



KNAUFINDUSTRIES

**EXPERT DE
L'EMBALLAGE**

DES PRODUITS DE LA MER



3 TECHNOLOGIES



Moulage alvéolaire

PSE, PPE, NEOPS®, CELOOPS®



Extrusion & Thermoformage

PP, PET, KapSeal®, KapClear®, KapLight®, R'Kap®, RPET



Injection plastique

PS, PP, KapClear®, KapLight®, R'Kap®

2 TYPES DE PRODUITS



Standard



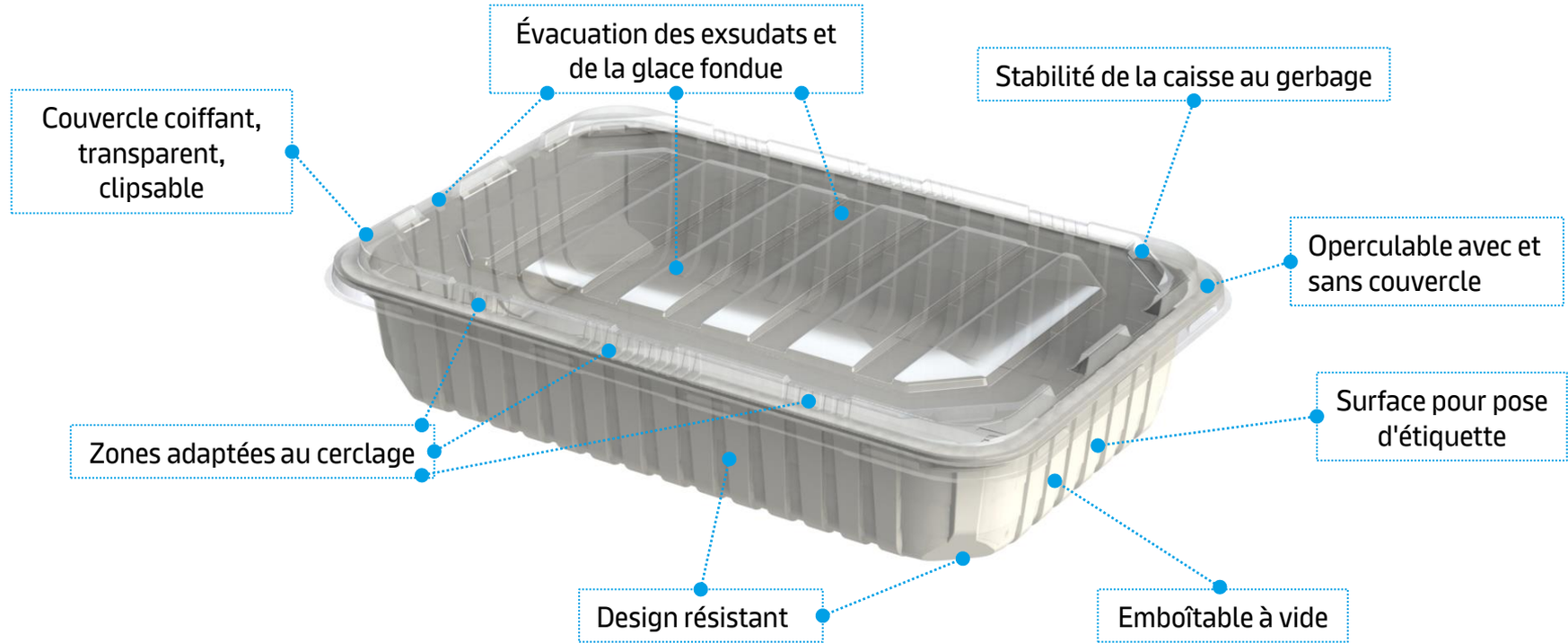
Sur-mesure

KNAUFINDUSTRIES

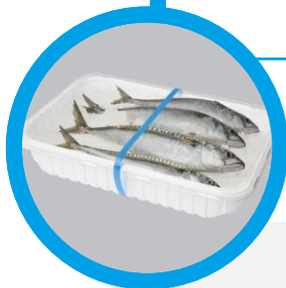
Mitsy®,
*la caisse marée
thermoformée*



Mitsy[®], une multitude de fonctionnalités



Mitsy[®], une gamme de caisses marée thermoformées pour vos poissons



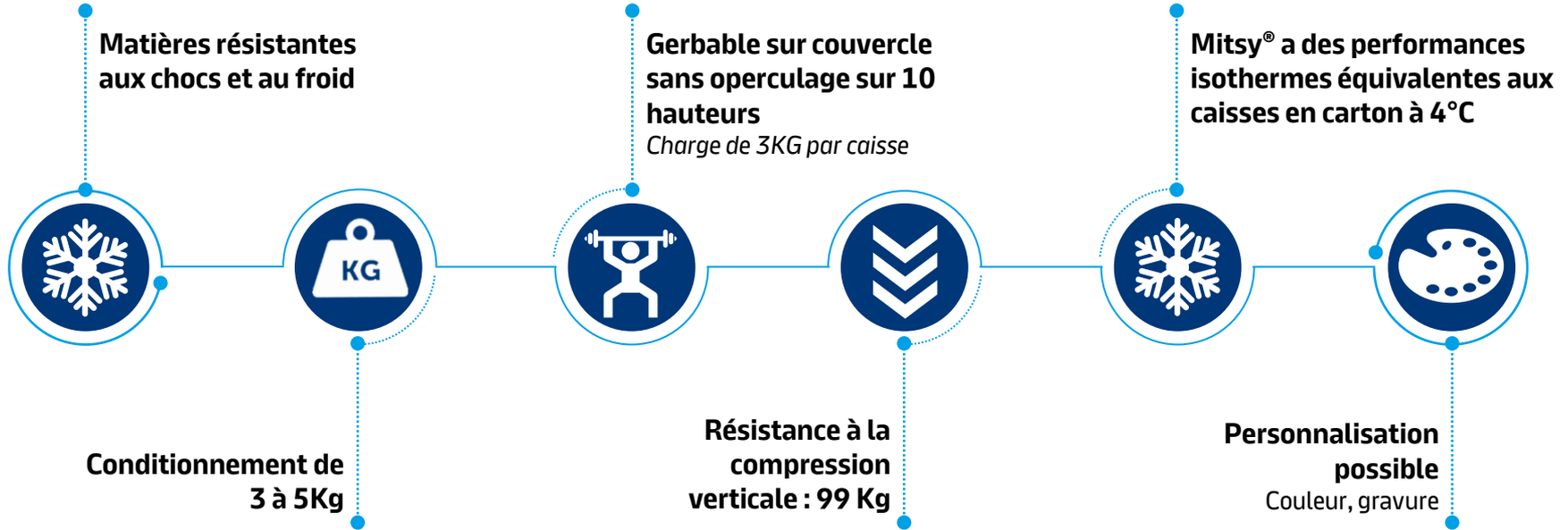
Désignation	Dimensions (mm)			Volume	Matière	Couleur
4308	408,5	273,5	75	6,3 L	PP	Blanc
4310	408,5	273,5	100	8,4 L	PP	Blanc
CV43	418,5	283,5	10,5	-	PET	Transparent
4A10*	413,9	338,9	100	10,4 L	PP	Blanc
CV4A*	425	350	25	-	PET	Transparent
6306	589	254	60	7,6 L	PP	Blanc
6308	589	254	84	9,3 L	PP	Blanc
CV63	600	265	25	-	PET	Transparent

Caisse et couvercle vendus séparément au carton ou à la palette.

Caisse disponible avec ou sans trous d'évacuation dans le fond

**format en pré-commande*

Mitsy® 43, des performances calculées



KNAUFINDUSTRIES

NEOPS®,
*matière issue de
ressources
renouvelables*



NEOPS

The logo features a stylized green icon above the word 'NEOPS'. The icon consists of a light green square with rounded corners, partially enclosed by a darker green shape that forms a partial 'L' or 'U' shape around the top and right sides of the square.

KNAUFINDUSTRIES



NEOPS

La matière alvéolaire certifiée issue de ressources renouvelables *

- Réduit le recours à l'utilisation de matières premières fossiles et les émissions de gaz à effet de serre (CO²).
- Recyclable dans les filières PSE (Recyclclass)
- Fabriquée à partir de matière première dérivée selon le principe de la biomasse balance
- Certifiée par REDcert² (Produit et Système). *Un système de certification des flux de matières dans l'industrie chimique*

** Biomasse issue de déchets industriels impropres à l'usage alimentaire ou de déchets organiques (déchets organiques issus de l'industrie forestière, non impliqués dans la déforestation, pas de concurrence avec les terres agricoles pour la production alimentaire). Directive (UE) 2015/1513, annexe IX, partie A.*



KNAUFINDUSTRIES



KNAUF

CIRCULAR

VALORISATION DU PSE



Donner une nouvelle vie aux déchets de PSE

Les enjeux de notre responsabilité environnementale :

