

VISEO

— PØSITIVE DIGITAL MAKERS ——

SUSTAINABILITY ACTIVITY

Offer Corporate Social Responsability based on Microsoft Sustainability Manager

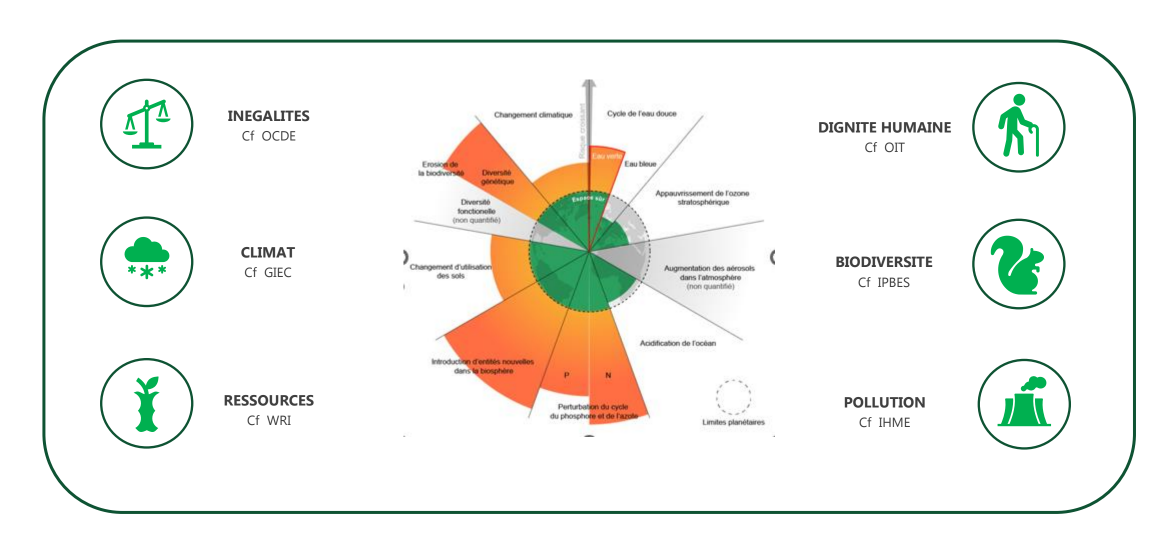


ELEMENTS DE CONTEXTE

De la contrainte règlementaire à la création de valeur par la durabilité

Nous faisons l'expérience des limites!

Quand le système économique percute l'écosystème terrestre et social...





Un marché stimulé par la règlementation

Pour accélérer une évolution positive du comportement des entreprises, l'Union Européenne a fait le choix de la **contrainte règlementaire.**

Les nouvelles directives européennes entérinées en décembre 2022 sont en cours de transposition par les Etats.

Les entreprises dont le chiffre d'affaires est supérieur à 40 millions d'euros, ou dont les effectifs sont supérieurs à 250 collaborateurs seront assujetties à des déclarations de Reporting extra-financier (CSRD, EU Taxonomy, CSDD). La mise en œuvre s'échelonnera entre 2024 et 2028 et concernera 50.000 entreprises en Europe.



Durabilité et profitabilité vont de pair

La durabilité est un levier de compétitivité :

Performance stratégique : La refonte du modèle d'affaires invite les entreprises à innover et à créer de nouveaux avantages concurrentiels

Attractivité et rétention : Prévenir et contrôler les risques. Attirer les talents, motiver et fidéliser les employés

Performance économique : Prendre soin des parties prenantes, fidéliser ses clients, réduire ses consommations d'énergie, être attractif pour le financement vert.

France Strategy Benchmark 2016: +13%



a plupart des entreprises ne disposent pas d'une information ESG fiable *



Des entreprises utilisent Excel pour réaliser leurs déclarations extrafinancières



Ne sont pas en mesure de déclarer pleinement leur bilan carbone en raison d'un manque de données, d'outils et de méthodologie



De marge d'erreur évaluée par les déclarants.

