

L'intégration de votre reporting CSRD lors de la création de votre rapport annuel.

Use Case



Pierre POTTIER
Senior Product Manager
Regnology

 **Regnology**

Agenda

1. Regnology
2. L'intégration de votre reporting CSRD lors de la création de votre rapport annuel.
3. Use Case
4. Q&A





Regnology

Présentation

Présentation de Regnology / Savoir-faire

30 années d'activité dans le reporting réglementaire bancaire

3500 établissements bancaires clients
dont 80% en Europe



180 clients en France

Servis par 160 personnes basées en France

350 Experts

Dédiés à la veille réglementaire

Une présence globale

> 1 050 personnes

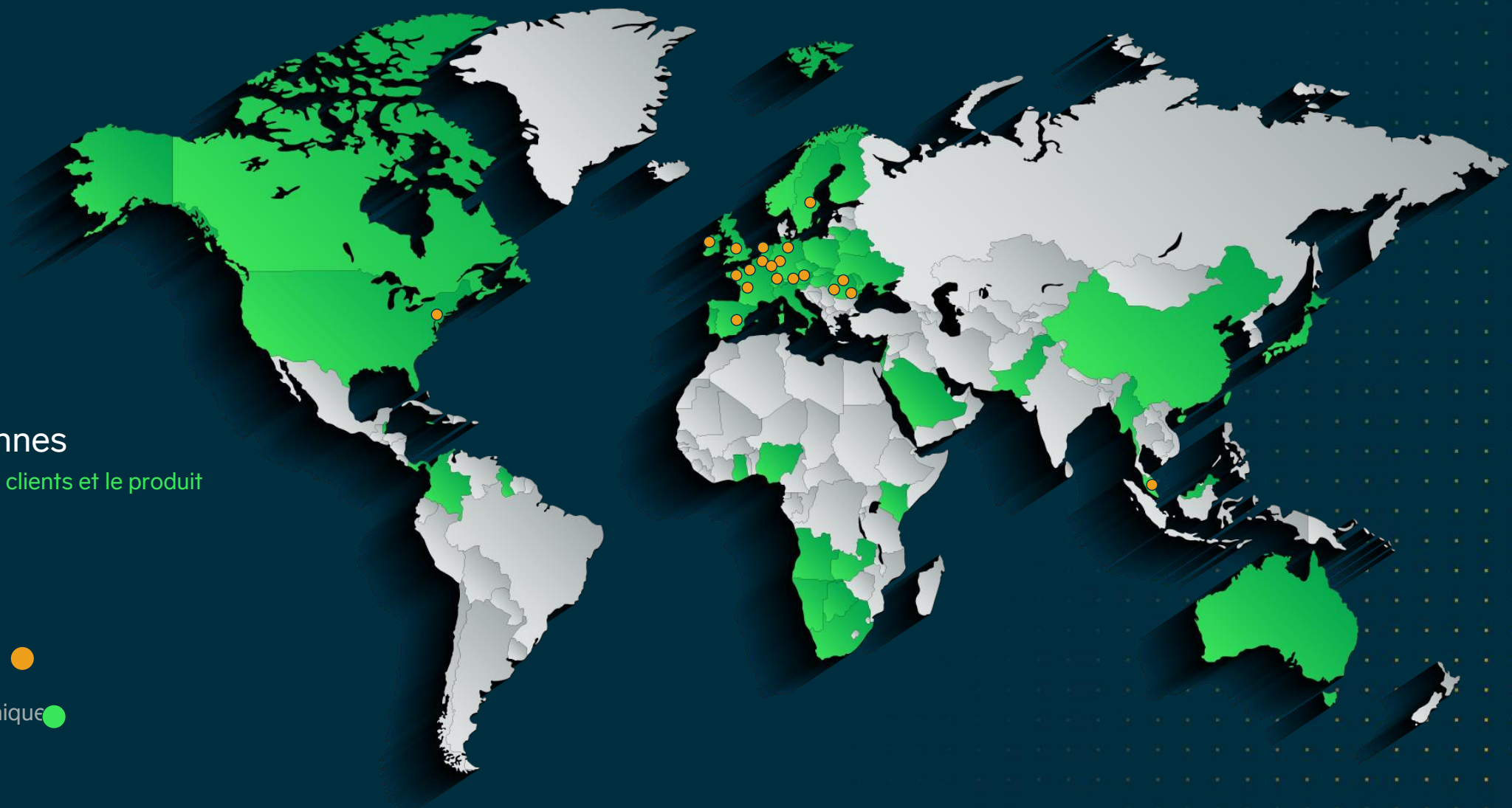
90% Centrées sur les clients et le produit

