

## Politique Environnementale

Cette politique environnementale couvre l'ensemble des opérations de **Nora Distribution** et **Nora Fabrication**, ci-après « Nora », comprenant les objectifs, les engagements et les actions sur des thématiques telles que la gestion des ressources, les émissions de GES, les déchets, la mobilité ou encore la biodiversité. Elle s'applique aux sites de production, de stockage et de distribution, ainsi qu'aux interactions avec nos partenaires et fournisseurs. Elle reflète notre volonté d'intégrer les enjeux environnementaux dans toutes nos activités, à travers une démarche progressive et systémique.

La direction générale est responsable de la mise en œuvre de la politique environnementale. Elle coordonne les actions, et chaque responsable de service est chargé de suivre les actions spécifiques à son secteur. Les collaborateurs sont formés et impliqués dans la réalisation des objectifs environnementaux.

La politique environnementale est révisée tous les deux ans pour évaluer son efficacité et l'adapter aux évolutions internes et externes. Un bilan des actions est réalisé chaque année au travers de la revue de direction et présenté à la direction pour valider les ajustements nécessaires.

### Au coeur de nos priorités



**Réduire nos émissions carbone pour lutter contre le réchauffement climatique**



**Construire une économie toujours plus circulaire**



**Préserver la biodiversité avec des partenaires engagés**

### Nos objectifs

Réduire les émissions brutes de GES des Scopes 1 et 2 de 25% en 2024 par rapport à 2021.

D'ici 2030, 80 % des produits proposés dans notre catalogue auront un impact environnemental réduit.

Contribuer à la restauration d'écosystèmes forestiers en participant à la plantation de 25000 arbres d'ici à 2030.

### Notre contribution aux ODD





# Nos engagements environnementaux

## I. Réduire nos émissions carbone pour lutter contre le réchauffement climatique

Nora est résolument engagée à minimiser son empreinte carbone. Depuis 2022, nous réalisons une évaluation précise de nos émissions sur les scopes 1 et 2. Le scope 1 comprend les émissions directes produites par nos activités, telles que la combustion d'énergies fossiles dans nos véhicules et nos installations. Le scope 2 couvre les émissions indirectes associées à la consommation d'électricité et de chauffage. En 2024, nous avons renforcé notre engagement en intégrant la mesure des émissions du scope 3, qui inclut l'ensemble des émissions indirectes liées à notre chaîne d'approvisionnement, au transport de nos produits et à l'usage de nos articles par les clients. Nos résultats pour l'année 2024 :

- 101 tCO<sub>2</sub>e pour le scope 1 : reflète notre consommation de carburants fossiles et nos activités directes.
- 20 tCO<sub>2</sub>e pour le scope 2 : représente nos consommations électriques et énergétiques d'origine externe.
- 23 tCO<sub>2</sub>e pour le scope 3 : englobe toutes les émissions associées à nos fournisseurs, partenaires et clients.

Ces résultats témoignent d'une performance significative, NORA ayant largement dépassé son objectif de réduction des émissions de gaz à effet de serre. L'entreprise visait une diminution de 25 % des émissions sur les scopes 1 et 2 par rapport à l'année de référence 2021 (avec respectivement 174 tCO<sub>2</sub>e pour le

scope 1 et 27 tCO<sub>2</sub>e pour le scope 2). En 2024, la réduction atteint 40 %, soit un résultat nettement supérieur à la cible initialement fixée.

Pour atteindre ces objectifs ambitieux de réduction, nous mettons en place des stratégies concrètes dans plusieurs domaines.

### 1.1 Gestion et consommation énergétique

Chez Nora, nous adoptons une démarche proactive et volontaire en matière de gestion et de consommation énergétique, bien au-delà des exigences réglementaires. Depuis plusieurs années, nous menons des audits énergétiques réguliers afin d'identifier des opportunités d'amélioration continue et de réduire notre empreinte énergétique. Dans cette optique, en mars 2023, nous avons collaboré avec la Chambre de Commerce et d'Industrie (CCI) Alsace Eurométropole pour réaliser un nouvel état des lieux de notre consommation énergétique. Cet accompagnement nous a permis de définir les leviers d'action à mettre en place, d'établir un plan d'amélioration et de fixer des objectifs ambitieux pour optimiser notre consommation d'énergie et soutenir notre engagement en faveur de la transition énergétique.

