



# VISEO

— POSITIVE DIGITAL MAKERS —

## **SUSTAINABILITY ACTIVITY**

Offer Corporate Social Responsibility based on Microsoft  
Sustainability Manager



## **ELEMENTS DE CONTEXTE**

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

# Nous faisons l'expérience des limites !

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



## INEGALITES

Cf OCDE



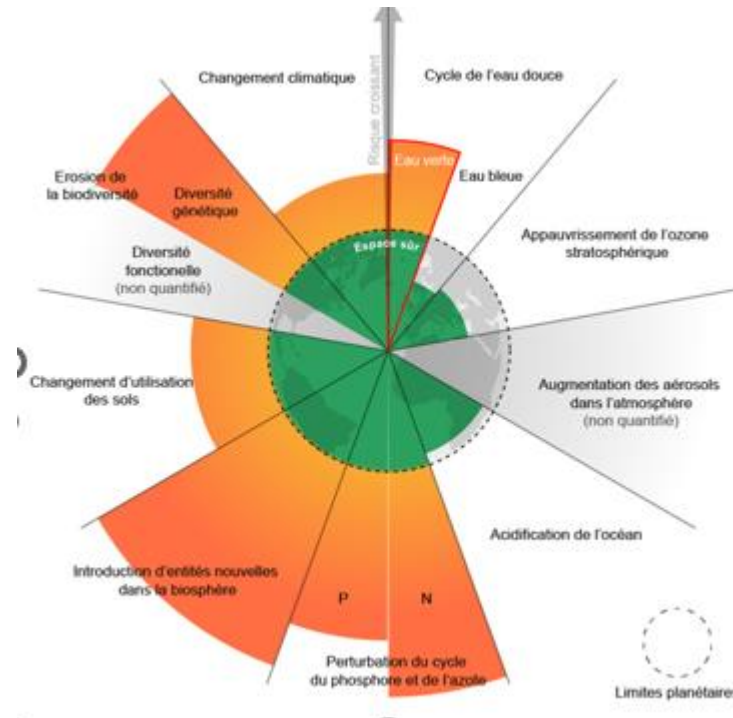
## CLIMAT

Cf GIEC



## RESSOURCES

Cf WRI



## DIGNITE HUMAINE

Cf OIT



## BIODIVERSITE

Cf IPBES



## POLLUTION

Cf IHME



# Un marché stimulé par la réglementation

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

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'échelonne **entre 2024 et 2028** et concernera 50.000 entreprises en Europe.



**Une prise en main par les pouvoirs publics**

# 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%



**Transformer les risques en opportunités  
Créer de la valeur par la durabilité**

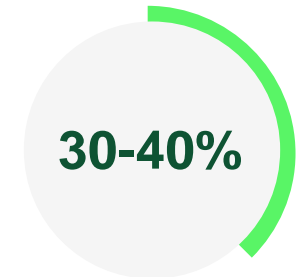
# La plupart des entreprises ne disposent pas d'une information ESG fiable \*



Des entreprises utilisent Excel pour réaliser leurs déclarations extra-financières



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**

# C Conclusion

CSRD, CSDD, EU Taxonomy : l'Union Européenne en choisissant la contrainte extra-financière 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 paraît 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.



**De la contrainte réglementaire  
à la création de valeur par la durabilité**



## 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 réglementaire** 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,

WISEO 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.