Bureaux: 20

Pays servis: 60

Présence Regnology: ●

Couverture géographique ●





L'intégration de votre reporting CSRD lors de la création de votre rapport annuel.

CSRD, ESEF et iXBRL

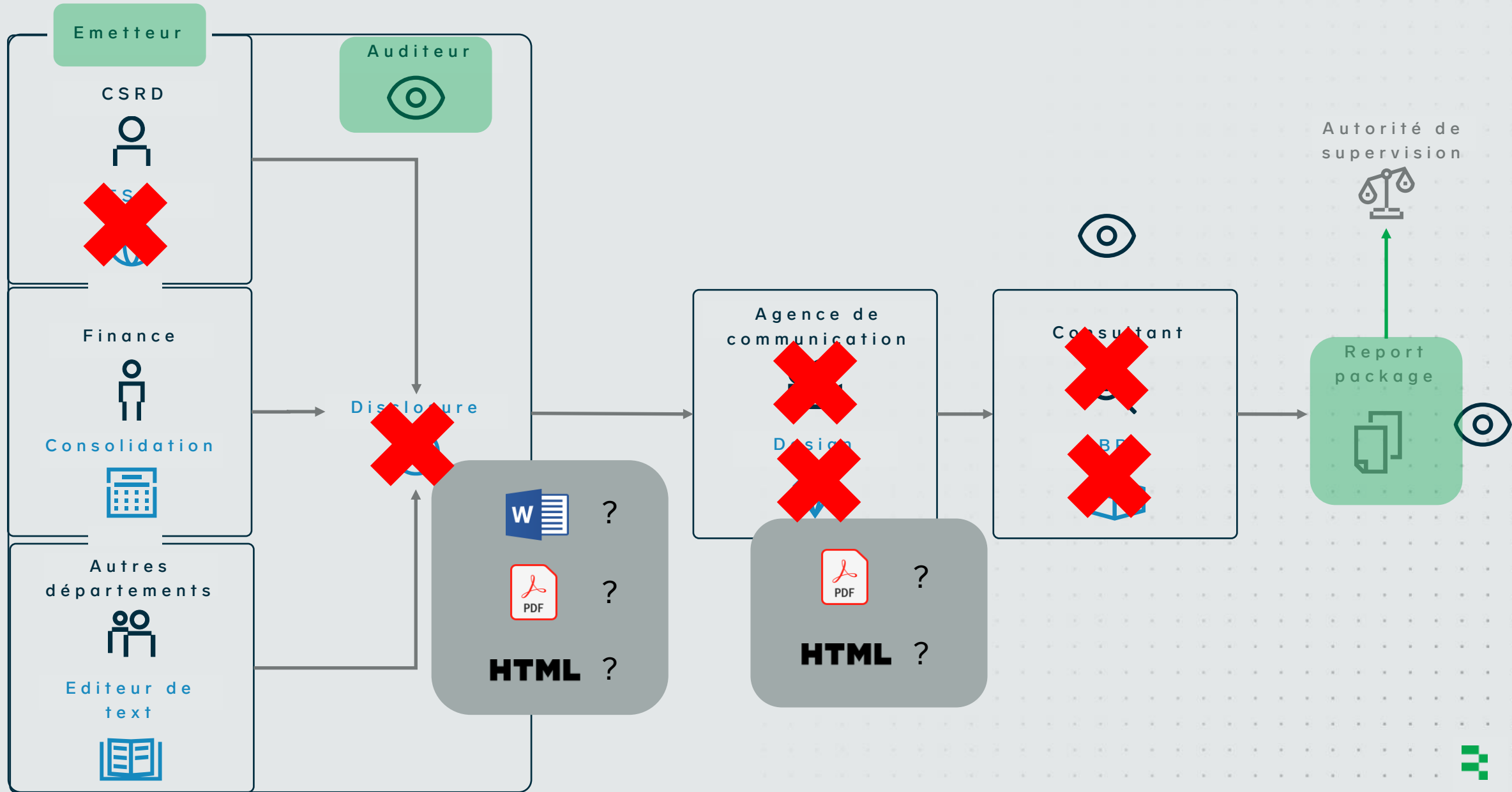
L'intégration de votre reporting CSRD lors de la création de votre rapport annuel.

Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD)

- ✓ Exigence de lisibilité par les machines
iXBRL pour faciliter la consommation de la donnée.
- ✓ La CSRD est une section du rapport annuel
D'autres contenus, comme la section financière au format ESEF pour les entreprises cotées, constituent ce document.
- ✓ Rapports interconnectés
Des données collectées seront nécessaires pour d'autres obligations de reporting, telles que le Pilier 3 ou le SFDR..
- ✓ Plus que de simples métriques
Les données qualitatives représenteront plus de 50 % des « data points ».



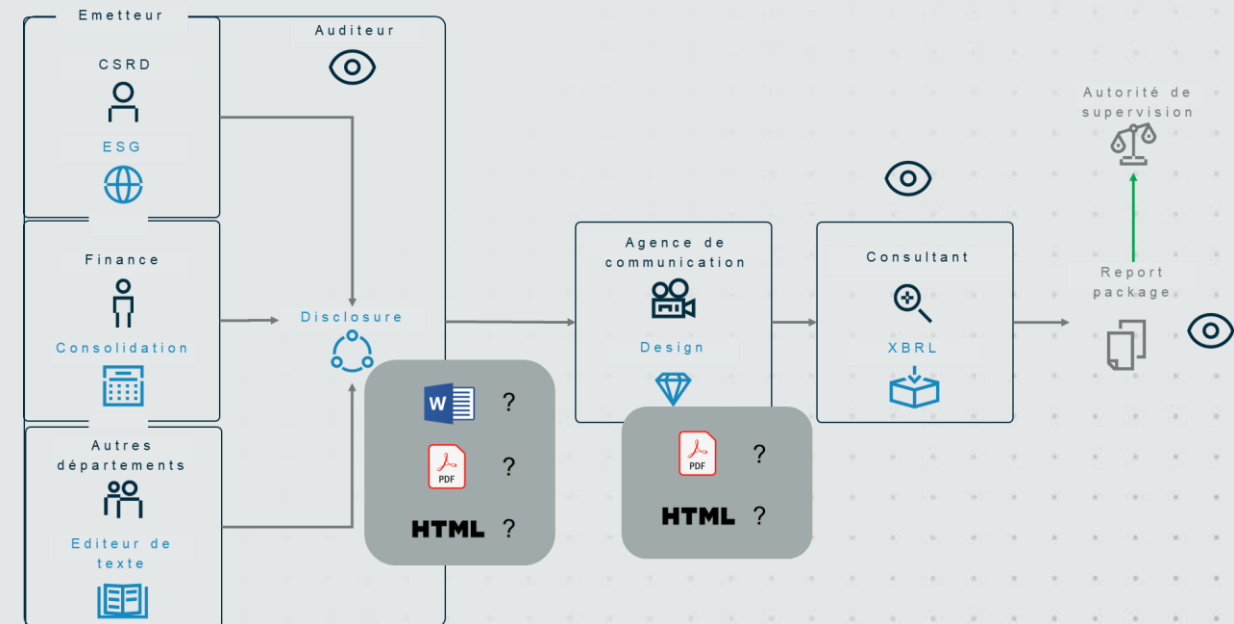
La création d'un URD



L'intégration de votre reporting CSRD lors de la création de votre rapport annuel..

