

!prewave

Supply chain **superintelligence.**

Grâce à Prewave, gagnez
en efficacité tout en
réalisant des économies
sans précédent.

**Take the
right risks.
Eliminate the
wrong ones.**

Nos clients ont :

- Réduit **par 40** la charge de travail des équipes achats d'après Kärcher
- Réduit de **3 jours leur temps de réponse** grâce à nos alertes basées sur l'IA
- Identifié **les fournisseurs à haut risque**
- Réduit le **risque financier** grâce à une meilleure connaissance de leurs fournisseurs
- Réduit de **plusieurs millions d'euros** l'exposition aux risques grâce à des mesures d'atténuation
- Atteint un taux de conformité plus élevé aux **réglementations internationales**

Prenez une longueur d'avance



Chez Prewave, notre objectif a toujours été évident : accroître la transparence, la résilience et la durabilité des chaînes d'approvisionnement.

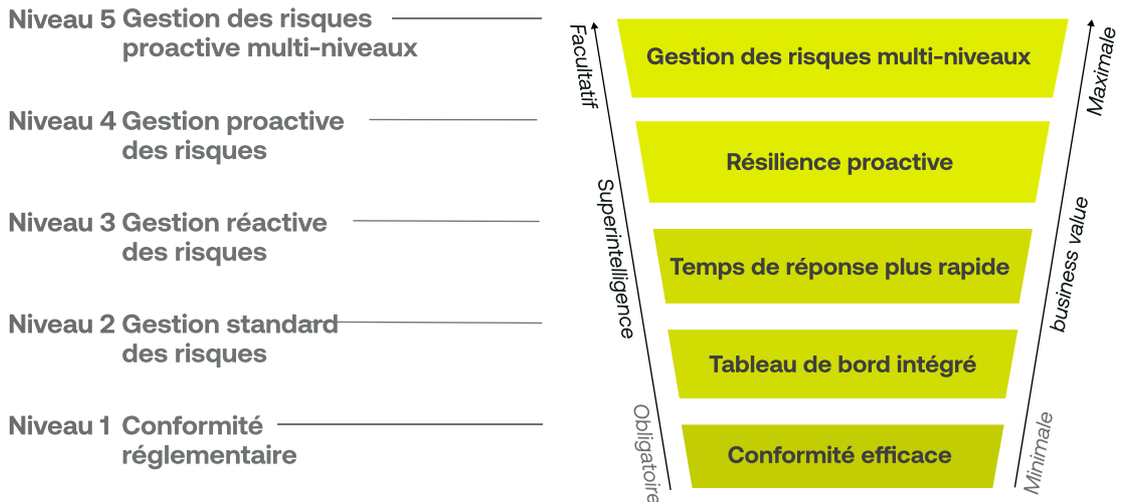
En tant que créateurs de la seule plateforme évolutive de suivi du développement durable, des risques et de la conformité prête pour l'avenir, nous avons à cœur de renforcer les chaînes d'approvisionnement de nos clients tout en protégeant leur réputation, leurs performances ainsi que la rentabilité de leurs activités.

Grâce à une IA superperformante et à notre plateforme de gestion des risques et de la conformité, nous garantissons la pérennité des chaînes d'approvisionnement en mettant à l'échelle des capacités adaptées aux défis d'aujourd'hui et de demain, par la gestion des risques et de la conformité, et ce à chaque étape de la chaîne d'approvisionnement.

Notre plateforme évolutive donne aux entreprises une vision globale à long terme et leur permet de prendre une longueur d'avance sur leurs concurrents. Notre objectif : protéger les personnes, la planète et les profits tout en contribuant à bâtir un avenir toujours plus durable.

L'approche Prewave

Chez Prewave, nous envisageons l'IA comme un outil à forte valeur ajoutée visant à renforcer les capacités de l'intelligence humaine, et non comme une fin en soi. Notre approche, qui se présente sous la forme d'une pyramide inversée, est profondément ancrée dans l'ingénierie de la valeur. Au sommet, se trouve une gestion des risques proactive et multi-niveaux, qu'il est impossible d'atteindre par des moyens traditionnels.