À ce titre, nous avons entrepris une modernisation profonde de notre système d'éclairage en 2023 en réalisant une opération de relamping. L'ensemble de nos installations est désormais équipé en LED, réduisant significativement notre consommation énergétique et augmentant la durée de vie de nos luminaires. Cette initiative permet non seulement de limiter notre empreinte carbone mais aussi d'améliorer les conditions de travail de nos salariés grâce à un éclairage plus performant.



Notre engagement va plus loin avec la souscription, depuis janvier 2024, à un contrat d'électricité certifié 100% énergie renouvelable. Nous avons fait le choix stratégique de nous approvisionner exclusivement en électricité verte. Cette démarche nous permet de soutenir activement le développement des énergies propres et de contribuer à la transition énergétique. Nous nous fournissons auprès du groupe Primeo Energie, une coopérative qui partage nos valeurs. L'énergie que nous utilisons provient exclusivement de sources renouvelables d'origine européenne, issues d'un mix énergétique comprenant des parcs éoliens, des barrages hydrauliques et des centrales solaires.

Nous avons également mis en place des mesures pour réduire notre consommation de gaz naturel. Nous avons ainsi installé des aérothermes pour optimiser l'efficacité énergétique de notre chauffage en utilisant l'air extérieur comme source d'énergie renouvelable, réduisant ainsi notre consommation d'électricité et notre empreinte carbone. En complément, nous avons installé des déstratificateurs pour optimiser la circulation de la chaleur et éviter les pertes d'énergie. De plus, nous avons amélioré l'isolation thermique de nos bâtiments en renforçant la qualité des portes et en sensibilisant nos équipes aux écogestes, tels que la gestion intelligente du chauffage et de la climatisation.

### **1.2 Mobilité durable**

Notre flotte de véhicules de société est aujourd'hui entièrement électrique, comprenant un total de sept véhicules. Cette transition vers une mobilité propre nous permet de réduire significativement nos émissions de gaz à effet de serre liées aux déplacements

professionnels. Nous avons également installé des bornes de recharge sur nos sites afin de faciliter l'utilisation de ces véhicules par nos collaborateurs et permettre aux détenteurs de véhicules électriques de pouvoir utiliser ces équipements.

Pour aller plus loin, nous incitons activement nos employés à adopter des modes de transport plus respectueux de l'environnement. Actuellement, nos collaborateurs participent à la réduction des émissions liées aux trajets domicile-travail en utilisant le vélo, le train ou encore des véhicules électriques pour se rendre sur nos sites.

### **1.3 Transport logistique**

Nous repensons notre chaîne logistique afin d'optimiser les flux de transport et de limiter l'impact environnemental de nos livraisons. En collaboration étroite avec nos prestataires de transport, tels que SCHENKER-JOYAU et HEPNER, nous privilégions les modes de transport les moins polluants tel que le ferroviaire. Ces partenaires logistiques premium partagent notre engagement en faveur de la durabilité. Nous encourageons également le groupage des expéditions pour réduire le nombre de trajets nécessaires, contribuant ainsi à une réduction significative de notre empreinte carbone.

### **1.4 Compensation carbone**

Chez Nora, nous appliquons le principe fondamental : Éviter, Réduire, Compenser. Cette stratégie guide nos décisions pour minimiser notre impact environnemental. Nous nous efforçons d'abord de supprimer les sources d'émissions inutiles, puis d'optimiser nos processus pour réduire au maximum celles qui subsistent. Enfin, lorsque les émissions



sont inévitables, nous mettons en place des solutions de compensation efficaces.

Depuis 2019, nous sommes partenaires de Reforest'Action, une organisation engagée dans la reforestation mondiale. Grâce à ce partenariat, nous avons déjà financé la plantation d'arbres pouvant permettre le stockage de 1 853 tonnes de CO<sub>2</sub> sur les trente prochaines années. Chaque année, nous poursuivons nos efforts en plantant de nouveaux arbres en France et à l'international afin de restaurer les écosystèmes, favoriser la biodiversité et capturer le carbone présent dans l'atmosphère.

## **II. Construire une économie toujours plus circulaire**

### **2.1 Réduction et gestion des déchets**

Notre objectif reste le même : « Ni trop, ni trop peu ». Dans cette optique, nous avons travaillé sur la réduction des déchets à la source, nous avons mis en place le logiciel d'imbrication PrimeCenter (Pixel Tech) au sein de notre processus de production. Cet outil optimise l'agencement des fichiers de découpe afin de minimiser les chutes de matière. En réduisant les pertes dès la phase de préparation, cette solution nous permet de limiter significativement les déchets générés lors de la fabrication, contribuant ainsi à une utilisation plus responsable des ressources.

