#### CARTE DE VOEUX SIEL Janvier 2015



MSIGL®

6 rue François 1er 75008 Paris - Tél : 01.56.88.36.75 - www.emballage-leger-bois.fr

#### **ANNUAIRE FNB**

#### Janvier 2015





#### **KAKEMONO SIVAL**

janvier 2015

## SI LA NATURE VOUS EMBALLE CHOISISSEZ LES EMBALLAGES EN BOIS

VOUS FAVORISEZ UNE RESSOURCE ÉCOLOGIQUE ET CRÉATRICE D'EMPLOIS.



LE SIEL EST SIGNATAIRE
DE LA CHARTE DE LÉGUMES DE FRANCE
POUR ENCOURAGER L'UTILISATION
DE LA CAGETTE BOIS
DANS LA CHAINE DE DISTRIBUTION



6, rue François 1er 75008 PARIS Tél : 33 (0)1 56 88 36 75 - Fax : 33 (0)1 56 88 06 45 - www.emballage-leger-bois.fr

## AFFICHE AG SIEL Mars 2015



## L'EMBALLAGE LEGER EN BOIS



#### EMBALLAGE D'AVENIR



SECURITÉ • CREATIVITÉ • FORCE • ECOLOGIE



# TELERAMA & RUNGIS ACTU Juillet-Aout 2015



LES CONSOMMATEURS S'ENGAGENT











RENOUVELABLE LOCAL & GÉRÉ DURABLEMENT ANTI-MICROBIEN & ANTI-BACTÉRIEN









GRÂCE AU BOIS MINIMISONS L'USAGE DES MATÉRIAUX NON-RENOUVELABLES!

\*Le bois est apte au contact alimentaire - Fiche DGCCRF 04/09/12.
\*Le bois est naturellement anti-microbien et anti-bactérien : Dossier EMABOIS 2015 > téléchargeable sur www.emballage-leger-bois.fr

#### **CAMPAGNE PUB METRO PARISIENS**

Affichage Août-septembre 2015



#### **DIRECT MATIN**

Parution septembre 2015



#### **CULTURES MARINES**

Parution octobre & novembre 2015



Parution novembre 2015

## L'emballage léger en bois

Des performances à couper le souffle !



### L'INNOCUITÉ DU BOIS

AU CONTACT ALIMENTAIRE



- MICROSTATICITÉ : DOSSIER EMABOIS
  - Les microorganismes sont absorbés par le bois
- TRANSFERT D'HUMIDITÉ :
  - Emballages adaptés à l'hydrocooling
- ALLONGEMENT DE LA PRÉSERVATION
  - Études des endives à consulter au SIEL















SECURITÉ • CREATIVITÉ • FORCE • ECOLOGIE



Toute l'industrie de l'emballage léger en bois sur www.emballage-leger-bois.fr

Parution novembre 2015

# Contact Bois Aliment Des résultats époustouflants

ETUDE EMABOIS: 19 200 tests réalisés

Le Consortium EMABOIS compte 10 membres : 3 organisations professionnelles françaises formant le Pôle Emballages Bois (S.I.E.L, SEILA et SYPAL-FNB), le Réseau Européen des Emballages : GROW, l'interprofession : France Bois Forêt et 5 établissements de recherche et/ou de formation français :

- · Actalia Produits Laitiers
- · Ecole Supérieure du Bois
- ESIReims : Ecole Supérieure d'Ingénieurs en Emballage et Conditionnement
- FCBA: Institut Technologique Forêt Cellulose Bois construction Ameublement
- · Oniris : École nationale vétérinaire, agroalimentaire et de l'alimentation, Nantes-Atlantique

19 200 tests réalisés 44 actes de communications scientifique 4 prix scientifiques

#### Données novatrices

#### A. volet chimie analytique

7600 tests, 2 conclusions majeures :

- Migration Globale (la masse totale cédée par un matériau à un aliment): 4800 tests réalisés, les molécules identifiées en Migration Globale sont inoffensives à la santé du consommateur.
- Migration Spécifique (la valeur de la migration d'un composé spécifique): 2800 tests réalisés en scenarii sévères de migrations. Le maximum de Migration Spécifique observé est de 0.07 mg/kg de simulateur d'aliment, synonyme d'une migration négligeable.