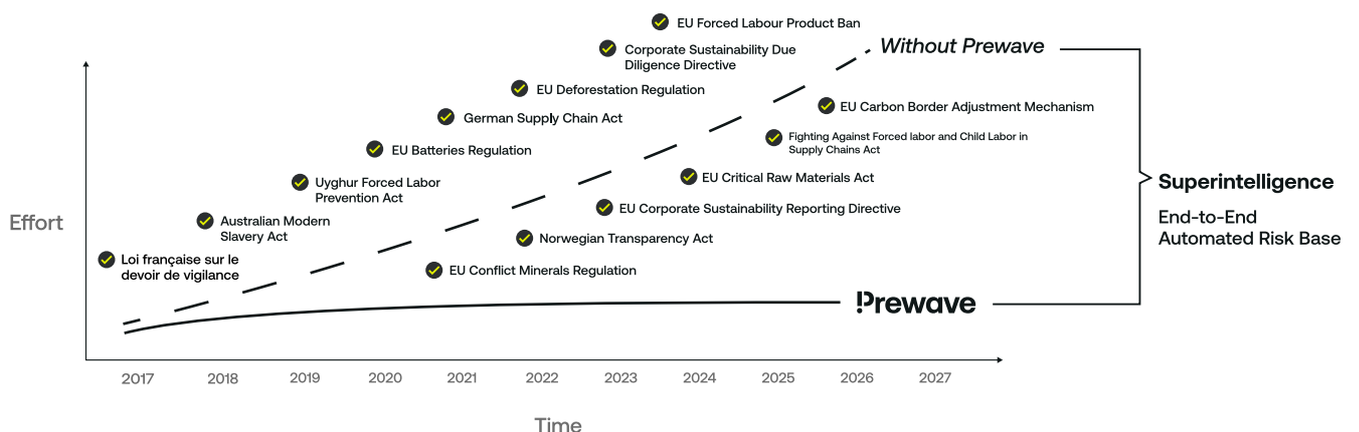


Niveau 1 Conformité réglementaire

Conformité efficace :

En partant d'une mise en conformité efficace, Prewave transforme les exigences réglementaires en processus rationalisés. Au fur et à mesure que les réglementations et les exigences évoluent, l'IA veille à ce que le fardeau de la conformité ne s'alourdisse pas en conséquence.

Nous sommes convaincus que ces réglementations sont nécessaires. Notre mission est de tirer parti de l'IA pour maintenir un effort constant malgré la multiplication des exigences réglementaires. Tel est l'avenir de la superintelligence dans la gestion des risques, avec une automatisation et une optimisation des processus, pour une efficacité et une valeur maximales.



Niveau 2 Gestion des risques standard

Tableau de bord intégré :

Le tableau de bord intégré est conçu pour permettre, sur la base d'une mise en conformité efficace, l'accès aux données relatives aux risques à l'ensemble des équipes des services achats. Notre approche consiste à centraliser la gestion des risques dans sa globalité et à la confier à une équipe spécifique, généralement au sein des services achats. Cette petite équipe est en charge des principales tâches liées à la gestion des risques, de la rédaction des rapports et de la mise en œuvre des solutions.

Outre ce groupe de travail dédié, les équipes achats dans leur ensemble sont chargées de la gestion du cycle de vie des fournisseurs. Le tableau de bord constitue une valeur ajoutée en intégrant l'ensemble des données de manière à pouvoir y accéder facilement. Porsche a par exemple gagné 30 minutes par demande d'approvisionnement grâce à l'intégration de notre tableau de bord.

Niveau 3 Gestion réactive des risques

Temps de réponse plus court :

Nous transformons la gestion des risques d'un modèle statique à un modèle dynamique, en privilégiant des temps de réponse plus rapides aux événements. Notre système d'alertes vous permet de recevoir des notifications en temps quasi réel en cas d'incidents critiques (insolvabilité d'un fournisseur, explosion...), ce qui permet de prendre des mesures rapides et efficaces. Notre objectif : délivrer un minimum d'alertes ciblées permettant une intervention immédiate sans avoir à assurer une veille continue.

Audi Susanne Lenz
Sustainability Strategist

« Grâce à ces alertes précoces, nous pouvons évaluer les risques potentiels pour notre chaîne d'approvisionnement et réagir en temps réel. »

2023 en quelques chiffres

400 cas de violations des droits de l'homme signalés

7 053 alertes liées aux **conditions de travail**

3 139 alertes liées à des **malversations**

4 036 alertes liées à des **catastrophes naturelles** envoyées en temps réel

1 866 risques ESG **potentiels** détectés

Niveau 4 Gestion proactive
des risques

Résilience proactive :

L'IA nous aide à hiérarchiser les alertes critiques qui nous parviennent de plusieurs millions de sources. Plus on monte dans la pyramide, plus le retour sur investissement et l'impact des risques augmentent. Bien qu'il soit parfois indispensable de passer par une gestion réactive, la proactivité est de mise si l'on souhaite améliorer la résilience de ses chaînes d'approvisionnement. Cela implique d'investir dans des stratégies d'atténuation et dans des mesures de diversification des chaînes d'approvisionnement permettant de faire face aux perturbations.

