

LIVRE BLANC

Intelligence Artificielle Responsable



Table des matières

Chapitre 1 : Comprendre l'IA Responsable	3
Chapitre 2 : Évaluation des Besoins et Préparation	5
Chapitre 3 : Intégration de la Gouvernance et de la Gestion des Risques.....	7
Chapitre 4 : Assurer la Conformité et la Sécurité.....	9
Chapitre 5 : Promouvoir la Transparence et l'Équité	11
Chapitre 6 : Promouvoir l'Inclusivité et Évaluer l'Impact Sociétal	12
Chapitre 7 : Instaurer une Culture de Responsabilité et de Redevabilité.....	14
Chapitre 8 : Collaboration et Partenariats pour Renforcer l'IA Responsable.....	15
Chapitre 9 : Conclusion et Étapes Futures	16



Chapitre 1 : Comprendre l'IA Responsable

L'Intelligence Artificielle (IA) transforme le monde à une vitesse fulgurante, ouvrant de nouvelles frontières d'innovation et de possibilités. Cependant, avec cette grande puissance vient une grande responsabilité.

L'IA responsable n'est pas juste un complément éthique à la technologie ; c'est un impératif fondamental pour assurer que ses avantages soient partagés équitablement et que ses risques soient gérés de manière efficace.

Pourquoi l'IA Responsable est-elle Cruciale ?

- **Confiance et Acceptation** : Elle aide à construire la confiance du public et à assurer une plus grande acceptation de l'IA dans divers domaines.
- **Prévention des Dommages** : Elle vise à prévenir les dommages potentiels que l'IA peut causer, tels que les violations de la vie privée, les décisions biaisées et les impacts négatifs sur l'emploi.
- **Conformité Réglementaire** : Elle assure que les applications d'IA respectent les lois et réglementations en vigueur, évitant ainsi les sanctions légales et les litiges.
- **Innovation Durable** : En intégrant des considérations éthiques, l'IA responsable encourage une innovation qui est durable et bénéfique à long terme.

Quels sont les Défis de l'IA Responsable ?

- **Complexité Technique** : La complexité des systèmes d'IA rend difficile la compréhension et l'explication de leurs décisions.
- **Gestion des Biais** : Identifier et atténuer les biais dans les données et les algorithmes d'IA est un défi constant.
- **Évolution des Normes et Réglementations** : Suivre le rythme des changements rapides dans les attentes éthiques et les réglementations légales peut être difficile.
- **Résistance au Changement** : Surmonter la résistance organisationnelle et culturelle pour adopter des pratiques d'IA responsables.

Comment Saisir les Opportunités de l'IA Responsable ?

- **Adopter une Approche Proactive** : S'engager activement dans des pratiques d'IA responsable dès la conception et tout au long du cycle de vie du développement.



- **Collaborer et Partager les Connaissances** : Travailler avec d'autres organisations, groupes de recherche et régulateurs pour partager les meilleures pratiques et les leçons apprises.
- **Investir dans la Formation et le Développement** : Éduquer et former le personnel sur l'importance et les pratiques de l'IA responsable.
- **Utiliser des Outils et des Cadres Établis** : Tirer parti des outils et des cadres tels que ceux fournis dans Smart GRC pour évaluer et améliorer les pratiques d'IA.



Chapitre 2 : Évaluation des Besoins et Préparation

Pour naviguer vers une IA responsable, il est essentiel de comprendre à la fois où vous en êtes avec vos systèmes actuels et comment intégrer l'IA responsable dans vos projets futurs. Ce chapitre détaille comment utiliser Smart GRC pour réaliser un état des lieux précis de vos logiciels utilisant l'IA et préparer le terrain pour des projets futurs qui intègrent l'IA responsable par design.

