

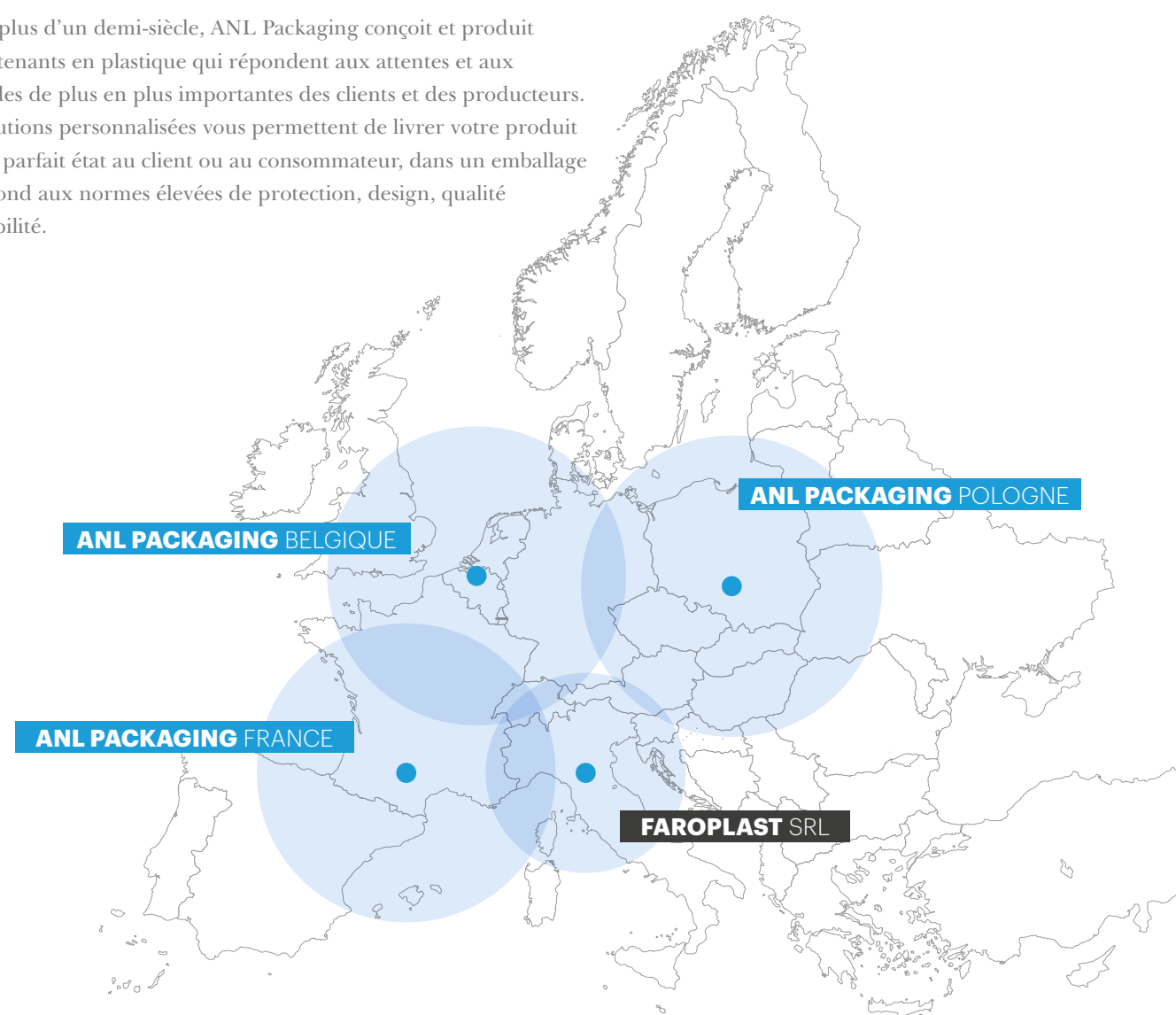
# Emballage thermoformé

DE LA CONCEPTUALISATION  
À LA PRODUCTION INDUSTRIELLE



## ANL Packaging, proche du client, partout en Europe

Depuis plus d'un demi-siècle, ANL Packaging conçoit et produit des contenants en plastique qui répondent aux attentes et aux demandes de plus en plus importantes des clients et des producteurs. Nos solutions personnalisées vous permettent de livrer votre produit final en parfait état au client ou au consommateur, dans un emballage qui répond aux normes élevées de protection, design, qualité et durabilité.



