



En cohérence avec la Politique environnementale de Renault Group, Group Renault Romania s'engage :

- Prévenir et réduire** en continu l'empreinte environnementale et les impacts sanitaires de nos activités de conception, fabrication, usage, par :
 - ✓ La maîtrise des consommations **énergétiques**, réduire les **émissions de COV** et atténuer l'impact du **changement climatique**, afin d'atteindre les objectifs de neutralité carbone
 - ✓ Réduire les **déchets** à la source, la quantité de **déchets non recyclables** de manière continue et minimiser les ressources utilisées
 - ✓ Prévention des risques associés aux pollution des **sols et des eaux souterraines**, évaluation des installations existantes et plan d'action associé
 - ✓ Réduire la **consommation d'eau et les rejets** par une conception et un monitoring adéquat, une gestion de l'eau au niveau d'excellence incluant la gestion du stress hydrique et **par le recyclage**
 - ✓ La maîtrise des **risques chimique et légionellose**
 - ✓ La prévention des **pollutions accidentelles**
 - ✓ La maîtrise des **nuisances sonores et olfactives**
 - ✓ L'utilisation au juste nécessaire des **matières premières**
 - ✓ Contrôler et minimiser l'impact de nos activités sur la **biodiversité** et promouvoir la régénération des écosystèmes
- Mettre en œuvre** un Système de Management environnemental certifié ISO 14001, en vue d'assurer l'**amélioration continue** des performances environnementales et de **se conformer** aux réglementations et aux engagements volontaires de Renault Group.
- Sensibiliser** ses collaborateurs aux enjeux environnementaux et communiquer sur ses performances.
- Contribuer** à la protection des actifs matériels et immatériels et à la compétitivité du Groupe, notamment par l'étude des opportunités d'économie circulaire.

Afin d'atteindre ces objectifs, le site Grup Renault Romania définit chaque année son plan d'actions environnemental et les moyens associés, en cohérence avec le plan stratégique du site, ses aspects environnementaux significatifs et la cartographie des risques environnementaux majeurs.

La Direction s'engage à appliquer cette politique et encourage toutes les personnes qui travaillent pour ou pour le compte de l'entreprise à collaborer à sa mise en œuvre.

Mioveni, 5 novembre 2025

General Manager Dacia
Vehicle Plant Ro,
Site FULGA

Deputy Manager
Manufacturing,
Daniel HĂBUC

Logistics Romania
General Manager,
Alexandru GIURGESCU

Cluster Director Directia
Logistica Piese si
Accesorii,
Daniel ENACHE

Managing Director Dacia Brand South
Eastern Europe & Country Head
Romania,

Mihai BORDEANU

POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE DE RENAULT GROUPE

- **Créer de la valeur** : contribuer à la création de nouvelles sources de revenu et de profit au travers de solutions de mobilité innovantes et d'activités
- **Prévenir et réduire** : prévenir et réduire en continu l'empreinte environnementale des activités, des services et des produits tout au long de leur cycle de vie. Nous nous engageons à agir de manière responsable et transparente, à communiquer publiquement sur les progrès accomplis en matière d'objectifs climatiques et à collaborer avec les autorités, les communautés et les autres parties prenantes pour trouver des solutions durables.
- **Piloter** : mettre en œuvre un management environnemental au sein du Groupe Renault et sur l'ensemble de sa chaîne de valeur, en vue d'assurer le progrès continue et conformité aux réglementations et aux engagements volontaires. L'organisation évaluera les risques climatiques pertinents et intégrera les mesures d'adaptation dans sa planification stratégique, afin d'assurer la continuité de ses activités et de préserver ses infrastructures.
- **Dialogue et communiquer** : assurer une communication et un dialogue partie-prenantes transparents et responsables.
- **Contribution** : tous les managers promeuvent par leur propre exemple une culture organisationnelle orientée vers la durabilité et la responsabilité écologique.

Les 4 domaines d'action prioritaires sont :

1. Changement climatique & efficacité énergétique.
2. Ressources & économie circulaire compétitive
3. Santé & substances
4. Biodiversité et écosystèmes