

Arpa  | FENIX®

**Making
real impact
for less impact**

2023

NOTRE REGARD SUR LA DURABILITÉ (UNE PERSPECTIVE DE GROUPE)

La durabilité n'est pas quelque chose dont peut se contenter de rêver, mais bien un objectif que l'on se doit de concrétiser. Il s'agit d'agir et de s'améliorer continuellement pour matérialiser la durabilité. Il est question de bon sens, d'une approche factuelle et d'une intégration complète dans la planification d'entreprise.

Notre groupe adhère à la philosophie suivante
Do No Harm. Do Good. Do Better.



NOTRE APPROCHE FACTUELLE

L'objectif principal d'**Arpa Industriale** est de réduire les émissions de CO₂ de 28% d'ici 2026.

Pour ce faire, **nous mesurons notre impact** à l'aide de la méthodologie d'analyse du cycle de vie (ACV). Nous travaillons pour augmenter **l'efficacité des processus de production**. Nous continuons d'augmenter la part de **contenu biosourcé** dans nos produits. Nous sommes passés à une **énergie 100% renouvelable**.

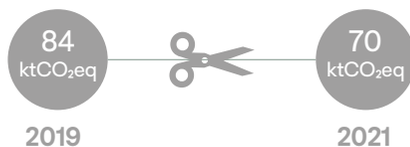
Entre 2019 et 2021, la société a constaté une réduction de **l'impact sur le réchauffement climatique de 16%**, malgré une augmentation de 4% des volumes de production. Cette réduction est principalement due au passage à **l'électricité 100% renouvelable** en 2020, à une efficacité de production accrue et à la mise en œuvre d'initiatives d'optimisation visant à minimiser les impacts environnementaux des matériaux utilisés pour produire nos panneaux.

We measure.

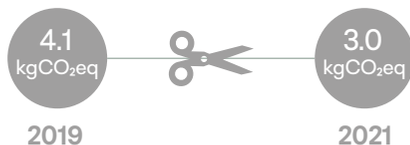
We act.

We monitor.

We share.



Empreinte carbone totale d'Arpa (du berceau à la porte de l'usine), de 2019 à 2021 : -16 % (alors que la production a augmenté).



Empreinte carbone d'Arpa par tonne de panneau de 2019 à 2021 : -25 %.

Apprenez-en plus sur la stratégie de développement durable d'ARPA sur [arpaindustriale.com](https://www.arpaindustriale.com)

BLOOM TECHNOLOGY

En 2019, Arpa Industriale a introduit Bloom : la technologie qui **réduit de 50% le phénol contenu dans la résine du noyau.**

Lauréat de **plusieurs distinctions** - ADI Design Index et MaterialPreis en 2020, Iconic Awards et Interzum en 2021, Innovation Award Architecture+ Presentation à Euroshop 2023 - la technologie Bloom est employée pour les couleurs FENIX® et pour 36 décors Arpa Colorsintesi.



Réduit le phénol inclus dans la résine du noyau de 50%.

VIS TECHNOLOGY

Un revêtement technique avec des composants minéraux qui **augmentent significativement la résistance à l'usure** et des **composants organiques** qui améliorent l'expérience tactile des textures. Avec une résistance à l'usure **jusqu'à 20 fois supérieure** au HPL standard, la technologie VIS permet de créer des surfaces plus durables.



Résistance à l'usure jusqu'à 20 fois supérieure au HPL standard.

FENIX EST CARBON NEUTRAL

Les matériaux innovants FENIX® pour la décoration intérieure sont **neutres en carbone** depuis décembre 2021.

Ceci est le résultat du développement favorable des produits et de la mise en œuvre d'une stratégie de durabilité à long terme qui a débuté il y a plus de 10 ans.

Seules les émissions difficiles à réduire générées tout au long du cycle de vie des matériaux FENIX ont été équilibrées par des **compensations carbone certifiées**.

Les projets de capture du carbone sélectionnés sont des installations de valorisation énergétique des déchets dans lesquelles le méthane libéré par les décharges est utilisé pour produire de l'électricité.



Les panneaux FENIX sont fabriqués dans une usine à la pointe de la technologie, ce qui minimise les besoins en énergie.



Le processus de fabrication recourt uniquement à de l'électricité verte, provenant soit des panneaux solaires installés sur le toit de l'usine, soit du réseau électrique.



Les matériaux biosourcés entrent pour environ 60% dans la composition de FENIX.



La proportion des matériaux biosourcés a été augmentée grâce à la technologie Bloom.

Arpa 

arpaindustriale.com

A600934 - 05/2023

FENIX®

fenixforinteriors.com



Découvrez notre parcours vers
le développement durable.

nemho not
material
house
nemho.com