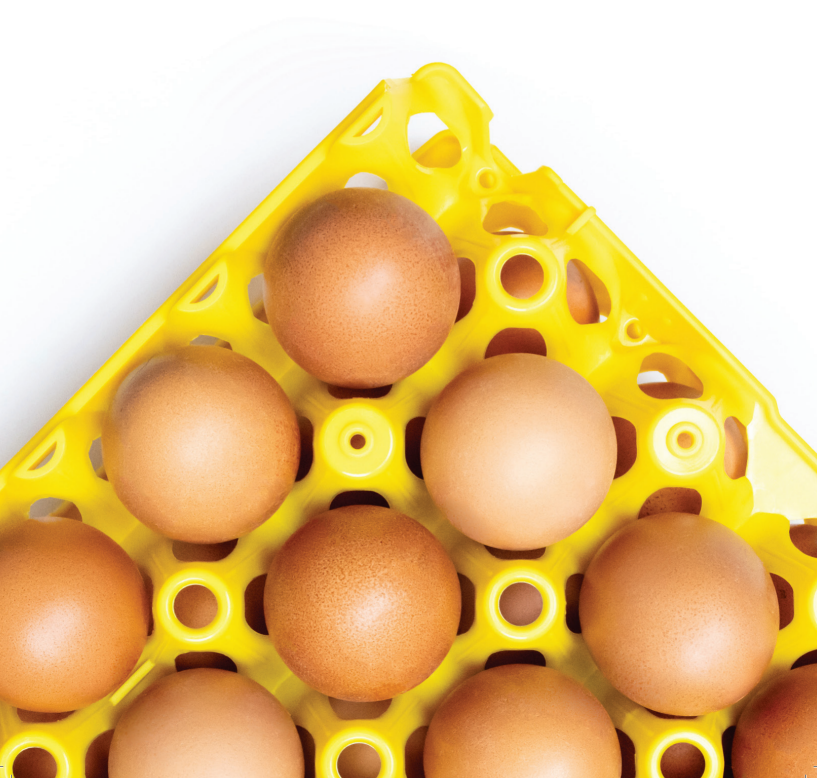


# LE SYSTÈME DE TRANSPORT LE PLUS SÛR DU MARCHÉ!

Concepteur d'alvéoles, intercalaires et palettes plastiques depuis 1999.





#### **QUI SOMMES NOUS?**

25 ans d'innovation au service de la filière avicole

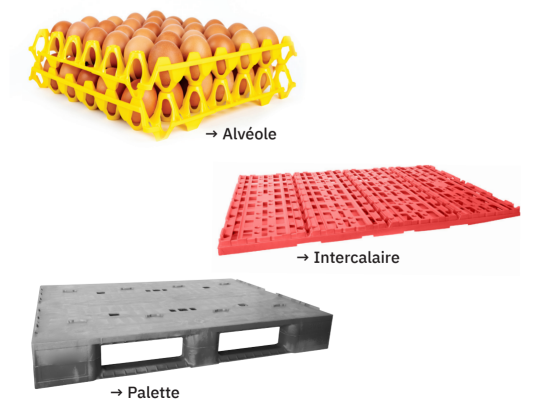
#### 1999 - Naissance d'une référence

Il y a plus de 25 ans, EPS lançait la **première alvéole en plastique rigide.** Développée sur le terrain en étroite collaboration avec la filière avicole, elle a rapidement supplanté l'alvéole en cellulose. **Réutilisable**, plus **sûre** et plus **durable**, elle a marqué un tournant dans le transport des œufs. Depuis, des millions d'alvéoles EPS sont utilisées chaque jour à travers le monde : une preuve concrète de la **robustesse** et de la **qualité** de nos produits.

# **2010 - Un système complet au service des professionnels**

Avec l'expérience, EPS enrichit son offre. **L'intercalaire** et la **palette** viennent compléter la gamme, permettant de proposer un **système de transport complet, fiable** et pensé pour répondre aux contraintes des professionnels de la filière.