Les challenges de la CSRD

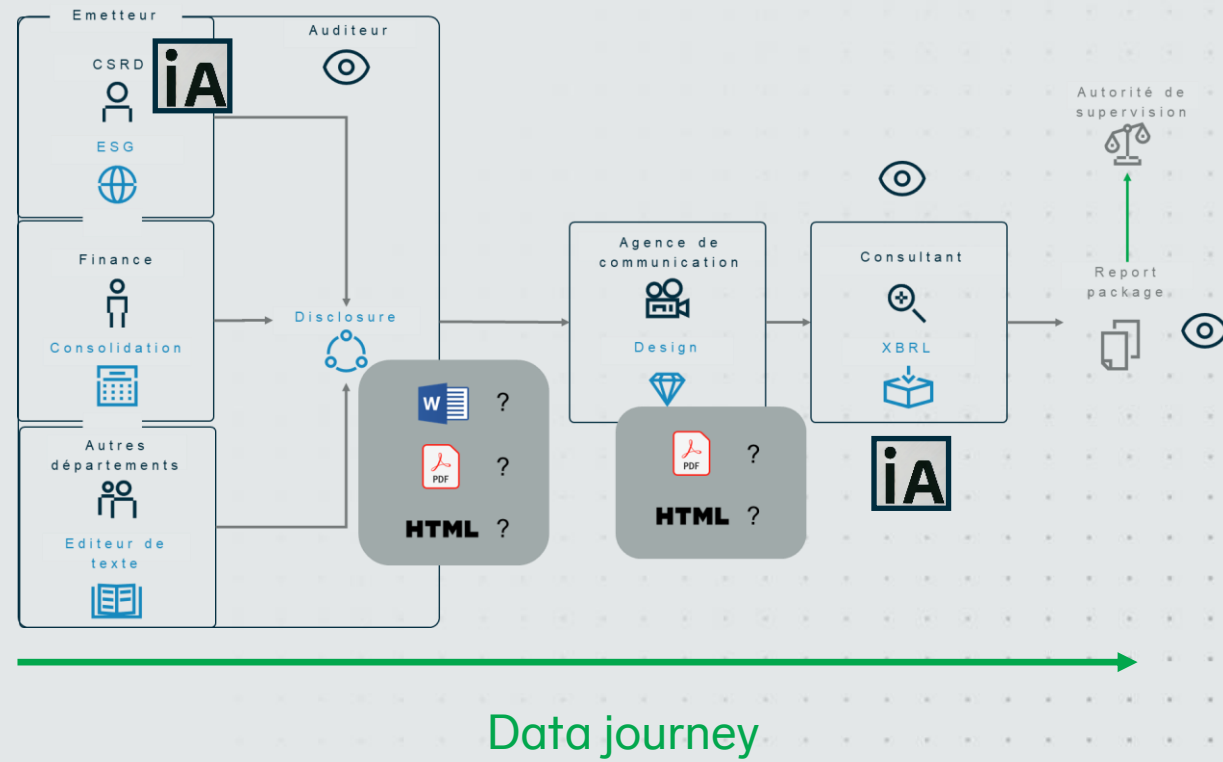
- Collecter l'information et la présenter dans la section CSRD (rédaction, organisation).
- Respecter le format demandé par le régulateur aujourd'hui et demain (iXBRL).
- Rendre l'information la plus facilement auditable et de qualité (contenu comme rendu technique).
- Temps, coût: Coordonner et intégrer le processus dans l'organisation.



L'intégration de votre reporting CSRD lors de la création de votre rapport annuel.