Pour y parvenir, il convient d'adopter une approche ciblée, car les évaluations traditionnelles des risques sont trop vagues. Notre objectif : connaître la probabilité de survenue de perturbations afin de prendre des décisions éclairées en matière d'atténuation des risques.

La vigilance en action

3M de données collectées par jour

10 000 données pertinentes par jour

300 alertes de haute qualité par jour

Hilti

Brian Sieben

Global Process Owner - Supply Management

« En tant que Global Process Owner chez Hilti, j'ai pu constater l'impact positif de Prewave sur nos opérations. Ce partenariat nous a permis de remplacer un logiciel propriétaire obsolète et de faire évoluer notre politique de gestion des risques. En tant qu'entreprise de vente directe dans le secteur du BTP, la disponibilité des produits est, pour nous, un enjeu primordial. La solution de gestion des risques de Prewave a été déterminante pour améliorer la disponibilité de nos produits, par l'intégration de différentes sources d'information et le suivi dynamique des risques. Il s'agit d'un outil très intuitif devenu indispensable pour nos responsables des achats. »

Level 5 Gestion proactive et multi-niveaux des risques

Gestion des risques multi-niveaux :

L'objectif ultime des entreprises est d'assurer une gestion globale de leur chaîne d'approvisionnement, ce qui est essentiel pour garantir la résilience et la conformité réglementaire. C'est ce que l'on appelle une gestion des risques multi-niveaux, car les risques les plus significatifs se situent souvent en aval de la chaîne d'approvisionnement. À titre d'exemple, lors de la guerre en Ukraine, plusieurs constructeurs automobiles ont dû faire face à de graves interruptions d'activité en raison de perturbations affectant des fournisseurs indirects.

Certaines réglementations, telles que l'UFLPA (Loi contre le travail forcé des Ouïghours), portent également sur des questions à plusieurs niveaux, axées à la fois sur la conformité et la résilience. Les guerres commerciales, comme celle qui oppose les États-Unis et la Chine, constituent des enjeux supplémentaires à plusieurs niveaux. Prewave utilise l'IA pour dresser une carte détaillée des chaînes d'approvisionnement afin de répondre à ces questions en vue de renforcer leur résilience.

Une portée inégalée : rien qu'en 2023, notre solution de surveillance Tier-N a couvert plus de 1,3 million de fournisseurs à travers le monde.

Ce qui pousse des marques de renommée internationale à choisir Prewave

1. Visibilité globale grâce à la cartographie Tier-N : Prewave dispose d'une solution complète permettant d'obtenir une transparence de niveau N dans la gestion de la chaîne d'approvisionnement, grâce à une approche à la fois descendante et ascendante, pour une visibilité complète et à 360 degrés.

2. Temps de réponse plus court : Prewave utilise des algorithmes d'IA avancés permettant de surveiller en temps réel toutes sortes de sources de données, afin de détecter le plus rapidement possible les risques émergents. Grâce à ces capacités de surveillance en temps réel, les entreprises sont alertées des risques potentiels, ce qui leur permet d'agir rapidement pour en atténuer l'impact.

3. Résilience proactive : une meilleure compréhension du risque fournisseur au regard de l'impact potentiel sur le chiffre d'affaires afin de prendre des décisions éclairées lors des affectations de budget pour la création de stocks de sécurité ou la mise en place d'autres mesures.

4. Conformité efficace : Nous sommes pleinement conscients de l'importance cruciale du respect des réglementations et des normes internationales pour garantir des pratiques commerciales éthiques et responsables. C'est pourquoi nous garantissons la conformité aux exigences réglementaires dans différents secteurs et régions, notamment la directive européenne sur le devoir de diligence en matière de développement durable (CSDD), le devoir de vigilance français, la loi allemande sur la diligence raisonnable dans la chaîne d'approvisionnement (LkSG), les législations qui protègent contre le travail forcé, la loi norvégienne sur la transparence (NTA), et bien d'autres encore.