#### UN SYSTÈME SIMPLE ET INGÉNIEUX, COMPOSÉ DE SEULEMENT TROIS ÉLÉMENTS :







### **QUI SOMMES NOUS?**

L'union de deux expertises françaises



Autrefois « Eco Plastic System », EPS devient « Egg Production Systems », une marque du **groupe Gilac.** Un rapprochement naturel avec un acteur français reconnu pour son savoir-faire en plastique réutilisable et sa fiabilité industrielle.



#### Gilac, une histoire d'exigence

Depuis 1941, **Gilac** conçoit et fabrique en France des **contenants alimentaires durables en plastique au service des professionnels.** Ancrée au cœur de la Plastic Vallée, l'entreprise est née dans l'univers de la restauration, où elle devenue incontournable, avant d'élargir son savoirfaire à l'agroalimentaire, à l'agriculture et aujourd'hui à l'aviculture et à la pépinière.







#### L'union de deux expertises françaises



#### Un groupe familial solide et engagé

En intégrant **EPS**, et d'autres sociétés de référence dans leur domaine, telles que SPID (spécialisée dans la conception de plaques de semis rigides pour la pépinière), Gilac s'affirme comme un groupe familial solide, alliant la force industrielle à l'agilité et la proximité d'une PME.

#### Notre force repose sur:

- Un bureau d'études intégré et des capacités industrielles modernes, pour développer et produire nos propres solutions en plastique rigide;
- **Une culture de l'investissement**, qui nous permet d'accompagner les filières sur le long terme ;
- **Une vision durable,** centrée sur le réemploi et la réduction des emballages jetables.



#### **Accompagner les professionnels**

Le groupe Gilac se donne pour mission d'accompagner les filières agricoles et alimentaires dans leur mutation environnementale. Que ce soit dans la restauration, l'aviculture ou la filière pépinière, nous développons des produits conçus pour durer, pensés pour faciliter le travail des professionnels et limiter l'impact environnemental.