#### B. volet microbiologie

11600 tests, 3 conclusions majeures :

- Réduction drastique du nombre de microorganismes extraits du bois après 24 h de contact direct avec le peuplier, le pin et l'épicéa.
- 99% des microorganismes (bactéries et moisissures) inoculés pour l'occasion sur le bois NE MIGRENT PAS vers l'aliment : l'innocuité hygiénique de la surface de bois au contact alimentaire est confirmée.
- Comparé au verre et au plastique, le bois a le taux de transfert le plus faible de microorganismes vers l'aliment.

#### Conclusion:

Il est donc certain qu'avec la raréfaction des matériaux non renouvelables et le premier d'entre eux, le plastique issu du pétrole, le bois va retrouver toute sa place dans l'économie en général, dans l'emballage en particulier.

Etude téléchargeable sur : www.emballage-leger-bois.fr



Parution novembre 2015



**Environnement** 





- BOIS MATERIAU RENOUVELABLE
- GÉRÉ DURABLEMENT
- FAIBLE CONSOMMATEUR D'ÉNERGIE
  - Technique de déroulage des grumes
- UTILISÉ LOCALEMENT
- VALORISÉ MATIÈRE OU ÉNERGIE

#### NI DURABLE, NI CIRCULAIRE

Désormais il faut VRAIMENT comparer ! Pourquoi tant de matériaux copient l'aspect bois ? Pour accentuer un « look environnemental » et s'appuyer sur le goût prononcé du public pour ce matériau naturel, sain, synonyme de qualité, si agréable au toucher et au nez. Dernier exemple en date : des caisses P... L... qui trompent le consommateur américain. Un scandale encouragé par la baisse artificielle du pétrole (-70% !) qui tue la transition écologique.



PLASTIQUE imitation bois



BOIS





Parution novembre 2015

# Le SIEL et la Distribution L'optimisation du recyclage

Le bois est recyclé en matière et en énergie





Pourquoi un tel engouement pour ce matériau ? Car le bois fait vendre !

De plus, les cagettes se recyclent, le bois de cagettes recyclé est demandé par l'industrie des panneaux de particules ou pour le paillage agricole (recyclage matière); il est aussi apprécié pour les chaufferies de classe A, les plus exigeantes en qualité.

Pour cela, le SIEL assiste les détenteurs d'emballages bois à valoriser, et particulièrement les DISTRIBUTEURS, dans leurs chantiers d'optimisation du recyclage :

- · Proposition des meilleures machines de compactage ou broyage.
- Etude des coûts logistiques et coûts complets comparés.
- · Recherche des recycleurs en région.
- · Mise à disposition en test des machines les plus adaptées.

#### Exemple









Ainsi le recyclage effectif de la cagette bois s'affirme chaque jour davantage. La boucle est bouclée : on peut affirmer qu'il est totalement aberrant de retrouver du bois de cagettes ou de palettes en enfouissement ou décharge.

