État des Lieux des Logiciels Utilisant l'IA :

- 1. Création d'un Registre des Biens Supports avec Smart GRC :** Utilisez le registre de biens supports pour cataloguer tous les logiciels et systèmes actuels utilisant l'IA. Ce registre centralisé est essentiel pour une gestion efficace de la gouvernance, des risques et de la conformité, et sert de fondement à une évaluation complète des risques liés à l'IA. Il est particulièrement utile pour documenter et gérer les informations relatives aux actifs qui ont déjà été identifiés comme cruciaux dans votre conformité au RGPD ou dans la gestion des risques IT & Cybersécurité.
- 2. Évaluation des Systèmes Actuels :** Une fois que le registre est établi, utilisez-le pour effectuer une évaluation détaillée de chaque système d'IA en termes de conformité aux principes d'IA responsable. Grâce aux modèles d'évaluation prêts à l'emploi fournis par Smart GRC, vous pouvez définir le niveau de risque associé à chaque bien support - qu'il soit faible, moyen ou élevé. Cela vous aide à identifier où des améliorations sont nécessaires, que ce soit en termes de protection des données, de transparence des processus ou de correction des biais.
- 3. Analyse de Risques pour les Actifs les Plus à Risques :** Concentrez-vous sur les actifs identifiés comme étant les plus risqués. Le module ERM vous permet d'approfondir l'analyse de ces risques, en tenant compte des facteurs spécifiques à votre organisation et à l'environnement opérationnel de l'IA. En évaluant l'impact potentiel et la probabilité des risques, vous pouvez prioriser les actions à prendre pour atténuer ces risques, en alignant les ressources et les efforts là où ils sont le plus nécessaires.

En utilisant le registre de biens supports en tandem avec le module ERM de Smart GRC, votre organisation peut adopter une approche systématique et éclairée pour gérer les risques liés à l'IA, s'assurant ainsi que vos pratiques en matière d'IA sont non seulement responsables mais aussi alignées avec les objectifs stratégiques et les exigences de conformité.

Préparation pour les Projets Futurs avec l'IA Responsable par Design :

- **Mise en Place d'un Processus d'IA Responsable par Design :** Créez un processus standard pour les nouveaux projets d'IA, intégrant des principes responsables dès la conception. Dans Smart GRC, utilisez un modèle existant ou créez le vôtre pour le diffuser largement et vous assurer de sa compréhension et de son application.
- **Intégration dans Smart GRC :** Utilisez un formulaire accessible à tous les employés pour déclarer de nouvelles applications d'IA et suivre le processus établi en respectant les règles d'approbation prédéfinies. Cela garantit une approche uniforme et traçable pour l'introduction de l'IA responsable.



Planification et Roadmap Stratégique :

- **Élaboration d'une Roadmap pour la Transition** : Utilisez Smart GRC pour créer une roadmap stratégique pour la transition vers une IA plus responsable, incluant des plans d'action clairs et structurés. A chaque fois qu'une action est réalisée, votre plan d'action est mis à jour automatiquement.
- **Phases et Priorisation** : Déterminez quelles phases et quels systèmes doivent être priorités en vous basant sur la cartographie des risques de Smart GRC. Prévoyez des examens réguliers pour mesurer les progrès et ajuster la roadmap selon les besoins, en définissant la périodicité des revues.

Engagement Organisationnel et Communication :

- **Sensibilisation et Formation** : Assurez une prise de conscience complète au sein de votre organisation sur l'importance de l'IA responsable. Utilisez le registre des formations de Smart GRC pour organiser et suivre des formations et ateliers éducatifs. Vous trouverez dans Smart Academy des cours de sensibilisation prêts à l'emploi.
- **Partage des Engagements et des Progrès** : Élaborez une stratégie de communication en utilisant les outils de reporting personnalisables de Smart GRC. Intégrez votre propre modèle ou utilisez les nôtres, et profitez des fonctions de remplissage automatique à partir des données recueillies dans Smart GRC pour produire à tout moment des rapports sur vos engagements et vos progrès en matière d'IA responsable.



Chapitre 3 : Intégration de la Gouvernance et de la Gestion des Risques

Pour parvenir à votre objectif de responsabilité de l'usage de l'IA une gouvernance efficace et une gestion proactive des risques sont essentielles. Smart GRC peut être utilisé pour établir et maintenir une gouvernance solide et une gestion des risques rigoureuse, assurant ainsi que les principes d'IA responsable sont intégrés dans tous les aspects de vos projets d'IA.