#### La RSE au cœur du groupe Gilac



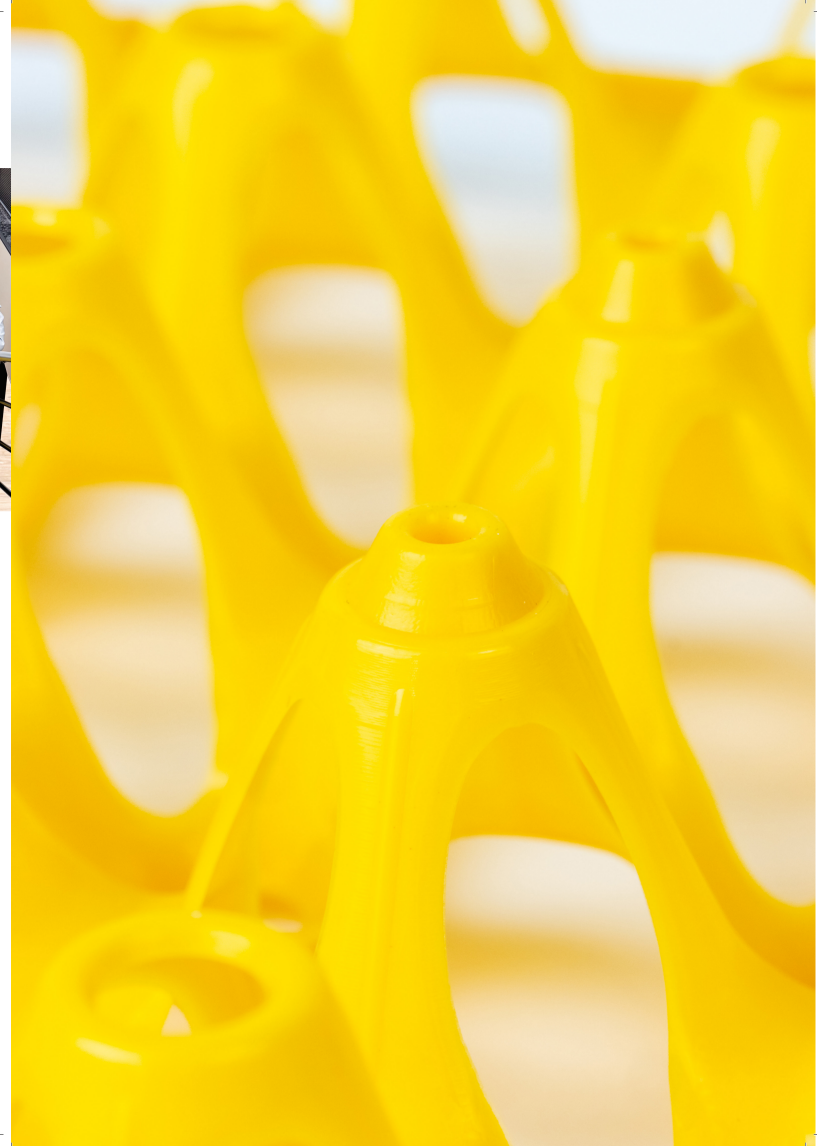




Le groupe Gilac place la RSE au cœur de sa stratégie et agit concrètement pour une industrie plus responsable. Acteur majeur du réemploi, il innove en intégrant des matières recyclées dans ses gammes, en développant des produits éco-conçus et en accompagnant ses clients dans leur transition écologique.

Ces engagements se traduisent par des réalisations tangibles : un nouveau siège social éco-responsable alimenté à plus de 45 % par l'énergie photovoltaïque, la **décarbonation** progressive des machines de production, et une démarche continue de réduction de l'empreinte carbone. Depuis 2024, le groupe a également signé le Manifeste pour une industrie qui se transforme aux côtés de la Métropole de Lyon, affirmant ainsi son rôle d'acteur engagé pour un avenir industriel durable.

À travers EPS et ses autres marques, Gilac confirme sa volonté d'être plus qu'un fournisseur : un partenaire de confiance et responsable pour inventer les solutions de demain.



## METTEZ TOUS VOS ŒUFS DANS LE MÊME PANIER!



→ Alvéole p.7



→ Intercalaire p.8



→ Palette





Depuis le début, une seule alvéole pour toutes les tailles d'œufs : notre force, c'est la simplicité.



→ Logement pour toutes les tailles d'œufs, de 40g à 93g.

#### **NOTRE SINGULARITÉ FAIT NOTRE SUCCÈS!**





Des cônes ultra-résistants, conçus pour ne pas s'user : Assurant un empilage fiable et une robotisation sans faille sur le long terme.



Évite contacts et chocs

entre les œufs.

**PP ALIMENTAIRE** 



**DIMENSIONS:** 

30 X 30 cm



POIDS:

0,126 KG



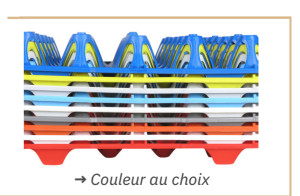
**QUANTITÉ PAR PALETTE:** 

3 000



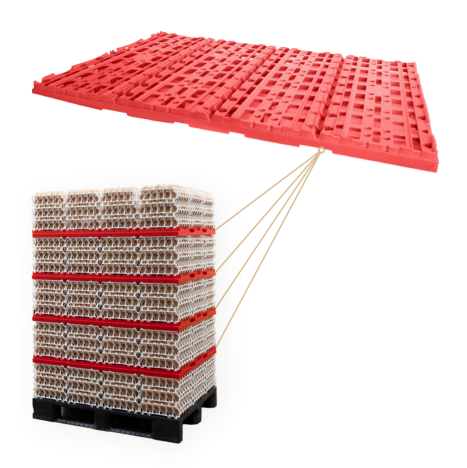
#### **IDENTIFICATION ET TRAÇABILITÉ**

Personnalisable en couleur, avec le nom de **votre société** gravé sur le côté de l'alvéole.





#### L'intercalaire qui garde vos œufs dans le rang!



- Unique intercalaire adapté à toutes les alvéoles 30 x 30 cm.
- Protège efficacement les alvéoles pendant le transport, même en conditions difficiles.
- Compatible avec toutes les palettes 90 x 120 cm.



