



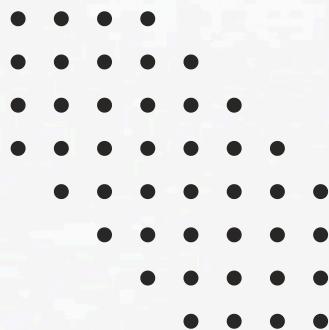
IA & Achats responsables

Le futur du sourcing durable

Rapport écrit par :



Rami ZGHAIB
CEO & co-founder



L'IA transforme la fonction achats en permettant **une prise de décision plus rapide, automatisée et basée sur des données fiables.**

De la gestion manuelle à l'intelligence artificielle :

- Approche traditionnelle – Vérification manuelle des fournisseurs, reporting complexe, décisions basées sur des données incomplètes.
- Approche IA – L'IA analyse, prédit et automatise l'évaluation ESG des fournisseurs.

L'IA détecte les risques ESG en amont des contrats.

Propose des alternatives plus durables et conformes en temps réel.

Facilite le dialogue entre acheteurs et fournisseurs sur les critères ESG.

Ce rapport explore les **problèmes actuels**, les **apports potentiels** de l'intelligence artificielle dans les achats durables et responsables et les premières actions pour **mettre en place une feuille de route IA** dans les achats responsables.

Bonne lecture !



Chapitre 1

De la gestion manuelle à l'intelligence artificielle

Aujourd'hui, la majorité des processus d'achats responsables sont encore basés sur des méthodes traditionnelles :

- Sourcing manuel des fournisseurs.
- Collecte de données via des questionnaires Excel et échanges par e-mail.
- Vérification des certifications et labels à la main.
- Analyse des risques ESG réalisée de manière subjective.

Les conséquences ?



**Des données
éclatées, difficiles
à exploiter et
comparer.**



**Un manque de
transparence sur la
performance ESG
des fournisseurs.**



**Un processus
chronophage qui
ralentit la prise
de décision.**

Des ERP et logiciels achats inadaptés aux enjeux ESG

La plupart des entreprises utilisent des ERP (SAP, Oracle, Coupa, etc.) ou des solutions de gestion des achats (P2P, S2P) qui ne sont pas conçus pour une évaluation approfondie des critères ESG.

Absence de données ESG structurées

Ces logiciels gèrent les fournisseurs en fonction des coûts et des délais, mais ne fournissent aucune évaluation précise des impacts environnementaux ou sociaux.

•

Mise à jour manuelle et ponctuelle

Un fournisseur peut perdre une certification (ex : ISO 14001) ou voir son empreinte carbone augmenter, sans que l'acheteur en soit informé en temps réel.

Les entreprises ont des critères ESG spécifiques (biodiversité, recyclabilité, éthique sociale...), mais les ERP ne permettent pas d'intégrer facilement ces paramètres.

Conséquence ? Les équipes achats passent un temps considérable à croiser plusieurs sources de données sans garantie de fiabilité.



Un sourcing ESG encore trop manuel et opaque

- Les fournisseurs ont du mal à répondre aux demandes de données : 60% des PME déclarent que les exigences ESG des grandes entreprises sont trop complexes à gérer.
- Les critères sont souvent déclaratifs : Un fournisseur peut répondre positivement à un questionnaire sans vérification indépendante.
- Données non standardisées : Pas de format unique pour comparer les engagements RSE de plusieurs fournisseurs.

Conséquence ? Les entreprises prennent des décisions avec des données incomplètes et parfois biaisées.

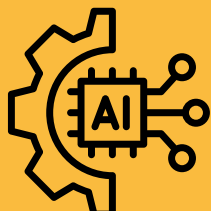
Une absence d'analyse en temps réel et de prédiction des risques

- Aucune alerte automatique en cas de mise à jour réglementaire impactant un fournisseur.
- Pas d'analyse prédictive des tendances (ex : un fournisseur en difficulté financière peut négliger ses engagements ESG).
- Les rapports ESG sont statiques, alors que les risques évoluent en permanence.

Conséquence ? Les entreprises découvrent trop tard qu'elles travaillent avec des fournisseurs non conformes, ce qui peut les exposer à des sanctions réglementaires et à des scandales réputationnels.

Pourquoi l'IA est nécessaire ?

Face aux limites des outils actuels, l'IA devient essentielle pour :



Automatiser la collecte et l'analyse des données ESG.



Évaluer les fournisseurs en temps réel et non sur des déclarations figées.



Prédire et anticiper les risques ESG avant qu'ils ne deviennent critiques.