En parallèle, la gestion des déchets est un enjeu majeur pour Nora, et nous avons mis en place une politique ambitieuse pour réduire et valoriser nos déchets industriels et tertiaires. Afin de mieux comprendre et optimiser nos flux de matières et de déchets, nous avons été accompagnés par la CCI Alsace Eurométropole, qui nous a aidés à analyser nos activités. Ainsi, en 2024, nous avons réduit

notre production de DIB de 64% par rapport à l'année 2021. Cette diminution a été rendue possible grâce à une approche combinée : réduction des déchets à la source, optimisation des processus de tri et partenariats avec des acteurs spécialisés dans le recyclage et la valorisation des matériaux.

Nous avons notamment noué un partenariat stratégique avec Knauf Industries, une entreprise située à 25 km de notre site de production, pour recycler les blocs de polystyrène. Cette initiative nous permet de réintégrer ces matériaux dans des cycles de production vertueux et ainsi de limiter notre impact environnemental.

Par ailleurs, nous collaborons avec Krall Kunststoff-Recycling GmbH pour la valorisation de nos déchets plastiques. En 2024, 34,19 tonnes de déchets plastiques ont été recyclées, permettant d'éviter l'émission de 72,05 tonnes de CO<sub>2</sub> par rapport à l'utilisation de plastique vierge. Ces initiatives s'inscrivent dans notre engagement global en faveur de l'économie circulaire.

### **2.2 Choix des matériaux et cycle de vie produit**

L'éco-conception est au cœur de notre stratégie de développement produit. L'objectif de la démarche est de diminuer les impacts environnementaux d'un produit ou d'un service durant l'ensemble de son cycle de vie (de l'élaboration à la fin de vie). Pour garantir des avancées significatives dans ce domaine, les équipes Nora ont intégré le programme « MakCCIng Durable » financé par l'ADEME afin de définir et mettre en œuvre une démarche d'écoconception propre à notre activité. De plus, nous comptons parmi nos équipes un spécialiste en R&D écoconception, issu des Compagnons du Devoir et expert en matériaux



bois. Son expertise nous permet d'intégrer des matériaux plus durables et de repenser la conception de nos produits en fonction de leur impact environnemental.

Nous avons également mis en place plusieurs initiatives pour réduire notre consommation de consommables. Dès 2022, nous avons supprimé l'usage du scotch PVC au profit de solutions plus écologiques. Nos bordereaux d'expédition sont désormais imprimés sans film plastique, et nos emballages sont optimisés grâce à l'utilisation de gaines en plastique recyclé et de papier kraft pour le calage.

Pour renforcer notre démarche, nous utilisons le logiciel Ecodesign Studio, un outil de calcul d'Analyse de Cycle de Vie (ACV). Cet outil nous permet d'évaluer et d'optimiser l'impact environnemental de nos produits, en identifiant les améliorations possibles à chaque étape de leur cycle de vie.

### **2.3 Gestion de l'eau**

L'activité de Nora ne nécessite pas d'eau pour la production, ce qui limite notre empreinte hydrique. Toutefois, nous sommes attentifs à la consommation d'eau de nos sites et avons mis en place des mesures pour l'optimiser. L'eau est principalement utilisée pour des besoins sanitaires et d'hygiène de nos collaborateurs.

Nous avons installé des dispositifs permettant de réduire la consommation d'eau potable, tels que des robinets temporisés et des chasses d'eau économes. Par ailleurs, nous sensibilisons nos salariés aux bons gestes pour éviter le gaspillage de cette ressource précieuse.

### **2.4 Matières premières et produits chimiques**

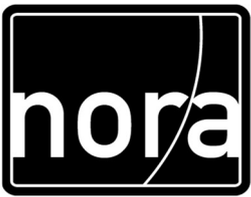
Nous avons fait le choix d'abandonner certaines technologies polluantes afin de réduire notre impact environnemental. Dès 2007, nous avons cessé d'utiliser la sérigraphie traditionnelle et avons arrêté le traitement des eaux usées lié à cette activité (STEP). Depuis, nous nous efforçons d'intégrer des matières premières plus responsables et durables dans nos processus de fabrication.

Aujourd'hui, environ 50 % de nos matières premières sont éco-responsables. Nous sélectionnons nos fournisseurs en fonction de leurs engagements environnementaux et privilégions les matériaux recyclés et recyclables.

