

Pack'News +

OFFRE DE VEILLE
EMBALLAGE
& SUPPORT TECHNIQUE



UN SERVICE DE VEILLE ACCOMPAGNÉ

Le monde de l'emballage évolue très vite: réglementations, innovations, éco-conception...

Il est très difficile de trouver le temps de se tenir informé quand l'emballage n'est pas le coeur de son métier: vous êtes acheteur, responsable marketing ou RSE, créateur d'entreprise? et devez gérer les emballages en plus de vos fonctions initiales...

Chaque mois pendant 12 mois,
une fois par mois,
un bulletin d'information pdf:

- Un résumé du mois en quelques phrases efficaces
- Le décryptage des innovations les plus marquantes pour comprendre les tendances et innovations du marché
- L'essentiel de l'évolution réglementaire emballage et environnement, emballage et contact alimentaire
- Des informations complémentaires pour aller plus loin, si vous le désirez



VEILLE
TECHNOLOGIQUE ET
RÉGLEMENTAIRE
EMBALLAGE
RÉALISÉE PAR
PACK EKO

2 spécialistes de l'emballage pour
une information pertinente et
vérifiée, avec un regard critique

UNE INFORMATION
ABORDABLE

1400€ HT pour 12 numéros
et un support technique

UNE QUESTION?

Nous y répondons par mail ou
téléphone

UNE INSCRIPTION AU
SERVICE À TOUT
MOMENT

Pour un accès immédiat à
l'information

LE +
une assistance à la
compréhension de l'actualité:
support technique par deux
spécialistes emballage, par
mail et téléphone



Mieux emballer,
dès aujourd'hui

DEMANDE D'ABONNEMENT AU SERVICE DE VEILLE TECHNOLOGIQUE ET REGLEMENTAIRE PACK'NEWS

A renvoyer par mail : veille@packeko.com

ENTREPRISE

Raison sociale

SIRET

Adresse.....

.....

Code Postal Ville

RESPONSABLE DE LA DEMANDE

Nom Prénom

téléphone Email

**souhaite s'abonner au bulletin d'informations "Pack'News", soit 12 numéros mensuels
et un support technique au prix de 1400€ HT (1680€ TTC).**

A réception de cette demande d'abonnement, un devis vous sera envoyé.

Personnes à inscrire (jusqu'à 3 contacts de l'entreprise)

. Nom Prénom

Email

. Nom Prénom

Email

. Nom Prénom

Email

Date

Signature et cachet de l'entreprise