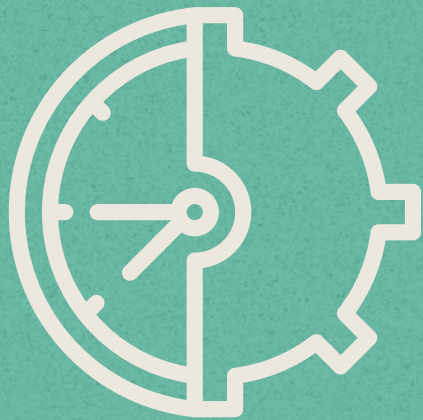
Sans IA, les achats responsables restent une contrainte lourde. Avec l'IA, ils deviennent un atout stratégique.

💡 Un fournisseur annonce être neutre en carbone, mais ses émissions réelles sont mal calculées et sous-évaluées, mettant l'entreprise cliente en infraction.

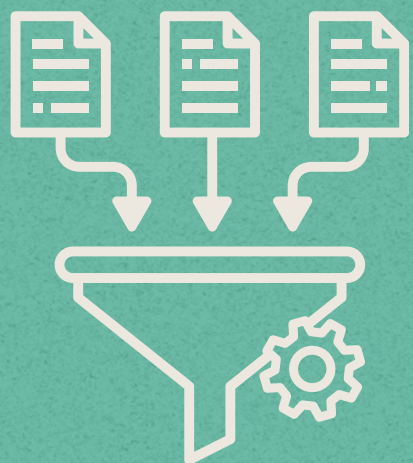


Chapitre 2

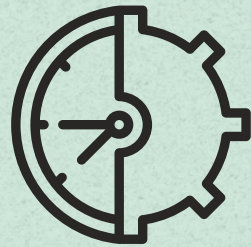
Comment l'IA révolutionne l'approvisionnement durable



Automatisation et analyse prédictive



Collecte et traitement intelligent des données ESG



Automatisation analyse prédictive

et

Grâce à l'IA, les entreprises peuvent :

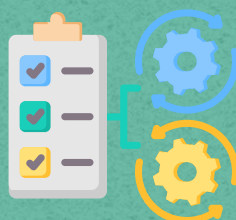
- Identifier automatiquement les fournisseurs les plus responsables en analysant des milliers de données publiques et privées.
- Vérifier la conformité ESG en temps réel via l'analyse automatique des labels, certifications et audits.
- Anticiper les risques environnementaux et sociaux grâce aux modèles prédictifs



Exemple : Comment une grande entreprise réduit ses risques fournisseurs

Une multinationale du secteur automobile utilise l'IA pour analyser en continu les pratiques de ses 1 000 fournisseurs et détecter les signaux faibles de non-conformité (ex : augmentation des émissions de CO₂, litiges liés aux droits humains...).

Résultat : 30 % de risques évités et des audits plus ciblés.



Collecte et traitement intelligent des données ESG

Les entreprises ont de plus en plus d'exigences en matière d'achats responsables, notamment à cause des réglementations comme la CSRD, la SFDR ou la loi sur le devoir de vigilance. Mais obtenir des données ESG fiables et exploitables sur leurs fournisseurs est un véritable défi.

Une multitude de sources de données non standardisées

Les données ESG proviennent de différentes sources, rendant leur consolidation et leur exploitation difficiles. Problème : Ces sources utilisent des formats et des méthodologies différentes, ce qui complique la comparaison et l'analyse. Exemple : Un fournisseur peut être noté A sur EcoVadis mais avoir un mauvais score sur CDP, sans qu'il soit évident de comprendre pourquoi.

Des données incomplètes et difficiles à vérifier

Les entreprises sont souvent obligées de travailler avec des données partielles et peu fiables. => Conséquence : Les entreprises prennent des décisions sur la base d'informations obsolètes ou inexactes, mettant en danger leur conformité et leur réputation.

Un acheteur passe en moyenne 30% de son temps sur des tâches administratives liées à la conformité ESG.

- 60% des PME fournisseurs trouvent que les demandes d'informations ESG des grands groupes sont trop complexes.
- 80% des entreprises peinent à consolider leurs données ESG en raison de leur diversité et de leur dispersion.

Chapitre

Les bénéfices concrets de l'IA pour les achats responsables

L'IA au service de la transparence et de la conformité ESG

L'un des plus grands défis des achats responsables est la transparence des données ESG des fournisseurs. Les entreprises doivent collecter, analyser et vérifier ces informations pour se conformer aux réglementations comme la CSRD, la CS3D, la Taxonomie verte de l'UE, et bien d'autres.

L'IA révolutionne cette démarche en automatisant et en fiabilisant le processus, réduisant ainsi le risque de greenwashing et de non-conformité.

Automatiser la collecte des données ESG

- Traditionnellement, les entreprises récupèrent les données ESG des fournisseurs via :
- Des questionnaires envoyés manuellement, souvent longs à remplir et peu standardisés.
- Des certifications et labels (ISO 14001, EcoVadis, etc.), qui ne couvrent pas toujours tous les critères.
- Des audits sur site, coûteux et difficiles à généraliser.