1 Contribuer à **préserver les ressources naturelles**

2 Limiter les nuisances liées à **l'enfouissement des déchets** et éviter **l'incinération des déchets**

3 Faire entrer **le PSE dans l'économie circulaire** en réponse au **'plastic bashing'**

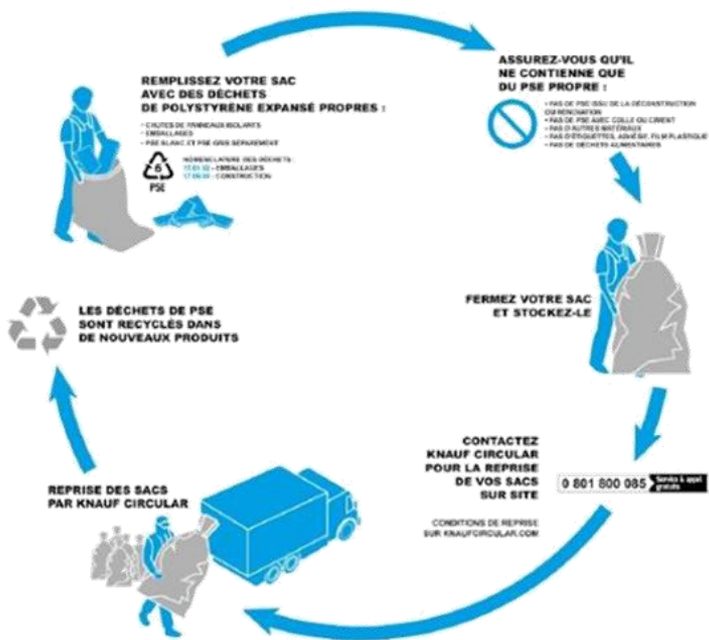
4 **Préserver les usages** d'un isolant performant, économique et sain

5 **Revaloriser les déchets PSE** en de nouveaux produits en PSE dans nos propres sites de production

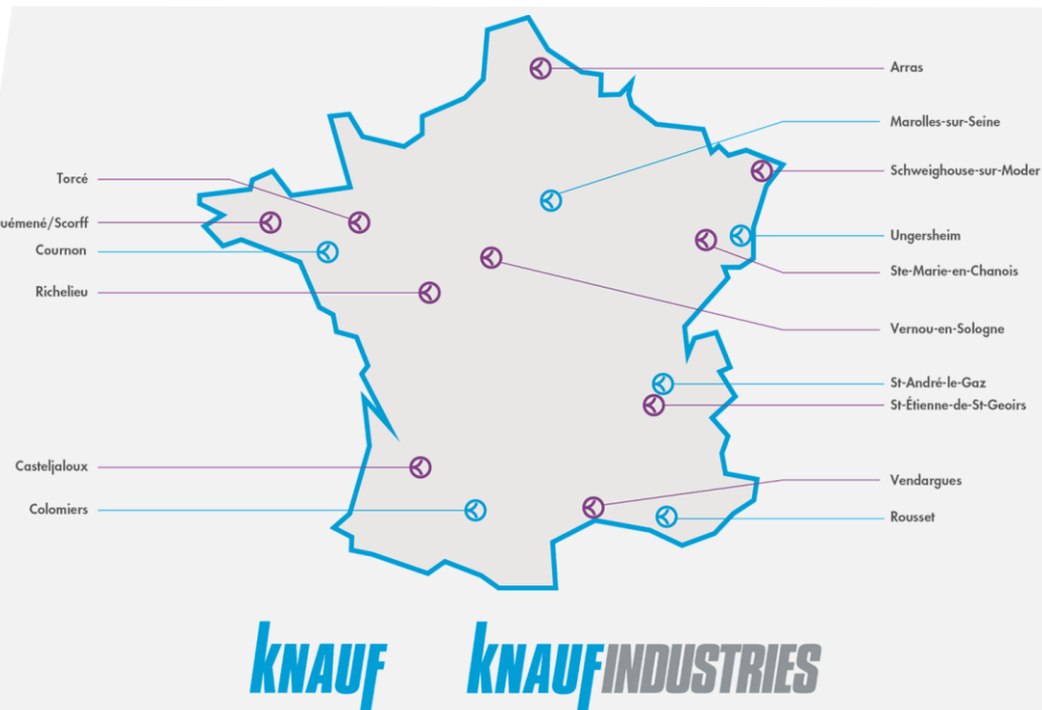


Faire entrer le PSE dans **l'économie circulaire** est une opportunité majeure & un enjeu stratégique.

Un service clé en main et une couverture nationale



**Un service simple et accessible !
Pour un coût optimisé,
Régi par une convention contractuelle.**



KNAUF INDUSTRIES

KNAUFINDUSTRIES

***Le réemploi,
une solution
d'avenir***



Le réemploi, des avancées à venir

- Nous travaillons en collaboration avec l'ensemble des acteurs du réemploi afin de développer une caisse marée réemployable qui répondent en termes de caractéristiques et de designs aux contraintes et exigences de plusieurs cycles de rotation.
- Dans le cadre de ce développement, nous travaillons sur :



L'aptitude au contact
alimentaire
y compris après lavage



Le lavage



L'isothermie



La traçabilité



La recyclabilité
en fin de vie



La légèreté



L'optimisation
du stockage



La résistance
mécanique

KNAUFINDUSTRIES

Merci



Morgane GUIHEUX

Product Marketing Specialist

Morgane.guiheux@knauf.com

+33(0)6.73.93.42.92