



# Approvisionnement Responsable en Minerais de Conflit

Garantir une chaîne  
d'approvisionnement  
éthique et conforme

# Contexte Législatif



Le Règlement Européen sur les Minerais de Conflit (Entrée en vigueur en Janvier 2021)



Minerais concernés : étain, tantale, tungstène, or (les 3TG).



Zones à haut risque : République Démocratique du Congo, Birmanie, certaines régions d'Amérique Latine et Asie du Sud-Est.



But : Réguler les chaînes d'approvisionnement pour prévenir le financement de conflits armés et les violations des droits humains.

Ces industries concernés utilisent des minerais tels que l'étain, le tantale, le tungstène et l'or dans des composants clés (soudures, alliages, électroniques, etc.).

# Pourquoi Cette Question Vous Concerne

- **Minerais de Conflit : Impact sur Divers Secteurs**
- **Les secteurs concernés incluent, mais ne se limitent pas à :**
  - **Métallurgie, décolletage, composants métalliques, assemblage électronique**
  - **Automobile, aéronautique, haute technologie, joaillerie**
  - **Télécommunications, équipements médicaux, énergie**
  - **Traitement de surface, sous-traitants industriels**



# Risques pour les Entreprises



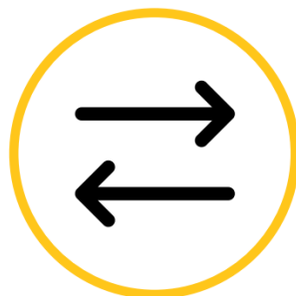
Conséquences d'une Chaîne d'Approvisionnement Non Conforme :

- Sanctions légales : En Europe, les entreprises doivent respecter les nouvelles réglementations, sous peine de sanctions.
- Impact sur la réputation : Une chaîne d'approvisionnement non responsable peut nuire à l'image de marque.
- Perturbation de la chaîne d'approvisionnement : Des fournisseurs non conformes peuvent entraîner des ruptures de stock ou des problèmes de conformité.