### ANL PACKAGING BELGIQUE

Hertenstraat 32  
3830 Wellen - Belgique  
T: +32 12 74 15 95

### ANL PACKAGING FRANCE

Parc d'Activités de Cahors Sud  
120 Allée du Cap  
F-46090 Le Montat - France  
T: +33 565 21 07 66

### ANL PACKAGING POLOGNE

Ul. Roździeńskiego 12  
41-306 Dąbrowa Górnicza - Pologne  
T: +48 32 261 28 60

info@anlpackaging.com . www.anlpackaging.com

## Activités durables

EMBALLAGE THERMOFORMÉ POUR  
L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE.  
NOUS PRODUISONS DES SOLUTIONS  
D'EMBALLAGE DURABLES POUR  
TOUS LES MARCHÉS



## Vision en boucle fermée

Sur la base de la législation européenne, nous développons des emballages sur mesure et évolutifs. Chez ANL Packaging, nous concevons pour recycler. Nous préférons utiliser des mono-matériaux facilement recyclables. Nous essayons d'utiliser le moins d'additifs possible car ils rendent le recyclage plus difficile. Nous essayons d'adapter, dans la mesure du possible, les conceptions de vos emballages pour en améliorer les caractéristiques mécaniques, en nous appuyant moins sur les caractéristiques des matériaux.

# ANL Packaging conçoit des produits thermoformés pour les secteurs

## DE LA CONFISERIE

Dans le domaine de l'emballage alimentaire, ANL Packaging a développé une expertise particulière dans l'élaboration de plateaux d'emballage pour chocolats et biscuits. Le design et la finition jouent ici un rôle essentiel et sont réalisés selon vos volontés.

## DE L'ALIMENTAIRE

Notre gamme standard offre une très grande variété d'emballages pour la viande et le poisson, les légumes et les fruits, les plats préparés, les produits laitiers, les pâtisseries et les salades. Vous avez des besoins ou des défis particuliers ? Nous serons ravis de produire un emballage personnalisé avec vous, exclusivement pour vous.

## DU NON-ALIMENTAIRE

Les exigences d'emballage sont particulières à chaque secteur, que ce soit pour protéger le produit lors de son expédition ou améliorer l'image de la marque et dynamiser les ventes. ANL Packaging dispose du savoir-faire et de l'expertise nécessaires pour mettre au point la solution idéale avec vous.



## Du concept au produit fini

### CO-CREATION

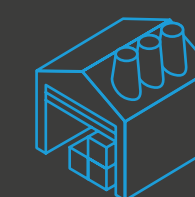
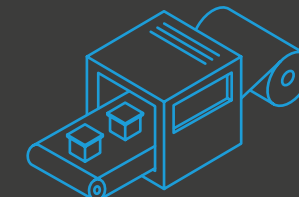
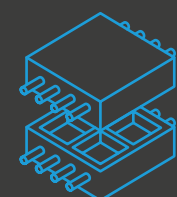
Votre projet d'emballage est également le nôtre. Votre produit, votre environnement de production et votre marque constituent nos lignes directrices. Toutes les étapes du processus d'élaboration de votre emballage seront réalisées en interne, chez ANL Packaging : esquisse initiale, conception et production du moule, thermoformage de votre emballage personnalisé. Tout cela est réalisé par nos propres employés, sur nos sites de Belgique, France et Pologne.

## Service

### NOUS NE NOUS CONTENTONS PAS DE PRODUIRE VOTRE EMBALLAGE

- Chez ANL Packaging, une équipe dédiée est à votre service. Elle vous aide non seulement à concevoir votre emballage personnalisé, mais aussi à utiliser votre emballage dans votre processus de production ou logistique.
- Vous pouvez directement accéder à votre carnet de commandes sur une plate-forme en ligne.
- Vous choisissez votre méthode de conditionnement.