E: DIMENSIONS:

900 X 1200 cm

POIDS:

QUANTITÉ PAR PALETTE :

3,840 KG 70



#### **IDENTIFICATION ET TRAÇABILITÉ**

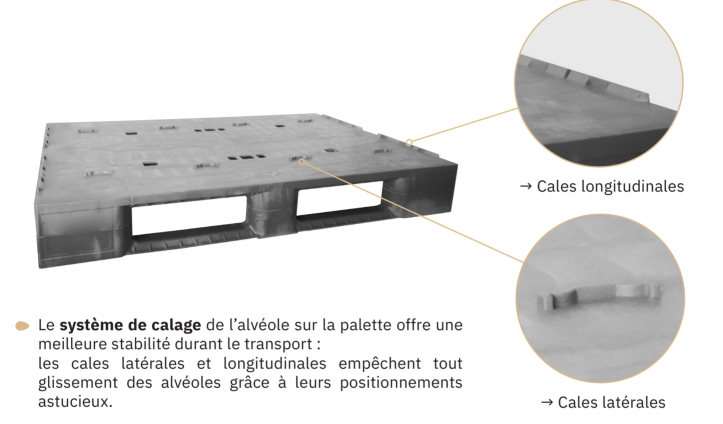
Personnalisable en couleur, avec le nom de **votre société** gravé sur le côté de l'intercalaire.



→ Couleur au choix



Aucune palette sur le marché ne garantit une meilleure stabilité pendant le transport!





DIMENSIONS:

POIDS:

OUANTITÉ PAR PALETTE :

PP ALIMENTAIRE 900 OU MATIÈRE RECYCLÉE

900 X 1200 cm

17 KG

15



#### IDENTIFICATION ET TRAÇABILITÉ

Nos palettes sont personnalisables en couleur et avec impression pour valoriser votre marque et faciliter la traçabilité.



→ Couleur au choix

## NOTRE PREMIER SAVOIR-FAIRE, FACILITEZ LE VÔTRE!





#### **QUI NE CRAQUENT PAS SOUS LA PRESSION!**

Les plateaux EPS sont fabriqués en polypropylène à mémoire de forme, un matériau durable et robuste qui leur confère une résistance exceptionnelle et une longévité accrue.

Cette conception innovante assure une **protection optimale** de vos œufs année après année.



#### **NOS CLIENTS TÉMOIGNENT**

66 MES ALVÉOLES ONT VU MES ENFANTS GRANDIR ET ELLES SONT TOUJOURS EN BONNE FORME! 99 ERIC C.

#### **COMPATIBLES**

### **AVEC TOUS LES ÉQUIPEMENTS DU MARCHÉ!**

(Calibreuses, laveuses & casseuses)

Nous travaillons en étroite collaboration avec les producteurs d'équipements afin de vous garantir une **parfaite compatibilité. L'aptitude au contact alimentaire** de nos produits, attestée par des certificats officiels, garantit leur conformité avec l'ensemble des législations en vigueur.



#### **NOS CLIENTS TÉMOIGNENT**

66 EPS ET MA MACHINE SONT FAITS L'UN POUR L'AUTRE.99
BERNARD J.



### UN SYSTÈME SPÉCIALEMENT CONÇU POUR UN LAVAGE OPTIMAL ET EFFICACE

## CHEZ DEPS



- L'espacement volontaire de 3mm entre alvéoles à l'empilement permet :
  - un meilleur dépilage des alvéoles sales
  - un séchage plus rapide et plus efficace

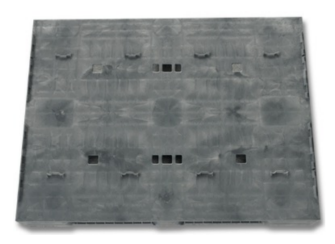
#### ALVÉOLES CLASSIQUES



 Aucun espacement, ce qui augmente les risques d'hygiène et complique le dépilage.