Mine



Négociant

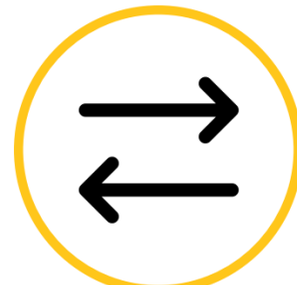


Raffinerie /  
Fonderie



**AMONT**

**AVAL**



Négociant



Producteur de  
composant



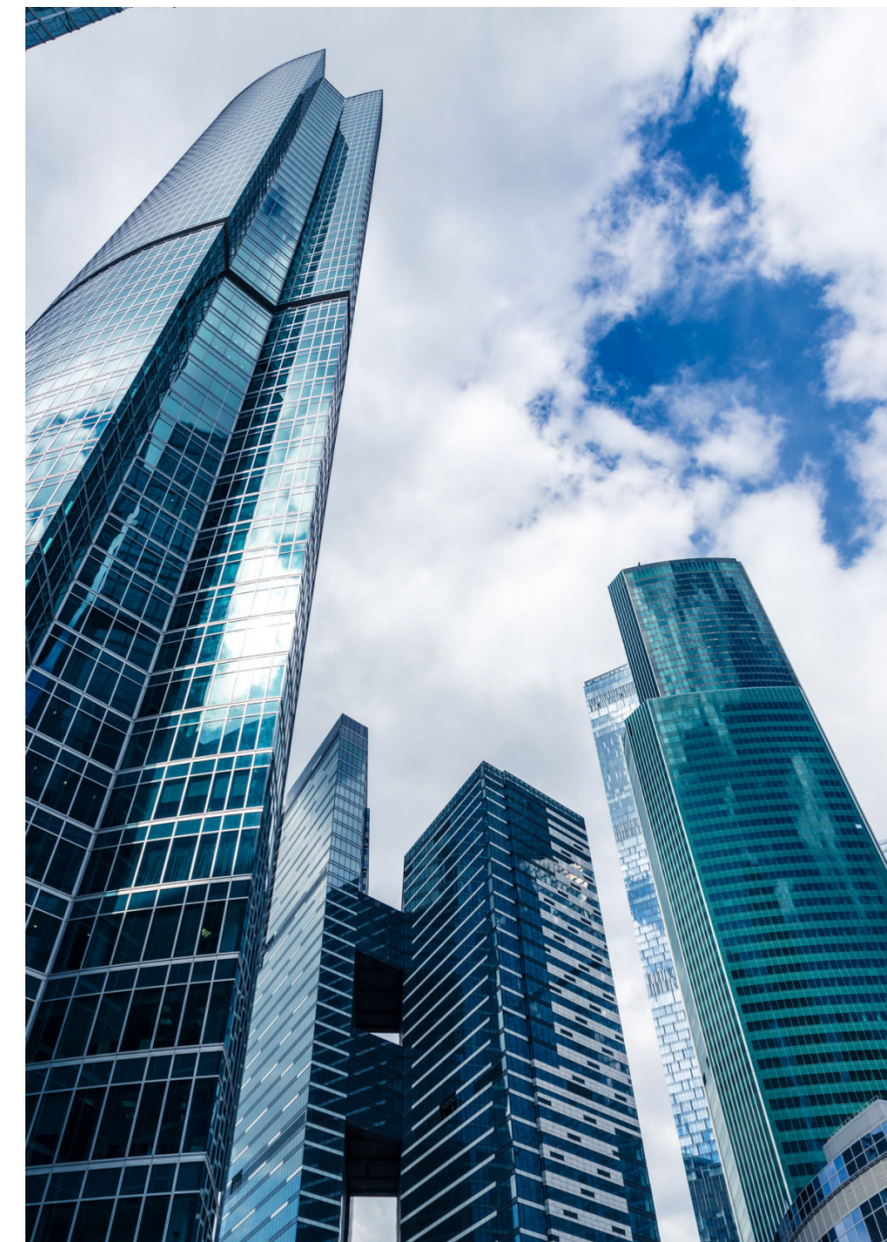
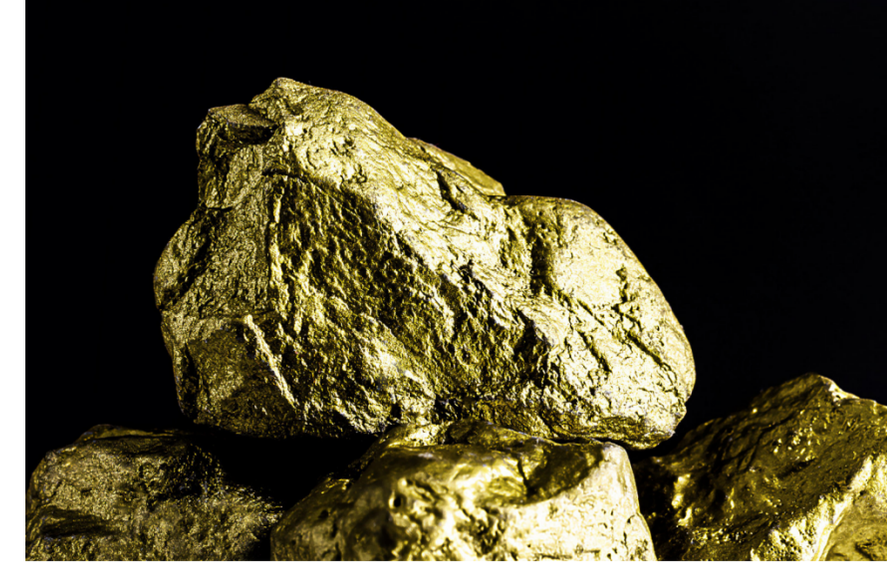
Fabricant /  
Assembleur

