

POLITIQUE D'ENTREPRISE 2023 – 2026

Après un plan 2020-2023 que l'on juge réussi dans cette période troublée, nos différentes activités nous amènent à faire face à de nombreuses mutations, aussi bien dans les secteurs de nos clients, que sous fond de crise énergétique, climatique, de guerre hybride ou d'injonction réglementaire.

Malgré le renforcement de notre positionnement stratégique, nous devons poursuivre nos efforts avec une grande résilience pour augmenter notre offre et notre valeur ajoutée par :

- Une diversification et transformation de nos métiers et technologies
- Une diversification des secteurs d'activités
- Une diversification des produits

Mais dans un objectif commun, durable et éthique ; dans un cadre responsable qui s'articule sur nos mots clefs :

- Consolider : Nos métiers, nos technologies, nos partenaires, notre responsabilité sociale et sociétale
- S'adapter : A tous les changements dont les enjeux liés aux changements climatiques
- Rénover : par nos investissements durables, notre éthique et nos valeurs sociales
- Sobriété : Réduire notre impact dont la consommation des énergies et des ressources, contribuer à la recyclabilité

Finalement comme l'indique notre road map RSE :

- Réduire de – 30% nos GES d'ici 2030.
- Atteindre 75% des objectifs de notre maison Environnement d'ici 2026, dont la conformité réglementaire,
- Par notre éthique et nos valeurs, nos actions sociétales interne et externe, adhérer au Pacte Mondial des Nations Unies en 2025

Pour ce faire nous nous appuyerons sur nos plans d'actions

- Road Map RSE
- Planification 2023-2026
- Objectifs environnementaux, sécurité,
- Déclinaison et objectifs par processus

L'engagement de toutes et tous restera le facteur clef de succès avec un adage qui prend tout son sens :
« Faire au mieux avec ce que l'on a »

**POLITIQUE D'ENTREPRISE
2023 – 2026**

2023-2024

- Solde des Investissements UF3 :
- Presse électrique bi-mat 350t
- Plateau technique
- Locaux sociaux vs QVT
- Borne électrique
- Rénovation des bureaux :
- Fenêtre
- Chauffage PAC vs gaz
- Poursuivre la mise à jour des périphériques et sécurité des moyens
- Réfection du local de charge zone Atex
- Baisse Déchets / Ressources
- Recyclabilité, choix et lancement, moins de kgs
- Investissement broyeur, kgs
- Bilan CO2 2023 et Pdca 2024
- Presse 1100t bi-mat plateau rotatif
- Adhérer au Pacte Mondial des Nations Unies
- Création du Référent(e) sobriété
- Mesure des énergies et Pdca kw
- Formation fresque du climat
- Décret GPI
- Refonte site internet
- « éco-industrialisation »

2025

- Plateau technique :
- Impression 3D
- Réalité virtuelle
- Espace visio collaboratif
- 1 presse E versus hydraulique
- Marquage laser
- Pdca bilan CO2
- Photovoltaïque
- CA Recompoundage et économie circulaire
- CA Peinture
- Hot Stamping
- Poursuivre la mise à jour des périphériques et sécurité des moyens
- Baisse Déchets / Ressources
- Pdca énergie kw
- Culture QVT
- Charte Ethique
- Modifier nos usages plus sobres Kw et Kg
- HA responsable
- Traitement bio déchet
- « éco développement »
- Savoir Faire RSE

2026

- Plan mobilité
- **Solution de refroidissement usine**
- Formation
- Poursuivre la mise à jour des périphériques et sécurité des moyens
- Baisse Déchets / Ressources
- 1 presse E versus hydraulique
- Réalité virtuelle
- CA MPR, reproducteur vs consommateur
- Modifier nos usages plus sobres Kw et Kg
- Actions de préservation des sols
- Actions vers la neutralité carbone !?
- « éco conception »
- Faire savoir RSE