Établissement d'une Structure de Gouvernance Forte :

- **Définir les Rôles et Responsabilités** : Identifiez et documentez les rôles et responsabilités clairs pour la gouvernance de l'IA au sein de votre organisation : comité d'éthique de l'IA, désignation de responsables de la conformité et de la sécurité des données, et la clarification des rôles de supervision et de rapport. Tout cela est configurable simplement à l'aide du cadre organisationnel de Smart GRC
- **Mise en Œuvre des Cadres et Politiques de Gouvernance avec Smart GRC** : Utilisez Smart GRC pour appliquer efficacement des cadres et des politiques de gouvernance d'IA. Cela comprend l'adoption de directives pour des décisions éthiques, l'établissement de procédures pour gérer les plaintes et l'intégration de mécanismes pour un suivi et des audits continus. Assurez une traçabilité complète de vos processus décisionnels en documentant chaque décision grâce à la fonctionnalité de piste d'audit fiable de Smart GRC, garantissant ainsi une transparence et une responsabilité totales dans les actions et les décisions des parties prenantes.

Gestion Proactive des Risques :

- **Identification et Évaluation des Risques** : Effectuez une identification et une évaluation complètes des risques associés à vos systèmes d'IA en utilisant la cartographie des risques actualisée en permanence de Smart GRC : évaluation des risques de biais, de sécurité des données, de non-conformité et d'autres impacts potentiels sur la société et l'individu.
- **Stratégies de Mitigation et Plans d'Action** : Développez des stratégies de mitigation pour les risques identifiés, utilisez le catalogue de moyens de maitrises en complément de plans d'action clairs. Smart GRC vous aidera à documenter ces stratégies et à suivre la mise en œuvre et l'efficacité des mesures prises.

Surveillance et Évaluation Continues :

- **Outils de Surveillance et de Reporting** : Bénéficiez d'une surveillance continue de vos systèmes d'IA. Utilisez les fonctionnalités de reporting de Smart Global Governance pour générer des aperçus réguliers de la performance et de la conformité de vos systèmes d'IA.
- **Audits et Revues Périodiques** : Planifiez des audits et des revues réguliers de vos systèmes d'IA et de vos pratiques de gouvernance et de gestion des risques. Smart GRC peut faciliter ces audits en fournissant des données et des analyses détaillées à partir de son Module d'Audit.



Renforcement de la Culture de la Gouvernance et de la Gestion des Risques :

- **Formation et Sensibilisation** : Investissez dans la formation et la sensibilisation continues de votre personnel. Assurez-vous que chaque membre de l'équipe comprend son rôle dans la gouvernance de l'IA et la gestion des risques et est équipé pour agir de manière responsable. Tracez les progrès de vos apprenants dans le registre de formation de Smart GRC.
- **Communication et Engagement** : Engagez-vous régulièrement avec toutes les parties prenantes pour communiquer l'importance de la gouvernance et de la gestion des risques en matière d'IA. Encouragez le feedback et la participation pour améliorer continuellement vos pratiques. Tracez vos communications et leurs parties prenantes avec la piste d'audit fiable.



Chapitre 4 : Assurer la Conformité et la Sécurité

Assurer la conformité aux réglementations et protéger la sécurité des données est essentiel pour maintenir une IA responsable. Smart GRC aide votre organisation à naviguer dans les complexités de la conformité réglementaire et à renforcer la sécurité de vos systèmes d'IA.

Assurer la Conformité Réglementaire :

- **Compréhension des Réglementations** : Commencez par une compréhension approfondie des réglementations pertinentes, telles que le RGPD pour la protection des données en Europe, et d'autres réglementations locales et internationales relatives à l'IA. Utilisez le Module Légal de Smart GRC pour rester informé des dernières évolutions réglementaires et comprendre leurs implications pour vos systèmes d'IA.
- **Campagnes de Conformité Smart GRC** : Exploitez les modèles prêts à l'emploi dans Smart GRC pour évaluer la conformité de vos systèmes existants et nouveaux projets d'IA : évaluations d'impact sur la protection des données, audits de conformité, et vérifications de la conformité éthique.
- **Plans d'Action pour la Conformité** : Développez et mettez en œuvre des plans d'action pour combler les lacunes en matière de conformité. Smart GRC vous aide à documenter ces plans et à suivre les progrès réalisés dans la mise en œuvre des mesures correctives.