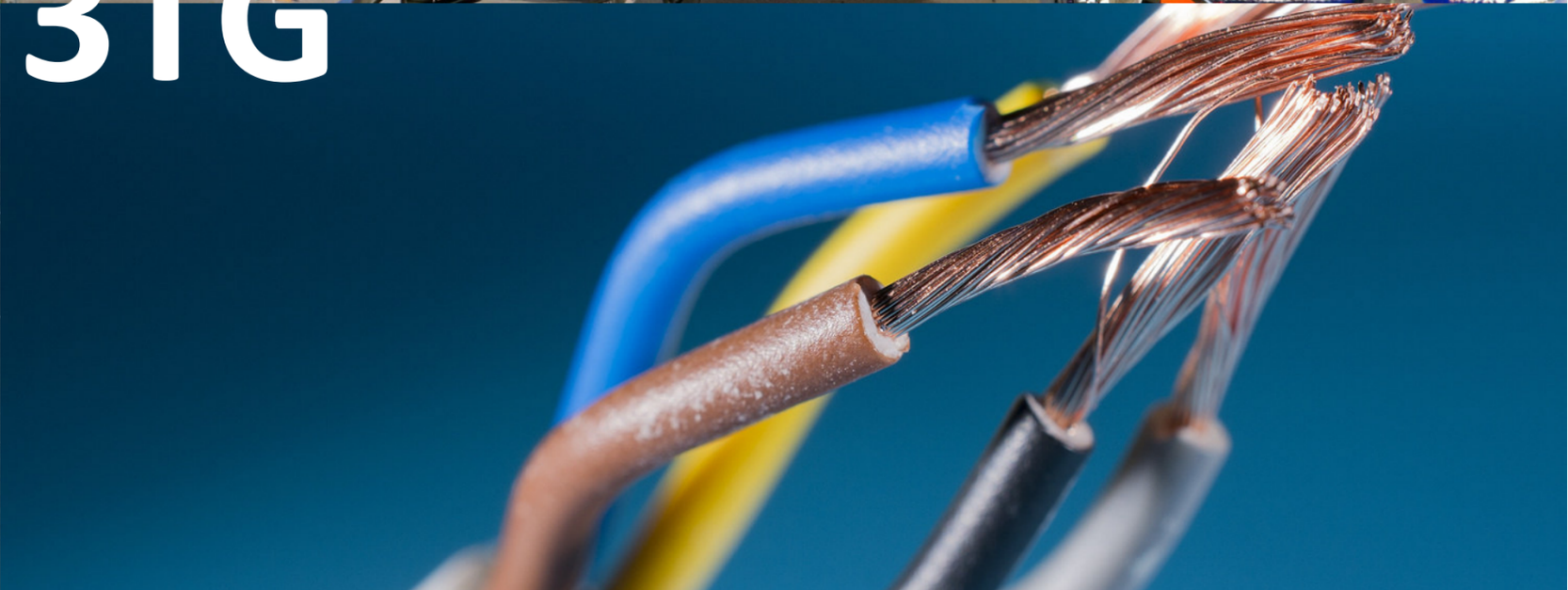