Ce qui pousse des marques de renommée internationale à choisir Prewave

5. Plateforme d'action : Les utilisateurs de Prewave peuvent intervenir directement depuis la plateforme, organiser des audits ou des formations, en collaboration avec nos partenaires d'action tels que TÜV Süd, pwc, et bien d'autres encore. Le développement de la plateforme d'action Prewave témoigne de notre volonté inébranlable de catalyser des changements positifs dans la gestion des risques liés à la chaîne d'approvisionnement.

Partenaires d'action	Action consulting	On-site audits	Awareness trainings	Desk audits	Supplier / stakeholder engagement
	TaylorWessing pwc Löning	TÜV SÜD	TÜV SÜD Quizrr Löning	TÜV SÜD Löning	Ulula R

6. Intégration transparente : Notre solution s'intègre parfaitement aux systèmes de gestion de la chaîne d'approvisionnement existants, afin d'éviter toute saisie manuelle des données et de garantir une circulation optimale des informations dans l'entreprise. Cette intégration permet aux entreprises de gagner en efficacité opérationnelle et de faire face aux risques avec agilité et précision.

Systèmes de gestion de la relation fournisseurs :	SAP Ariba coupa ivalua JAGGAER
Données externes liées au risque :	coface MOODY'S KSV1870 dun&bradstreet
Auto-évaluations des fournisseurs :	NQC ecovadis INTEGRITY NEXT
Audits:	Quizrr TÜV SÜD Ulula

Prewave : l'excellence de la chaîne d'approvisionnement au service des leaders de l'industrie

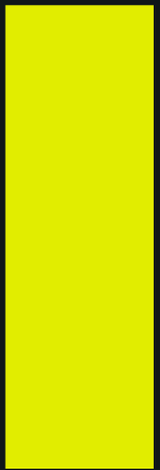
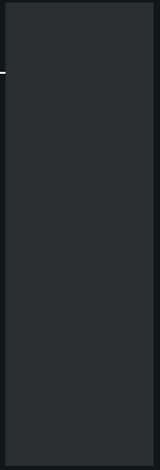




Obtenez une vue
d'ensemble de
chaque étape – en
temps quasi réel.

See Beyond, Rise Above.

**La seule plateforme évolutive
de suivi du développement
durable, des risques et de la
conformité, pour des chaînes
d'approvisionnement plus
résilientes capable de protéger
votre réputation, vos
performances ainsi que la
rentabilité de vos activités.**



Notre histoire

En 2012, Lisa Smith, alors étudiante en informatique de gestion, s'est intéressée à la gestion de la chaîne d'approvisionnement et a constaté que la plupart des entreprises n'avaient pas réellement conscience des risques auxquelles elles étaient exposées. À ses yeux, les données issues du Web (presse en ligne, réseaux sociaux...) représentent une véritable opportunité qui deviendra le sujet de sa thèse : **les sources en ligne peuvent-elles mettre en évidence des risques latents au sein des chaînes d'approvisionnement mondiales ?**

En 2013, l'effondrement du Rana Plaza, qui a fait plus de 1 100 morts au sein d'une usine textile au Bangladesh, est venu renforcer la détermination de Lisa et la nécessité de renforcer la transparence des chaînes d'approvisionnement. En 2016, Lisa s'associe à un ami de longue date et ancien camarade de lycée, Harald Nitschinger, qui avait suivi ses recherches au fil des années. Lui-même visionnaire et doté d'une capacité innée à faire le lien entre les exigences du marché et l'innovation technologique, Harald a imaginé un nouvel écosystème de la chaîne d'approvisionnement axé sur une approche plus intelligente et plus juste pour toutes les parties prenantes.

Leur passion commune a abouti à la création de Prewave en 2017 et à l'élaboration d'une solution qui répond aux enjeux de transparence tout en ouvrant la voie à des approches plus durables et plus efficaces de la chaîne d'approvisionnement.

Aujourd'hui, Prewave s'est imposée comme une plateforme de premier ordre pour la gestion des risques liés à la chaîne d'approvisionnement, avec une priorité donnée à la transparence, à la visibilité et à la conformité réglementaire. Notre objectif : protéger les personnes, la planète et les performances des entreprises.



Dr. Lisa Smith
Cofondatrice et
directrice générale



Harald Nitschinger
Cofondateur et
directeur général

Commencer

Découvrez votre potentiel
inexploité en matière de
gestion des risques liés à la
chaîne d'approvisionnement.



Demander
une démo

!D