Plus de 55 ans de savoir-faire et d'expérience



1938

A. Neven Lemmens ouvre une scierie pour fabriquer des caisses à bières en bois

1958

Début de l'utilisation du plastique et fabrication des premières barquettes de champignons

1963

Acquisition de nos propres extrudeuses

1977

Lancement de notre propre système de recyclage en interne

1986

Automatisation de la fabrication d'outils

1988

Introduction industrielle du polypropylène

1991

Ouverture du site de production de Cahors (France)

2010

Ouverture du site de production de Dabrowa (Pologne)

2015

Installation d'une machine de polymérisation à l'état solide (SSP) (pour améliorer le recyclage du PET)

2016

Accroissement de la capacité de thermoformage (investissement dans 18 nouvelles machines)  
Augmentation de la capacité d'extrusion

2017

Extension des infrastructures

2019

Coopération commerciale avec Faroplast SRL

2022

Nouveau système ERP

Changement de nom



## L'innovation et les nouvelles tendances en ligne de mire

Pour concevoir un nouvel emballage, nous partons des besoins particuliers de nos clients. Nous cherchons également de nouvelles solutions innovantes de manière proactive. Nous nous concentrons en effet toujours sur le marché européen et nous nous inspirons :

- Des différents besoins et attentes des clients
- Du retour d'informations de nos clients
- Des nouveaux développements technologiques dans le domaine du plastique
- Des tendances générales dans le domaine de l'emballage
- Des tendances particulières dans le domaine de l'emballage pour chaque groupe ou secteur cible

Le résultat de notre approche proactive est une large gamme de produits d'emballage standards qui se caractérisent principalement par un excellent rapport qualité-prix. De plus, grâce à nos quatre gammes de produits de pointe exclusives, de pointe, nous pouvons offrir ce qui se fait de mieux en termes d'innovation.

### 4 GAMMES DE PRODUITS EXCLUSIVES DE POINTE



#### VISIOPAQ

Emballage sous atmosphère modifiée (MAP) novateur avec deux parties fabriquées sur mesure et liées par un anneau d'étanchéité imprimable.



#### PIRAMYD

Emballage hybride conçu pour offrir une présentation optimale du produit.



#### LOOQAQ

Emballage hybride multifonctionnel qui reste parfaitement fermé lorsqu'il est rempli, sans nécessiter de dispositifs de fermeture supplémentaires.



#### PEELPAQ

Barquette scellée avec ouverture et fermeture faciles qui utilise moins de plastique qu'une combinaison traditionnelle barquette-couvercle.



## Notre objectif : votre qualité

Toutes les étapes du développement et de la production sont réalisées en interne chez ANL Packaging :

CONCEPTS	PROTOTYPES	EXTRUSION	THERMOFORMAGE	RECYCLAGE
Nous préparons les premiers dessins 2D ou 3D selon vos instructions. Vous obtenez immédiatement une présentation réaliste de votre emballage, tel qu'il se présentera au final.	Nous nous basons sur un dessin approuvé du concept pour concevoir le moule en plastique. Le prototype et les outils finis sont tous fabriqués en interne chez ANL Packaging. Nous contrôlons ainsi intégralement le processus de développement et nous pouvons procéder aux ajustements nécessaires.	ANL Packaging dispose de son propre service d'extrusion pour la production du film plastique à partir duquel votre emballage sera formé par la suite. C'est lors de cette phase d'extrusion que sont définies, entre autres, la couleur, la transparence, la finition et d'autres propriétés physiques de votre produit.	Lors du véritable processus de production, le plastique est chauffé, puis transformé à l'aide du moule pour devenir votre emballage personnalisé.	Nous recyclons en interne les déchets de production issus du processus de formage et les réutilisons au maximum.

ANL Packaging possède trois sites de production en Europe : Wellen (siège social, Belgique), Cahors (France) et Dabrowa Górnica (Pologne). Nous pouvons ainsi fournir nos produits dans toute l'Europe, rapidement et efficacement. Nous pouvons aussi garantir à nos clients une capacité de production. Après tout, chaque moule de production peut servir dans chacun de nos trois sites.

### ANL PACKAGING PRÉPARE TOUS LES ANS :

- 400 dessins de conception pour de nouveaux emballages
- 360 moules prototypes
- 260 moules de production
- 1 milliard d'emballages



Nous nous efforçons continuellement d'améliorer nos processus et de développer de nouveaux produits. Nos efforts se sont traduits par l'obtention des certifications ISO 9001 et BRC/1oP.