Dans notre production, nous privilégions l'utilisation d'encre certifiées Greenguard, garantissant une émission minimale de composés organiques volatils (COV), ce qui contribue à réduire la pollution de l'air et améliore la qualité de l'environnement intérieur. De plus, pour renforcer notre engagement en faveur de la réduction de l'empreinte écologique, nous avons optimisé nos équipements en intégrant un système de séchage par LED, qui consomme significativement moins d'énergie que les procédés traditionnels, tout en limitant encore davantage les émissions polluantes.

### **2.5 Promotion et services environnementaux**

Notre mission est de vous proposer des produits plus éco-responsables en intégrant une gestion optimisée des ressources accompagnées d'une preuve chiffrée du gain en CO<sub>2</sub>, de son usage, tout en pensant à sa fin de vie. Ainsi, nous sommes en capacité de vous conseiller dans votre décision finale, mais aussi de vous aider à mieux gérer la fin de vie de vos produits. Nous intégrons dans nos produits



proposés les « 3R » : Réduire, Réutiliser, Recycler. À ce titre, nous avons tout naturellement créé une gamme de produits éco-responsables et éco-conçus que vous pourrez retrouver dans notre catalogue.

Nous avons mis en place une gestion optimisée des chutes de production, avec une logique d'amélioration continue partagée avec nos clients. Lorsque le taux de chute estimé dépasse 10 %, nous proposons des alternatives plus sobres en matière, notamment via un ajustement des dimensions de fabrication. À partir de 20 %, une optimisation est systématiquement appliquée pour limiter le gaspillage. Ces informations sont désormais intégrées à chaque devis, afin d'apporter à nos clients une meilleure visibilité sur l'impact matière de leur commande et de leur permettre de faire des choix éclairés, en cohérence avec leurs propres engagements RSE.

Nous intégrons la réflexion sur la fin de vie de nos produits dès leur conception. Nous mettons en place des actions concrètes pour prolonger leur durée d'utilisation et faciliter leur recyclage. Nous sensibilisons nos clients à l'importance de choisir des matériaux recyclables et nous les accompagnons dans le choix de solutions adaptées à leurs besoins.

## **2.6 Prévention de la pollution de l'air**

Nous avons pris plusieurs mesures pour limiter nos émissions de polluants atmosphériques. Dans nos ateliers, nous avons installé des systèmes d'aspiration des poussières afin d'améliorer la qualité de l'air et de protéger la santé de nos collaborateurs. Nos équipements sont régulièrement entretenus et optimisés pour limiter les émissions de particules fines et de COV.

## **2.7 Sensibilisation et formation à l'environnement**

Nous menons des actions régulières de sensibilisation auprès de nos équipes pour les former aux bonnes pratiques environnementales. Cela inclut des communications trimestrielles sur les enjeux environnementaux de Nora, des sessions de formation et de sensibilisation sur le tri des déchets, la réduction de la consommation d'énergie et les gestes éco-responsables au quotidien.

## **3. Préserver la biodiversité avec des partenaires engagés**

### **3.1 ReforestAction**

Depuis 2019, nous soutenons activement Reforest'Action en contribuant à des projets de reforestation. Nous avons déjà financé la plantation de 12 350 arbres, permettant de restaurer des écosystèmes, favoriser la biodiversité et le stockage du CO<sub>2</sub>.

Pour la saison 2024-2025, nous avons financé la plantation de 1 500 arbres, dont 1 000 en France et 500 en Afrique du Sud. Ce projet vise à régénérer des terres dégradées, améliorer l'infiltration des eaux de pluie et restaurer la faune et la flore locales.

### **3.2 Un toit pour les abeilles**

Conscients du rôle essentiel des pollinisateurs dans la préservation de la biodiversité, nous parrainons deux ruches chez un apiculteur du Bas-Rhin depuis plusieurs années. Ce partenariat avec "Un toit pour les abeilles" contribue à la protection des abeilles et à la pérennisation des colonies, indispensables à la pollinisation de nombreuses espèces végétales.



### **3.3 La protection des animaux via le Fonds Nora**

Depuis 2012, Nora Distribution et Nora Fabrication soutiennent des initiatives environnementales à travers le Fonds Nora. Ce fonds de dotation permet de financer des projets portés par nos salariés, notamment dans la protection animale. À ce jour, plus de 317 000 € ont été collectés pour soutenir diverses associations engagées dans la préservation de la faune et de la biodiversité.

Nous poursuivons ces engagements afin de renforcer notre impact positif sur l'environnement et d'impliquer nos équipes dans une démarche responsable et solidaire.