Renforcer la Sécurité des Données :

- **Évaluation des Menaces et Vulnérabilités** : Utilisez Smart GRC pour effectuer une évaluation complète des menaces et des vulnérabilités de la sécurité de vos données. Identifiez les points faibles potentiels dans vos systèmes d'IA et priorisez les mesures à prendre pour les renforcer.
- **Protocoles de Sécurité Robustes** : Mettez en place des protocoles de sécurité robustes, y compris le chiffrement des données, la gestion sécurisée des accès, et la protection contre les intrusions. Smart GRC fournira des recommandations pour améliorer la sécurité de vos données.
- **Surveillance et Réponse aux Incidents** : Établissez un système de surveillance continue pour détecter rapidement toute violation ou menace de sécurité. Mettez en place des procédures claires pour la réponse aux incidents, y compris la notification aux autorités et aux parties affectées. Smart GRC vous aide à orchestrer cette surveillance et à gérer les réponses en cas d'incident.

Formation et Sensibilisation à la Sécurité :

- **Programmes de Formation Continue** : Mettez en place des programmes de formation continue pour éduquer votre personnel sur les meilleures pratiques de sécurité des données et de conformité réglementaire. Smart GRC fournit avec Smart Academy du matériel de formation et des programmes pour assurer que votre équipe est bien informée et équipée pour maintenir la sécurité et la conformité.



- **Culture de la Sécurité et de la Conformité** : Cultivez une culture d'entreprise où la sécurité et la conformité sont valorisées et pratiquées au quotidien. Encouragez le personnel à signaler les problèmes potentiels et à participer activement à la protection des données et à la conformité réglementaire.



Chapitre 5 : Promouvoir la Transparence et l'Équité

Pour qu'une IA soit vraiment responsable, elle doit être à la fois transparente et équitable. Cela signifie que les processus décisionnels de l'IA doivent être compréhensibles par les utilisateurs et exempts de biais discriminatoires. Smart GRC est utilisé pour renforcer la transparence et l'équité de vos systèmes d'IA.

Renforcer la Transparence :

- **Documentation et Explicabilité** : Assurez-vous que tous vos systèmes d'IA sont bien documentés, y compris les processus de prise de décision, les algorithmes utilisés et les données sur lesquelles ils sont formés. Utilisez Smart GRC pour créer et gérer cette documentation, rendant les systèmes d'IA plus explicables et compréhensibles pour les utilisateurs et les parties prenantes.
- **Audit et Revue des Processus d'IA** : Mettez en place des audits réguliers des processus d'IA pour assurer leur transparence. Utilisez Smart GRC pour planifier et exécuter ces audits, et pour gérer les recommandations et les actions résultantes.

Promouvoir l'Équité :

- **Identification et Atténuation des Biais** : Utilisez les évaluations de Smart GRC pour identifier les biais potentiels dans vos systèmes d'IA. Une fois identifiés, mettez en œuvre des stratégies pour atténuer ces biais, telles que le rééquilibrage des jeux de données et l'ajustement des algorithmes.
- **Formation Diversifiée des Modèles** : Assurez-vous que les modèles d'IA sont formés sur des jeux de données divers et représentatifs. Les partenaires certifiés de Smart Global Governance vous aident à évaluer la diversité et la représentativité des données et à recommander des sources de données supplémentaires si nécessaire.
- **Tests et Validation Continus** : Mettez en place un régime de tests continus pour vos systèmes d'IA afin de détecter et de corriger les biais ou les inégalités de traitement. Utilisez partenaires certifiés de Smart Global Governance pour mettre en place vos tests, et suivre les résultats de ces tests dans Smart GRC pour documenter les améliorations apportées.