Des besoins croissants en système d'information ESG

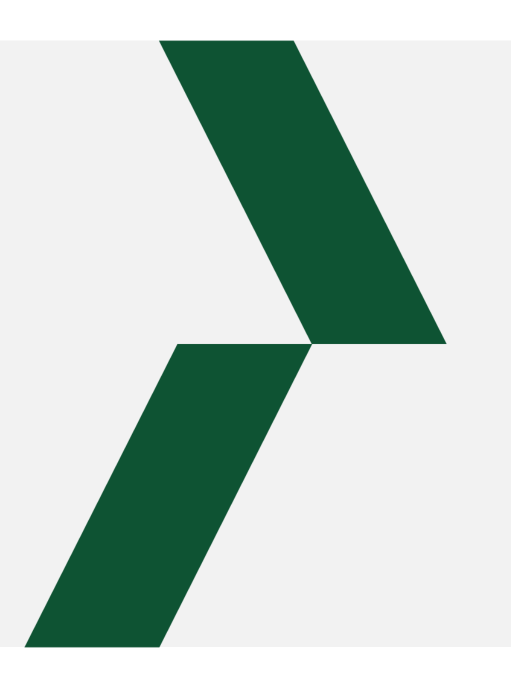
Conclusion

CSRD, CSDD, EU Taxonomy : l'Union Européenne en choisissant la contrainte extrafinancière souhaite accélérer le changement de comportement des entreprises, leur demandant de rendre compte de leurs activités environnementales et sociétales. Dans ce cadre, nous allons passer d'un droit mou à un droit contraignant et à des sanctions.

Au delà de la contrainte, l'entreprise peut chercher à créer de la valeur par la durabilité en transformant les risques en opportunités et en adoptant une vision prospective résolument positive pour les générations futures; se transformer autour des enjeux de durabilité et renforcer ses liens avec ses parties prenantes. Voilà les défis qui attendent les entreprises à l'aune d'un nouveau paradigme économique né des limites du capitalisme financier.

Dans ce contexte, il parait essentiel de se doter d'un système d'information qui traduise par la mesure et les indicateurs, les améliorations continues de l'entreprise en matière de décarbonation de ses activités et de mise en avant de ses actions sociétales.





NOTRE OFFRE VISEO

- 1. Conseil en développement durable
- 2. Mise en œuvre d'un système d'information ESG (Environmental, Social and Governance)

CADRAGE / CONSEIL

Aligner le SI sur les enjeux stratégiques de durabilité





Dans un climat d'urgence environnementale

Où les entreprises se questionnent sur leur impact, leur raison d'être, leur business model, **leur trajectoire vers la durabilité**, et la transformation de leur chaîne de valeur,

Où l'Union Européenne a fait le choix de **la contrainte règlementaire** pour faire évoluer les comportements (CSRD, EU taxonomy, CSDD)

Où **la donnée environnementale** est à constituer et à sécuriser dans les systèmes d'information pour piloter les engagements,

VISEO propose un accompagnement d'experts de la durabilité et des systèmes d'information pour définir et mettre en œuvre un outillage adapté aux enjeux de l'entreprise.





ALIGNER LE SYSTÈME D'INFORMATION SUR LES ENJEUX STRATEGIQUES DE DURABILITE





Direction Générale

Modèle d'affaires Enjeux de durabilité Dilemmes majeurs Trajectoire de durabilité



Direction Métier

Enjeux de la chaîne de valeur Externalités (SDG Compass) Actions prioritaires



Direction SI

Cartographie cible Collecte de données Aide au choix outils ESG





Livrables Direction Générale

Modèle d'affaires: Fondamentaux, création de valeur pour les parties prenantes, activités et chiffres clefs. Rouage du modèle, risques et opportunités

Enjeux de durabilité : Externalités positives et négatives en lien avec les ODD. Défis à relever

Relation modèle d'affaires et durabilité : Dilemmes majeurs et analyse critique

Trajectoire de durabilité : Risques et opportunités. Enjeux prioritaires à rapprocher des ODD. Alignement du système d'information sur les priorités à mesurer pour piloter les engagements de l'entreprise. Production du reporting règlementaire (CSRD, EU Taxonomy, CSDD)





Livrables Direction des Systèmes d'information

Cartographie cible : architecture cible du système d'information

Collecte de données : Schéma des points d'intégration et analyse de la collectes de données. Construction d'un plan d'action pour répondre aux exigences règlementaires (données manquantes)