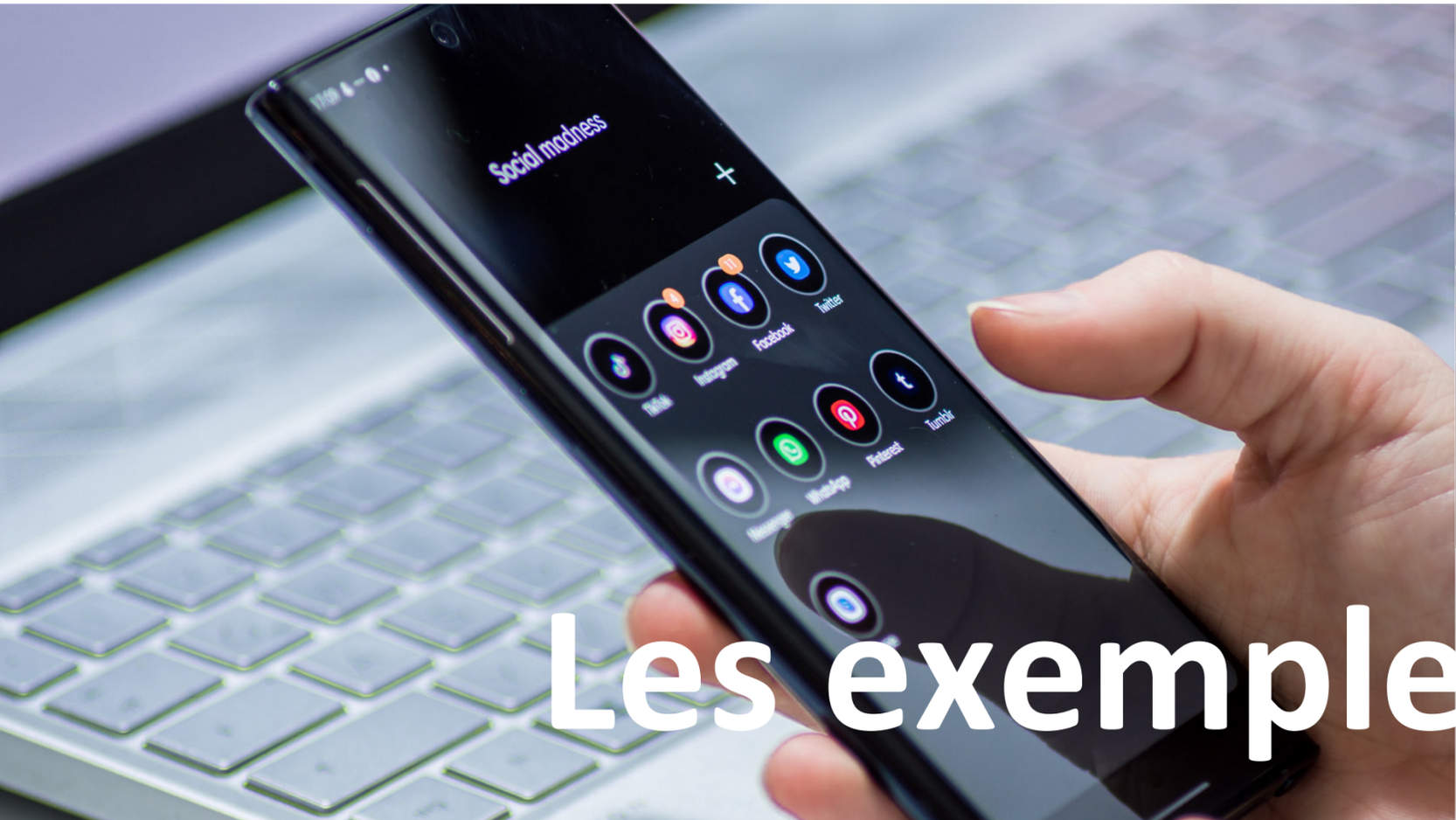