### CHEZ EPS





 Le plateau «plein» et sans cavités des palettes permet un meilleur lavage





 Les recoins rendent le lavage plus long et moins qualitatif

#### **NOS CLIENTS TÉMOIGNENT**

66 MES ALVÉOLES EPS NE RESTENT JAMAIS COLLÉES ENTRE ELLES! 99 MEGAN Y.



## UNE STABILITÉ INÉGALÉE:

### LE FACTEUR DIFFÉRENCIANT D'EPS

Nous savons que toute casse ou fissure d'œufs représente une perte inacceptable pour nos clients. C'est pourquoi **la stabilité** est au cœur de nos préoccupations et reste une **priorité absolue chez EPS**, surpassant les standards de nos concurrents.

Nos alvéoles ont été conçues avec précision pour offrir **un soutien optimal** et **absorber efficacement les chocs**. De plus, nos **systèmes de verrouillage** et nos mécanismes d'arrêt sur les intercalaires et les palettes garantissent une stabilité maximale, vous offrant **une sérénité totale** lors du transport et de la manutention.

## PROTECTION MAXIMALE DES ŒUFS → MOINS DE CASSE ET DE FISSURES → EFFICACITÉ ET RENTABILITÉ ACCRUES



 Nos alvéoles sont facilement empilables grâce à leur système conique.



 Les intercalaires disposent de cales de sécurité pour maintenir fermement les piles d'alvéoles en position et éviter tout glissement



 Les cales des palettes fournissent une adhérence optimale aux alvéoles et évitent les mouvements lors du transport.

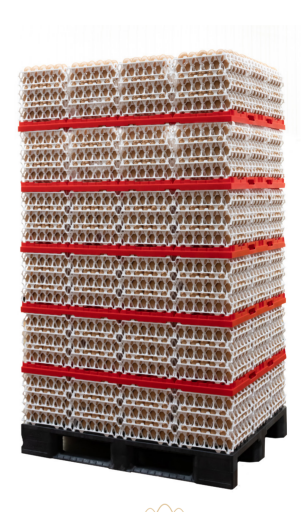
#### **NOS CLIENTS TÉMOIGNENT**

66 NOS CAMIONS AFFRONTENT LES ROUTES LES PLUS CAHOTEUSES – NOS ŒUFS RESTENT INTACTS.99 JOSH A.

#### HAUTEUR SUR MESURE,

### **CAPACITÉ 100% ADAPTABLE!**







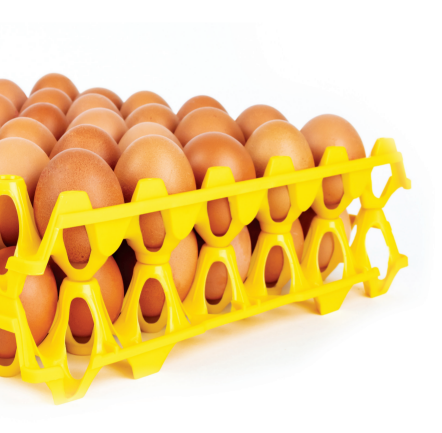








## LE SYSTÈME DE TRANSPORT LE PLUS SÛR DU MARCHÉ!



#### TOUS VOS ŒUFS DANS LA MÊME ALVÉOLE :

Depuis le début nous avons fait le choix d'une seule et unique alvéole pour toutes les tailles d'œufs : plus simple, plus économique.

#### UNE STABILITÉ À TOUTE ÉPREUVE :

Notre système garantit une sécurité maximale des œufs lors du transport, réduisant la casse et les pertes.

#### UN LAVAGE AUSSI SIMPLE QU'EFFICACE:

Nos produits ont été spécifiquement conçus pour simplifier le lavage et le séchage, une étape souvent contraignante mais cruciale pour garantir la sécurité sanitaire.

#### ÊTES-VOUS PRÊTS À FAIRE PASSER VOTRE PRODUCTION AU NIVEAU SUPÉRIEUR ?

#### **CONTACTEZ-NOUS POUR UN DEVIS!**



→ WWW.EGG-PRODUCTION-SYSTEMS.COM

→ TÉLÉPHONE: +33 (0)2 69 54 66 91

→ EMAIL: CONTACT@EPS.BZH

→ ADRESSE: 4 RUE FULGENCE BIENVENUE, 22300 LANNION - FRANCE