Chapitre 6 : Promouvoir l'Inclusivité et Évaluer l'Impact Sociétal

L'IA responsable doit bénéficier à tous, sans exclure ni marginaliser. Elle doit également être évaluée en fonction de son impact sur la société dans son ensemble. Smart GRC est utilisé pour promouvoir l'inclusivité dans vos projets d'IA et pour évaluer et gérer leur impact sociétal.

Promouvoir l'Inclusivité :

- **Conception Inclusive** : Assurez-vous que la conception de vos systèmes d'IA prend en compte et répond aux besoins d'une large gamme d'utilisateurs, y compris ceux qui sont souvent marginalisés. Utilisez les formulaires prêts à l'emploi de Smart GRC pour évaluer la conception de vos systèmes sous un angle inclusif et pour identifier les domaines d'amélioration.
- **Diversité dans les Équipes de Développement** : Encouragez la diversité dans les équipes qui développent l'IA. Une équipe diversifiée est plus susceptible de reconnaître et de prendre en compte une variété de perspectives et de besoins, ce qui conduit à des systèmes d'IA plus inclusifs.
- **Engagement des Communautés** : Engagez-vous activement avec diverses communautés et groupes d'utilisateurs pour obtenir des retours directs sur la façon dont vos systèmes d'IA affectent différentes personnes. Utilisez Smart Global Governance pour documenter ces interactions et intégrer les apprentissages dans vos pratiques de développement.

Évaluer et Gérer l'Impact Sociétal :

- **Évaluations d'Impact Sociétal** : Effectuez des évaluations régulières de l'impact sociétal de vos systèmes d'IA, en examinant des facteurs tels que l'impact sur l'emploi, les implications éthiques, et les effets sur la diversité et l'inclusion. Smart GRC des cadres et des outils pour faciliter ces évaluations.
- **Mesures Correctives et Améliorations** : Lorsque des impacts négatifs sont identifiés, mettez en œuvre des mesures correctives : modification des systèmes d'IA, amélioration des processus de développement, ou mise en œuvre de programmes de soutien pour les groupes affectés. Tout cela documenté dans Smart GRC.
- **Suivi et Reporting** : Assurez un suivi continu de l'impact sociétal de vos systèmes d'IA et communiquez régulièrement sur vos découvertes et vos actions. Utilisez le reporting de Smart GRC pour partager ces informations de manière transparente et responsable.

Promotion d'une Culture d'Inclusivité et de Responsabilité Sociale :

- **Formation et Sensibilisation** : Formez régulièrement votre personnel aux enjeux de l'inclusivité et de l'impact sociétal de l'IA. Assurez-vous que tous comprennent leur rôle dans la promotion de ces valeurs. Documentez dans le registre de formations Smart GRC.
- **Politiques et Initiatives de Responsabilité Sociale** : Développez des politiques et des initiatives qui reflètent l'engagement de votre organisation envers l'inclusivité et la



responsabilité sociale. Smart GRC aide à structurer ces politiques et à surveiller leur mise en œuvre.



Chapitre 7 : Instaurer une Culture de Responsabilité et de Redevabilité

Une culture organisationnelle qui valorise la responsabilité et la redevabilité est essentielle pour soutenir des pratiques d'IA responsables. Smart GRC aide à instaurer et à maintenir cette culture, en veillant à ce que les individus et les équipes soient équipés pour prendre des décisions éthiques et être tenus responsables de ces décisions.

Développer des Principes de Responsabilité :

- **Définition des Attentes** : Clarifiez ce que signifie la responsabilité au sein de votre organisation. Définissez des attentes claires pour les comportements et les décisions éthiques à tous les niveaux, du développement à la gestion des systèmes d'IA.
- **Rôles et Responsabilités** : Attribuez des rôles et des responsabilités spécifiques pour la surveillance éthique, la gestion des risques d'IA et la conformité. Utilisez Smart GRC pour documenter ces rôles et intégrer des rappels et des vérifications dans les flux de travail quotidiens.

