



Engagés pour une industrie circulaire et stratégique

CHIMIE CIRCUIT, au cœur des transitions écologiques et technologiques

Nos principes directeurs (conformément à ISO 26000)

Nous nous engageons à :

- Agir avec transparence, éthique et légalité,
- Respecter les droits humains fondamentaux,
- Dialoguer avec nos parties prenantes internes et externes,
- Intégrer la responsabilité sociétale dans toutes nos décisions stratégiques,
- Promouvoir une amélioration continue de nos pratiques RSE.,
- Contribution aux objectifs de développement durable
-



« Nous agissons avec responsabilité et en toute transparence afin de sensibiliser nos parties prenantes à un modèle durable »

Nos engagements autour des 7 questions centrales de l'ISO 26000

1. Gouvernance de l'organisation :

- Mise en place d'une stratégie intégrant la durabilité dans le modèle économique de l'entreprise
- Engagement de la direction pour orienter l'activité vers le recyclage stratégique au service des transitions




2. Droits de l'homme :

- Garantie de conditions de travail dignes, lutte contre toute forme de discrimination, vigilance vis-à-vis de la chaîne d'approvisionnement

3. Relations et conditions de travail

- Prévention des risques professionnels, formations régulières, écoute et dialogue social renforcé
- Valorisation des compétences internes sur l'économie circulaire et les technologies propres

4. Environnement

-  Réduire la dépendance aux **minerais primaires** en développant le recyclage et la valorisation des déchets industriels
-  Limitation de l'usage de substances chimiques dangereuses
-  Contribuer indirectement à la **préservation de la biodiversité** en limitant les ponctions dans les zones sensibles

Innovation pour une chimie plus propre

- Investir dans des **technologies d'extraction innovantes** et plus durables
- Réduire l'usage de produits chimiques polluants dans les processus industriels grâce à des méthodes alternatives

Engagement en faveur de l'économie circulaire

- Mettre en œuvre une logique de **boucle fermée** pour extraire et réinjecter les matériaux stratégiques dans les chaînes de valeur nationales
- Intégrer les principes de sobriété, de recyclabilité et de durabilité dans la conception des procédés

Contribution à la transition écologique

- Répondre aux enjeux nationaux liés à l'**approvisionnement responsable** en matières premières
- Développer et industrialiser des **procédés durables d'extraction de métaux stratégiques à partir de déchets, en réduisant l'impact environnemental et en renforçant l'autonomie nationale**

5. Loyauté des pratiques


- Conformité réglementaire stricte, politique d'achats responsables, tolérance zéro face à la corruption

6. Questions relatives aux consommateurs

- Transparence sur nos technologies, traçabilité des ressources extraites, sécurité et qualité de nos procédés

7. Communautés et développement local

- Participation active au tissu économique local, partenariats avec les acteurs territoriaux, soutien à l'économie circulaire nationale

 **Notre raison d'être** : Chez CHIMIE CIRCUIT, nous considérons notre mission comme une réponse essentielle aux enjeux environnementaux, économiques et sociaux contemporains :

« Contribuer activement au développement durable et à l'économie circulaire en recyclant et valorisant les déchets industriels par l'extraction de matières premières secondaires tels que les métaux stratégiques, nécessaires aux transitions technologiques et écologiques »