Consommateur

# L'Importance de la Traçabilité

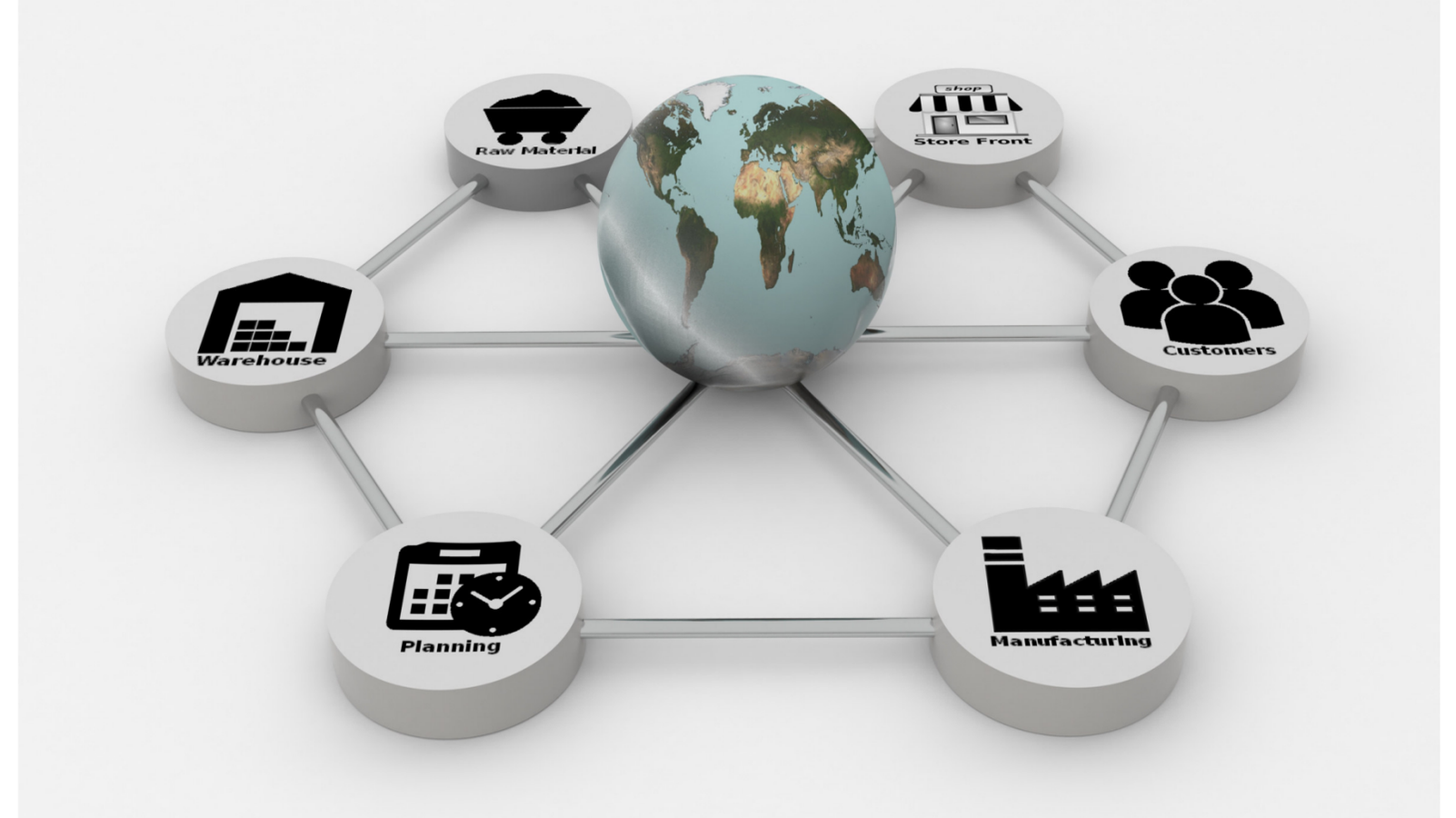
- Suivi des Minerais de Conflit : Une Nécessité Absolue
- 80% des entreprises ne savent pas si leurs produits contiennent des minerais de conflit (Source : Harvard Business Review).
- Exemples d'utilisation des 3TG :
  - Étains : Soudures dans les composants électroniques (ex. cartes mères, batteries).
  - Tantale : Capacités électroniques dans les appareils.
  - Tungstène : Composants vibrants et de résistance.
  - Or : Circuits imprimés et contacts électriques.