Mécanismes de Redevabilité :

- **Processus de Révision et d'Audit** : Mettez en place des processus réguliers de révision et d'audit pour évaluer la conformité avec les principes d'IA responsable. Utilisez le Module d'audit de Smart GRC pour planifier, exécuter et documenter ces révisions.
- **Systèmes de Reporting** : Encouragez un reporting transparent et ouvert des problèmes éthiques et des erreurs. Mettez en place des mécanismes pour signaler les préoccupations en toute sécurité avec la fonctionnalité de registre des incidents, et utilisez Smart GRC pour suivre et gérer les rapports reçus.
- **Conséquences et Corrections** : Établissez des conséquences claires pour les violations des principes d'IA responsable et des procédures pour corriger les problèmes. Assurez-vous que ces mesures sont équitables et cohérentes. Distribuez vos procédures et assurez-vous qu'elles sont bien lues par leurs destinataires.

Promouvoir une Culture d'Éthique et de Responsabilité :

- **Formation et Développement Continu** : Offrez une formation régulière sur l'éthique de l'IA, la prise de décision responsable et les compétences en gestion des risques. Utilisez les ressources de Smart GRC pour fournir des matériaux de formation actualisés et pertinents.
- **Leadership Éthique** : Assurez-vous que les leaders de l'organisation montrent l'exemple en matière de comportement éthique et de prise de décision responsable. Leur engagement doit être visible et cohérent.
- **Dialogue et Engagement** : Favorisez un dialogue ouvert sur l'éthique et la responsabilité au sein de votre organisation. Encouragez les employés à partager leurs idées et leurs préoccupations, et utilisez Smart GRC pour faciliter ces discussions et les intégrer dans vos stratégies d'IA.



Chapitre 8 : Collaboration et Partenariats pour Renforcer l'IA Responsable

La collaboration et les partenariats jouent un rôle crucial dans l'avancement et la mise en œuvre de l'IA responsable. En travaillant ensemble, les organisations peuvent partager des connaissances, des ressources et des meilleures pratiques, accélérant ainsi le progrès vers des solutions d'IA plus éthiques et efficaces. Smart Global Governance facilite une collaboration fructueuse et des partenariats stratégiques.

Établir des Partenariats Stratégiques :

- **Choix des Partenaires** : Identifiez parmi nos partenaires certifiés des partenaires qui partagent votre engagement envers l'IA responsable.
- **Accords de Collaboration** : Développez des accords de collaboration qui définissent clairement les rôles, les responsabilités, et les attentes de chaque partie. Assurez-vous que ces accords renforcent l'engagement envers les principes d'IA responsable.

Partage des Connaissances et des Ressources :

- **Échanges d'Expertise** : Organisez des échanges réguliers d'expertise et d'expériences avec vos partenaires ou les Clients de Smart Global Governance dans le cadre des Smart Clubs : ateliers, webinaires, et groupes de travail. Smart GRC peut servir de plateforme pour organiser et documenter ces activités.

Soutenir les Initiatives Communes :

- **Projets de Recherche et Développement** : Collaborez sur des projets de recherche et développement qui visent à faire progresser l'IA responsable. Smart Global Governance investit massivement en recherche & développement et est toujours à la recherche de Clients pilotes.

Évaluation et Renforcement des Partenariats :

- **Suivi et Évaluation des Partenariats** : Évaluez régulièrement l'efficacité et l'impact de vos partenariats. Utilisez les outils d'analyse et de reporting de Smart GRC pour mesurer les performances par rapport aux objectifs convenus et identifier les domaines d'amélioration.
- **Amélioration Continue** : Travaillez avec vos partenaires pour identifier et mettre en œuvre des améliorations continues dans votre collaboration. Encouragez l'innovation et l'adaptabilité pour assurer que vos partenariats restent pertinents et productifs.



Chapitre 9 : Conclusion et Étapes Futures

Après avoir exploré en profondeur les différents aspects et stratégies pour instaurer une IA responsable au sein de votre organisation, ce chapitre final vise à rassembler les éléments clés et à esquisser les étapes futures. L'objectif est de vous fournir une vision claire pour avancer avec Smart Global Governance comme partenaire dans votre quête d'une IA responsable.