**Un système d'information ESG  
fiable, conforme et efficient**

# 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 réglementaire (CSRD, EU Taxonomy, CSDD)



**Analyse du modèle d'affaires et des priorités  
de la trajectoire de durabilité**

# 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

**Systeme d'information ESG cible aligné sur  
les enjeux prioritaires de durabilité**



# CONSEIL EN DEVELOPPEMENT DURABLE

## FINANCE & ESG



**REGLEMENTAIRE**  
**CSRD - EU TAXONOMY**

## ACHAT & ESG



**REGLEMENTAIRE**  
**ANALYSE DE MATERIALITE**

## ECONOMIE CIRCULAIRE



**GESTION DES DECHETS**  
**ECOCONCEPTION**



## 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 Sustainability Manager

Décliner l'alignement  
stratégique via un pilotage  
CSR





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

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

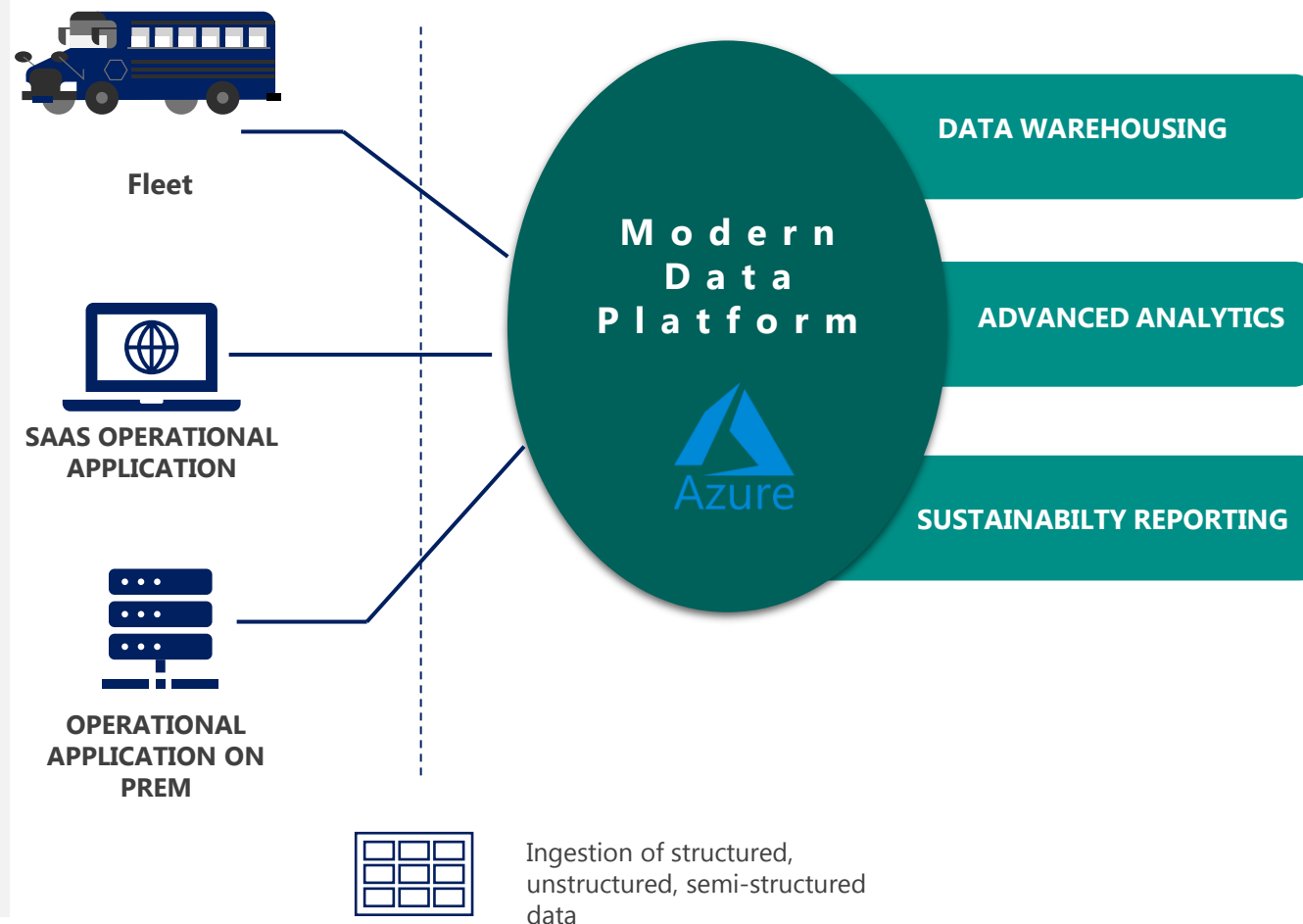
Définir le mappage des systèmes opérationnels sources et étudier les mécanismes d'interfaçage avec Azure

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 SUSTAINABILITY 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.

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



### 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.

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



### 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.

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

An aerial photograph of a dense, lush green forest. The trees are tightly packed, creating a vibrant canopy of various shades of green. In the center of the image, there is a semi-transparent dark green rectangular box containing white text. The text is a quote in French, followed by the name of the speaker and the date and location of the speech.

**« Conduisons nos entreprises autant avec le cœur qu'avec la tête, et n'oublions pas que si les ressources d'énergie de la terre ont des limites, celles de l'Homme sont infinies »**

**Antoine Riboud,**  
Marseille, octobre 1972