Les exemples de produits  
dans lesquels on trouve  
les 3TG

# Bonne Pratique 1 - Cartographie de la Chaîne d'Approvisionnement

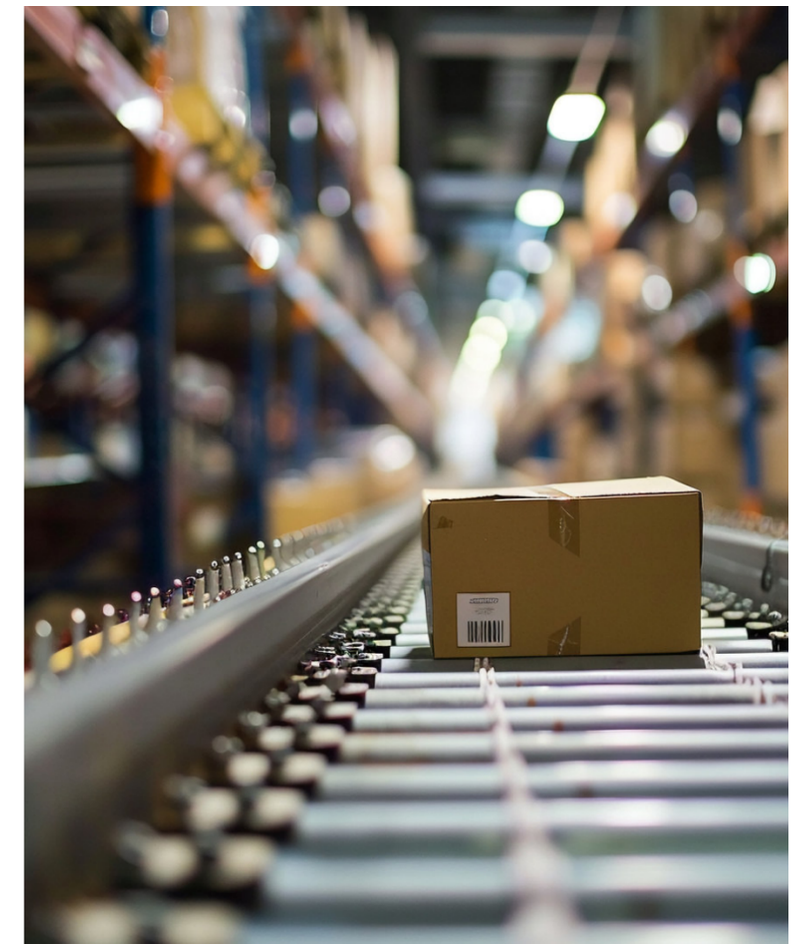


## 1. Étiquetage et identification claire des fournisseurs :

- Tenez une base de données actualisée de vos fournisseurs : noms, entités, lieux, types de matières premières.
- Carte des risques : Évaluez les risques associés aux régions géographiques et aux types de minerais.

## 2. Évaluation continue :

- Demandez à vos fournisseurs d'identifier l'origine de leurs matières premières et de fournir des informations sur les raffineries et fonderies utilisées.