Récapitulatif des Engagements et des Progrès :

- **Revue des Principes Clés** : Récapitulez les principes clés d'une IA responsable, y compris la transparence, l'équité, l'inclusivité, la sécurité et la conformité. Soulignez comment chacun de ces principes a été abordé et renforcé à travers les stratégies et outils présentés.
- **Récapitulatif des Stratégies et Smart GRC** : Smart GRC vous permet de mettre en œuvre votre programme d'IA responsable avec sa solution prête à l'emploi.

Étapes Futures pour une IA Responsable :

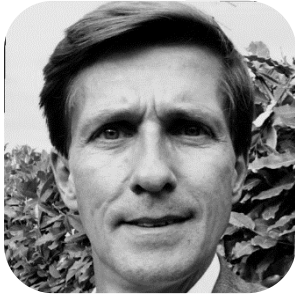
- **Planification Continue** : Encouragez une planification continue et dynamique pour l'IA responsable. Le paysage de l'IA et les attentes éthiques continueront d'évoluer, et votre organisation doit être prête à s'adapter et à innover en conséquence.
- **Investissement dans la Formation et le Développement** : Soulignez l'importance d'investir continuellement dans la formation et le développement pour renforcer les compétences et les connaissances de votre équipe en matière d'IA responsable.
- **Évaluation et Amélioration Constantes** : Encouragez une culture d'évaluation et d'amélioration continues. Utilisez les outils et les rapports de Smart Global Governance pour surveiller régulièrement vos pratiques d'IA et apporter des améliorations là où c'est nécessaire.

Appel à l'Action pour les Parties Prenantes :

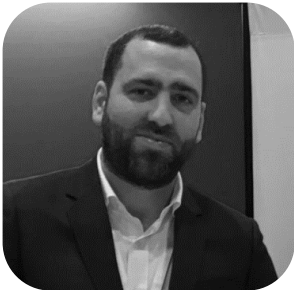
- **Engagement de Tous les Niveaux de l'Organisation** : Soulignez l'importance de l'engagement à tous les niveaux de l'organisation, du leadership aux équipes techniques. Chacun a un rôle à jouer pour garantir que l'IA est utilisée de manière responsable.
- **Collaboration avec les Parties Prenantes Externes** : Encouragez la collaboration continue avec les parties prenantes externes, y compris les partenaires, les clients, les régulateurs et la communauté globale. Une approche collaborative et transparente est essentielle pour naviguer dans le paysage complexe de l'IA responsable.



Contacts



Pascal **PETITJEAN**
Directeur Commercial
pascal.petitjean@smartglobal.com
Tel +33 (0) 6 09 71 20 44



Jules **DERONZIER**
Senior Sales Executive
jules.deronzier@smartglobal.com
Tel +33 (0) 6 74 03 16 03



Olivier **GUILLO**
CEO
olivier.guillo@smartglobal.com
Tel +33 (0) 6 47 05 85 36

Copyright

Copyright © 2024, Smart Global Governance
Les Vaisseaux, 300 Rue du Vallon, Sophia Antipolis
F-06560, France.
Tous droits réservés.
Produit en France.

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, stockée dans un système d'extraction ou transmise, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, électronique, mécanique, par photocopie ou autre, sans l'autorisation écrite préalable de l'éditeur, Smart Global Governance

Marques et brevets Smart Global Governance

Smart Global Governance et tous les autres noms de produits ou services Smart Global Governance sont des marques déposées ou des marques de commerce de Smart Global Governance aux États-Unis et dans d'autres pays. ® indique un enregistrement aux États-Unis.

Les autres noms de marques et de produits sont des marques déposées ou des marques commerciales de leurs sociétés respectives.

Confidentialité

Ce document est la propriété confidentielle et exclusive de Smart Global Governance. Ce document peut contenir des approches, des techniques et d'autres informations exclusives à Smart Global Governance. Ce document ne doit pas être divulgué en tout ou en partie à des tiers sans le consentement écrit préalable de Smart Global Governance.

Clause de non-responsabilité

Ce document est fourni "TEL QUEL", à titre d'information uniquement. Les engagements contractuels de Gouvernance mondiale intelligente sont contenus uniquement dans l'accord final exécuté entre Smart Global Governance et le client.