Solutions?

- IA.
- Amélioration du standard Xbrl (xhtml sémantique, gestion taxonomique)
- Intégration du schéma de production.





Use Case

L'intégration de votre reporting CSRD lors de la création de
votre rapport annuel.

L'intégration de votre reporting CSRD lors de la création de votre rapport annuel.

Use Case de Noah

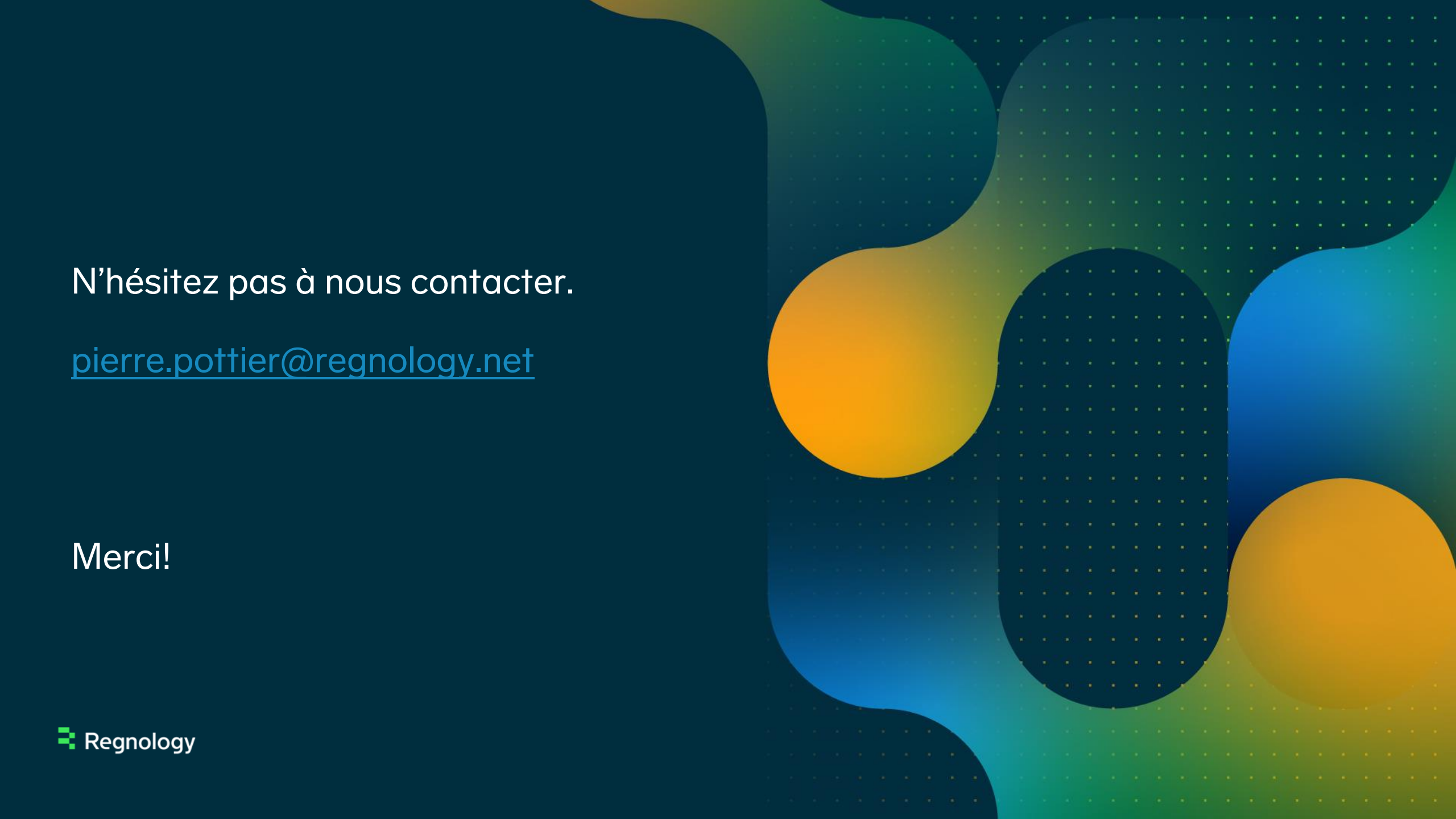
- Utiliser la donnée collectée/calculée pour son rapport ESG (donnée quantitative, qualitative ou les deux) et possiblement préconfigurée (pré taguée par exemple)
- Traiter cette donnée sous forme de variable durant tout le process de production.
- Objectif: Simplifier le process, en ne brisant pas le data journey, notamment en mettant des fonctionnalités de disclosure à contribution pour aider l'utilisateur, et des fonctionnalités d'IA pour compléter son travail.