L'IA simplifie cette tâche en récupérant automatiquement des données à partir de :

- Bases de données publiques et privées (EcoVadis, CDP, IntegrityNext...).
- Rapports RSE et documents réglementaires des fournisseurs.
- Articles de presse, réseaux sociaux et publications scientifiques pour détecter des controverses ESG.

Exemple : Une entreprise veut évaluer ses fournisseurs en Asie. L'IA analyse leurs rapports RSE, scanne les bases de données publiques et détecte des controverses sur des pratiques environnementales douteuses.



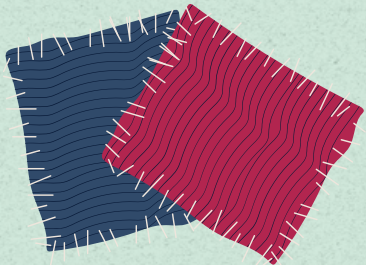
Vérifier la fiabilité et détecter les risques ESG

Même lorsque les fournisseurs fournissent des données, leur exactitude et leur sincérité peuvent poser problème.

- Certains embellissent leurs résultats pour paraître plus vertueux.
- D'autres omettent des informations critiques (émissions Scope 3, conditions de travail...).

L'IA joue un rôle clé dans l'identification des incohérences grâce à :

- L'analyse des écarts entre déclarations et données réelles.
- La détection des fraudes via des algorithmes de machine learning.
- Le scoring de fiabilité basé sur l'historique des données et leur cohérence.



Exemple : Une IA analyse les émissions carbone déclarées par un fournisseur textile et les compare avec des benchmarks du secteur. Si les chiffres semblent anormalement bas, une alerte est générée pour une vérification.

Garantir la conformité aux réglementations ESG

Les obligations réglementaires évoluent rapidement et imposent des exigences de reporting strictes. L'IA permet de :

- Cartographier automatiquement les réglementations applicables à chaque fournisseur selon son pays et son secteur.
- Générer des rapports de conformité dynamiques alignés sur la CSRD, la Taxonomie verte, etc.
- Anticiper les évolutions réglementaires grâce à des modèles prédictifs.

Exemple : Une entreprise de transport doit s'assurer que ses fournisseurs respectent la directive européenne CS3D. L'IA analyse automatiquement leur conformité et alerte si un risque juridique est détecté.



Optimiser la sélection des fournisseurs avec l'IA

L'IA permet une analyse comparative avancée, en prenant en compte :

- Les critères financiers : prix, stabilité économique...
- Les critères opérationnels : qualité, délais de livraison, fiabilité...
- Les critères ESG : empreinte carbone, impact social, éthique, labels...
- L'algorithme pondère ces critères en fonction des priorités stratégiques de l'entreprise.

Exemple : Une entreprise du BTP compare deux fournisseurs de béton. L'IA recommande celui dont l'empreinte carbone est la plus faible, tout en s'assurant qu'il respecte les délais de livraison

Recommandation de fournisseurs plus durables

L'IA peut proposer des alternatives plus responsables en fonction des critères ESG définis :

- Identifier des fournisseurs locaux pour réduire l'impact du transport.
- Prioriser ceux utilisant des énergies renouvelables.
- Favoriser les entreprises engagées dans l'économie circulaire.

Exemple : Un distributeur alimentaire cherche un fournisseur de packaging. L'IA détecte une option fabriquée en matériaux recyclés, avec un coût similaire à l'option standard.

Transformer la conformité ESG en levier stratégique

Longtemps perçue comme une contrainte, la conformité ESG s'impose aujourd'hui comme une **opportunité de transformation pour les entreprises**.

La pression réglementaire croissante (CSRD, CS3D, Taxonomie verte...) et l'exigence accrue des parties prenantes imposent aux entreprises une **transparence totale sur leur chaîne d'approvisionnement**.

Mais au-delà du respect des obligations légales, **une approche proactive de l'ESG peut devenir un véritable avantage**.

Comment Moment.green vous accompagne ?

En simplifiant et en **automatisant la collecte et l'analyse** des données ESG des fournisseurs, les entreprises peuvent :

- Gagner du temps et **réduire la charge administrative** liée aux audits et questionnaires.
- **Réduire les risques** (juridiques, réputationnels, financiers) liés à des fournisseurs non conformes.
- **Optimiser leurs achats en intégrant des critères ESG** dès la sélection des fournisseurs et des produits.

Avec une plateforme comme Moment.green, la conformité ESG n'est plus une contrainte, mais une opportunité stratégique pour les entreprises et leurs fournisseurs.

Contactez-nous pour une démo et découvrez comment Moment.green peut vous aider.



rami@moment.green



<https://moment.green/>