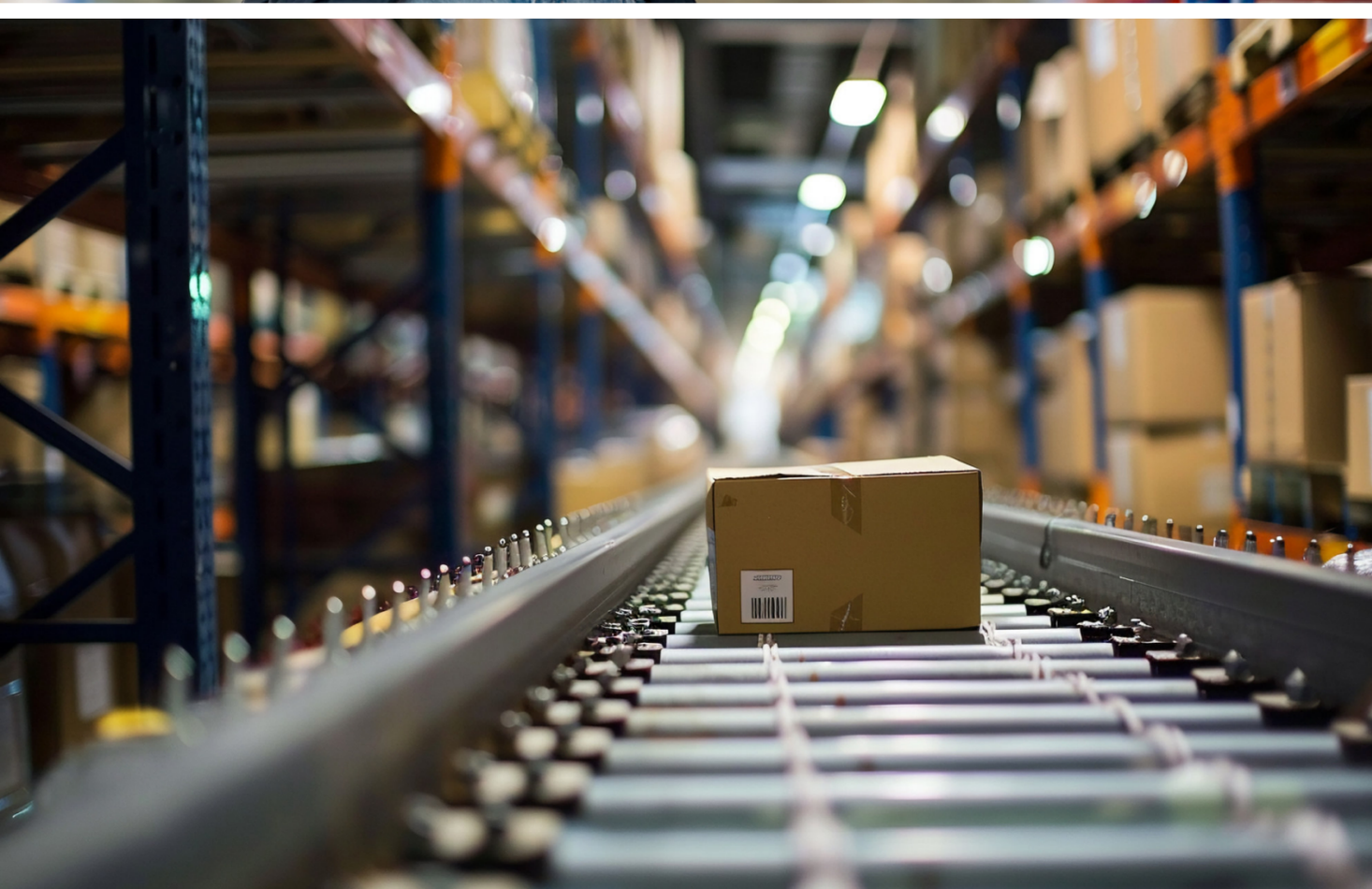




# Bonne Pratique 2 - Gestion des Risques et Audits

## Réalisez des audits réguliers :

- Audits et Diligence Raisonnée : Obligations Légales
- Assurez-vous de la conformité de vos fournisseurs en matière de due diligence.
- Utilisez des audits tiers tels que le Responsible Minerals Assurance Process (RMAP) pour garantir que les minerais proviennent de zones sans conflit.
- Mettre en place des systèmes de gestion solides :
  - Élaborer une politique d'approvisionnement responsable et rendre des comptes sur les progrès réalisés.
  - Effectuer une analyse des risques et mettre en place des actions de gestion proactive.



# Bonne Pratique 3 - Renforcer la Transparence avec les Fournisseurs



**Demandez à vos fournisseurs des rapports détaillés sur la traçabilité des minerais (par exemple, via le Conflict Minerals Reporting Template - CMRT).**

- Engagement avec les Fournisseurs : L'Exigence de Transparence
- Exiger la certification des raffineries (par exemple, les certifications RMAP ou OECD).
- Soyez clair sur vos attentes dans vos contrats : inclus des clauses strictes sur les minerais de conflit.
- Collaboration pour améliorer les pratiques :
  - En cas de problèmes, engagez des actions correctives avec vos fournisseurs pour résoudre les conflits de manière collaborative.

# Remédiation en Cas de Non-Conformité

## Procédure de remédiation :

- **Gestion des Non-Conformités : Anticipation et Réactivité**
- **Médiation ou rupture de contrat : Lorsque des fournisseurs ne respectent pas les critères, mettez en place une procédure de remédiation.**
- **Communication transparente : Si une violation est identifiée, communiquez rapidement avec vos clients et partenaires.**

### Analyser et ajuster :

- **Si des irrégularités sont détectées dans la traçabilité des minerais, ajustez votre approche en matière de gestion des risques.**



# Conclusion et Appel à l'Action

- Engagez-vous pour une chaîne d'approvisionnement responsable et transparente
- Respectez les législations : Le respect des nouvelles régulations est essentiel pour éviter des risques juridiques et réputationnels.
- Garantissez la traçabilité des minerais : Assurez-vous de la provenance éthique des 3TG dans vos processus.
- Collaborez avec vos fournisseurs pour améliorer la transparence et la responsabilité tout au long de la chaîne d'approvisionnement.
- Mettez en place des pratiques durables : Adoptez des processus rigoureux et réalisez des audits réguliers pour garantir une conformité continue. Agissez maintenant pour garantir la conformité et la transparence dans votre chaîne d'approvisionnement !

Nom de l'entreprise :

Nom et fonction du représentant :

Date :

Signature