The screenshot shows a reporting interface for CSR Group (IFRS). On the left, a tree view lists reporting scopes: Scope 1, 2, and 3. Under Scope 1, there are sub-categories like 'Greenhouse gas emissions', 'Scope 1 GHG emissions', 'Scope 1 Direct emissions', 'Scope 1 Indirect emissions', 'Scope 1 Emissions from purchased goods and services', 'Scope 1 Emissions from capital goods', 'Scope 1 Emissions from fugitive emissions', and 'Scope 1 Emissions from land use change and forestry'. A table titled 'Current emissions' shows data for 'Greenhouse gas emissions' across 'Previous Reporting Period', 'Current Reporting Period', and 'Baseline year' (2025, 2020, 2019, 2018, 2017). Another table below shows 'Milestones and target years' for 'Greenhouse gas emissions'.

The screenshot shows a detailed disclosure document for CSR Group (IFRS). The title is 'Scope 1, 2 and 3 Total GHG emissions - general'. The document contains several sections with explanatory text:

- 'Disclosure of GHG emissions': 'Cyrus Bank has assessed emissions in the customer credit portfolio (Scope 1 to 3). For our credit portfolio, including private customers and companies, Cyrus Bank has assessed emissions using the GHG protocol method. The total GHG emissions for the year 2020 were 11 million tonnes CO₂ equivalent. In 2020, according to the GHG protocol, the emissions for Scopes 1, 2 and 3 are 11 million tonnes CO₂ equivalent.'
- 'Disclosures of significant events and changes in circumstances related to the effect of your company's direct and indirect GHG emissions': 'In 2020, Cyrus Bank has had affected GHG emissions reporting due to the impact of COVID-19. Additional significant events have had affected GHG emissions reporting due to the impact of COVID-19. These include the increase of 20% in the number of employees and the decrease of 20% in the number of clients.'
- 'Disclosures of methodologies, significant assumptions and emissions factors used in the calculation of GHG emissions': 'Cyrus Bank calculates its emissions using the GHG method for portfolio companies, where the CGU is based on company's assets and liabilities. Including emissions from the data of oil of products, commodity balance, and regional areas, were included in Scope 1. Due to the nature of the banking business, companies often sell products and objects to third parties without changing ownership.'
- 'Disclosures in financial statements of net revenue used for GHG emissions': 'Cyrus Bank's emissions density is calculated relative to its investment portfolio and net revenue. For example, emissions per €1 billion invested in investments have been offset by investment gains per €1 billion invested in investments.'
- 'List of Scope 1 GHG emissions categories included in inventory (GHG Protocol)': 'Include Scope 1 categories in Cyrus Bank are emissions from customer credit portfolios, financial emissions, if possible emissions from investment in investments, which are offset by investment gains per €1 billion invested in investments.'
- 'List of Scope 2 GHG emissions categories excluded from inventory (GHG Protocol)': 'Excluded categories include emissions from energy purchases or energy sales to other public entities due to the nature of the CGU, leading to different gains or losses areas.'





N'hésitez pas à nous contacter.

pierre.pottier@regnology.net

Merci!

Q&A