaire et en temps réel sur les émissions dont elles ont besoin pour passer du reporting à l'action.

Le manque d'investissement dans la gestion des émissions a conduit à des données fragmentées, à des rapprochements manuels et à des rapports dont la création exige un investissement en temps important. IFS Zero met l'IA agentique au service de l'ensemble du cycle de vie des données, de la cartographie des sources à la validation des données, en passant par le signalement des anomalies et la production de livrables prêts pour l'audit. Ainsi les équipes durabilité consacrent moins de temps à l'administration et davantage à la décarbonation. Les chiffres en témoignent : une base de référence prête pour l'audit en quelques semaines, des centaines d'heures opérationnelles économisées chaque année, et une réduction de 30 % de l'effort de collecte des données.

Les progrès rapides de l'IA industrielle agentique représentent une opportunité majeure de réduire les émissions dans les entreprises industrielles. Une étude de la société d'investissement durable « Generation Investment Management », suggère que, si elle était pleinement adoptée dans les trois plus grands secteurs industriels qu'elle adresse, la technologie IFS pourrait contribuer à réduire de plus de 2 % les émissions mondiales de CO₂. IFS Zero contribue à libérer le potentiel des entreprises industrielles en leur donnant la capacité d'analyser les données d'émissions et d'agir en temps réel.

Caitlin Keam, VP Manufacturing and Sustainability Applications chez IFS : « Avec IFS Zero, nous changeons fondamentalement la manière dont les entreprises industrielles abordent la gestion des émissions. Pendant trop longtemps, la durabilité a rimé avec des temps de récupération des informations manuels, des tableurs à alimenter et un reporting a posteriori. IFS Zero remplace cela par une solution basée sur l'IA agentique qui fournit une base de référence des émissions dans des délais courts et offre une visibilité sur vos opérations quotidiennes. Cette solution vous permet d'aller au-delà de la conformité et de commencer à utiliser la durabilité comme un véritable avantage stratégique. »



Alessandra Leggieri, Senior Analyst, Net Zero & Energy Transition chez Verdantix, déclare : « *Les industries industrielles doivent passer d'un reporting carbone statique à une gestion opérationnelle de la décarbonation. Par exemple, les acheteurs se tournent vers des fournisseurs disposant de solides informations opérationnelles en particulier les fournisseurs capables de gérer, de relier l'analyse de la consommation d'énergie à leur flux opérationnel et d'intégrer les enseignements liés à la durabilité dans leurs décisions opérationnelles et d'investissement quotidiennes.* »

IFS Zero est lancé avec IFS Cloud 26R1, disponible dès le 28 mai 2026. IFS Cloud 26R1 apporte des améliorations ciblées dans les domaines de l'ERP, du Service, de la maintenance industrielle et aéronautique. IFS Zero et IFS Cloud 26R1 reflètent l'investissement continu d'IFS dans l'IA industrielle à travers son portefeuille de produits en pleine expansion.

À propos d'IFS

IFS est le leader mondial de l'IA industrielle au service des entreprises essentielles qui entretiennent, alimentent et protègent notre planète. Sa technologie permet aux entreprises qui fabriquent des biens, maintiennent des actifs complexes et pilotent des opérations de services de libérer tout le potentiel transformateur de l'Industrial AI™ afin d'améliorer leur productivité, leur efficacité et leur durabilité. La plateforme d'IFS, alimentée par l'IA, est entièrement composable et pensée pour offrir un maximum de flexibilité et d'adaptabilité aux exigences spécifiques de chaque client et à l'évolution de son activité. La technologie IFS s'appuie sur l'IA, le machine learning, les données en temps réel et l'analytique pour permettre à ses clients de prendre des décisions stratégiques éclairées et d'exceller à leur Moment of Service™.

IFS a été fondée en 1983 par cinq amis d'université, qui avaient installé une tente à l'extérieur du site de leur premier client afin de pouvoir être disponibles 24h/24 et 7j/7, en faisant toujours passer les besoins du client en premier. Depuis, IFS est devenu un leader mondial comptant plus de 7 000 collaborateurs dans 80 pays. Portée par ses valeurs fondatrices d'agilité, d'orientation client et de confiance, l'entreprise est reconnue dans le monde entier pour la valeur qu'elle délivre et pour son accompagnement des transformations stratégiques. IFS est le fournisseur le plus recommandé de son secteur. Rendez-vous sur ifs.com pour comprendre pourquoi.