Recommandation outils et projet: Aide au choix. Chiffrage. Planification





CONSEIL EN DEVELOPPEMENT DURABLE

FINANCE & ESG



REGLEMENTAIRE
CSRD - EU TAXONOMY

ACHAT & ESG



REGLEMENTAIRE
ANALYSE DE MATERIALITE

ECONOMIE CIRCULAIRE



GESTION DES DECHETS
ECOCONCEPTION



PREPARER LA MISE EN ŒUVRE DE LA CSRD





Contexte

Modèle d'affaires
Enjeux de durabilité
Dilemmes majeurs
Trajectoire de durabilité
CSRD : levier de transformation



Impact CRSD

Périmètre activité
Parties prenantes
Double matérialité
Normes & indicateurs
Rapport à blanc



Préparation SI

Cartographie cible
Structuration de l'information
Collecte de données
Aide au choix outil
Format UE

La CSRD est le standard européen en matière d'évolution durable



Mise en Oeuvre de Microsoft Sustainbility Manager

Décliner l'alignement stratégique via un pilotage CSR



CADRAGE VIA UN SOLUTION ASSESSMENT POUR L'INTEGRATION DES DONNÉES DANS MICROSOFT SUSTAINABLITY MANAGER

ÉTUDE DE CADRAGE POUR DÉFINIR LE RAPPORT SUR L'ARCHITECTURE DE LA PLATEFORME DE DONNÉES POUR LE DÉVELOPPEMENT DURABLE :

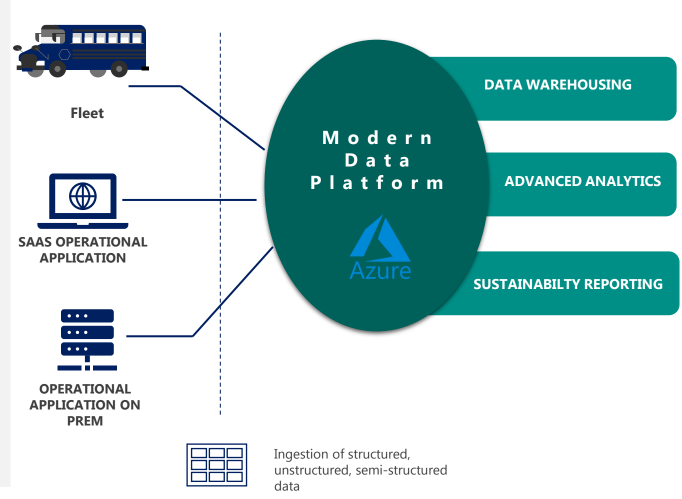
Définir le mappage des systèmes opérationnels sources et étudier les mécanismes d'interfaçage avec Azure

Identification des défis / contraintes des clients pour construire un rapport de développement durable

Définition de l'architecture Azure Data Type adaptée au contexte client et identification des différents services contributeurs

Développement du plan d'organisation de la première prise de données dans Azure

Identification du rapport principal sur Power BI à générer





IMPLEMENTATION D'UN SYSTEME D'INFORMATION ESG avec MICROSOFT SUSTAINABILTY MANAGER







RECORD

Connecter les sources d'émission

Automatiser l'importation de données internes et externes

Données sur les émissions de carbone à l'aide de connecteurs

Intégrer les données

Alignez et centralisez vos données pour faciliter le calcul, comprendre et rendre compte de vos émissions.

Simplifiez les calculs d'émissions

Facilitez le processus de calcul en utilisant Algorithmes recommandés spécifiques à la source et l'activité.



REPORT

Visualiser les tendances/opportunités en matière d'émissions

Obtenez des visuels et des informations riches à voir données avec granularité pour prendre des mesures précises.

Simplifier le processus de reporting

Utilisez des rapports spécifiques pour faciliter la préparation des rapports quantitatifs.



REDUCE

Simplifier le processus de reporting

Utilisez des rapports spécifiques pour faciliter la préparation des rapports quantitatifs incremental et objectifs à long terme Industrialisez vos rapports pour piloter vos objectifs

Utilisez l'intelligence des données pour créer une dynamique

Intégrez votre flux de données pour gagner plus efficacement des stratégies de réduction et une transformation significative.

Connectez les données pour représenter plus précisément l'empreinte des émissions de l'exploitation et de la chaîne de valeur

Visualisez et signalez votre impact environnemental et les progrès en matière de durabilité en temps quasi réel.

Apprenez comment faire progresser vos efforts pour réduire les émissions, gagner en efficacité et apporter des changements durables.