Infoline Recyclage cagettes en bois: 01.56.58.36.75

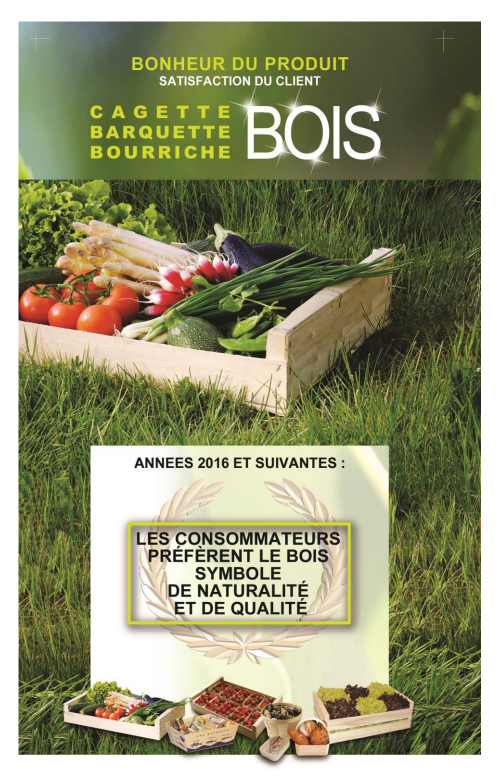
#### **CULTURES MARINES**

Parution décembre 2015



#### **QUI FAIT QUOI (Annuaire Rungis)**

Parution janvier 2016





Avec le soutien de France Bois forêt SYNDICAN NATIONAL DES NOUSTRES
DE L'EMBALLAGE LÉGER EN BOIS

WWW.emballage-leger-bois.fr - www.jaimelebois.com



#### Parution janvier 2016

LE PRÉSIDENT MICHEL BLANCHET, LES ADMINISTRATEURS, OLIVIER DE LAGAUSIE, DÉLÉGUÉ GÉNÉRAL ET L'ÉQUIPE DU SYNDICAT NATIONAL DES INDUSTRIES DE L'EMBALLAGE LÉGER EN BOIS, VOUS SOUHAITENT UNE BONNE ET HEUREUSE ANNÉE



Parution janvier 2016

# L'emballage léger en bois

Des performances à couper le souffle !



NATUREL

#### L'INNOCUITÉ DU BOIS AU CONTACT ALIMENTAIRE





Les microorganismes sont absorbés par le bois



Emballages adaptés à l'hydrocooling

ALLONGEMENT DE LA PRÉSERVATION

• Études des endives à consulter au SIEL



CHAMPION DE L'EMBALLAGE

LE SIEL SIGNATAIRE DE LA CHARTE DE LIBRE CHOIX D'EMBALLAGES











SECURITÉ • CREATIVITÉ • FORCE • ECOLOGIE



Toute l'industrie de l'emballage léger en bois sur www.emballage-leger-bois.fr

Parution janvier 2016

# Contact Bois Aliment Des résultats époustouflants

ETUDE EMABOIS: 19 200 tests réalisés

Le Consortium EMABOIS compte 10 membres : 3 organisations professionnelles françaises formant le Pôle Emballages Bois (S.I.E.L, SEILA et SYPAL-FNB), le Réseau Européen des Emballages : GROW, l'interprofession : France Bois Forêt et 5 établissements de recherche et/ou de formation français :

- · Actalia Produits Laitiers
- · Ecole Supérieure du Bois
- ESIReims : Ecole Supérieure d'Ingénieurs en Emballage et Conditionnement
- FCBA: Institut Technologique Forêt Cellulose Bois construction Ameublement
- Oniris : École nationale vétérinaire, agroalimentaire et de l'alimentation, Nantes-Atlantique

19 200 tests réalisés 44 actes de communications scientifique 4 prix scientifiques

Données novatrices

#### A. volet chimie analytique

7600 tests, 2 conclusions majeures :

- Migration Globale (la masse totale cédée par un matériau à un aliment) : 4800 tests réalisés, les molécules identifiées en Migration Globale sont inoffensives à la santé du consommateur.
- Migration Spécifique (la valeur de la migration d'un composé spécifique) : 2800 tests réalisés en scenarii sévères de migrations. Le maximum de Migration Spécifique observé est de 0.07 mg/kg de simulateur d'aliment, synonyme d'une migration négligeable.

#### B. volet microbiologie

11600 tests, 3 conclusions majeures :

- Réduction drastique du nombre de microorganismes extraits du bois après 24 h de contact direct avec le peuplier, le pin et l'épicéa.
- 99% des microorganismes (bactéries et moisissures) inoculés pour l'occasion sur le bois NE MIGRENT PAS vers l'aliment : l'innocuité hygiénique de la surface de bois au contact alimentaire est confirmée.
- Comparé au verre et au plastique, le bois a le taux de transfert le plus faible de microorganismes vers l'aliment.

#### Conclusion

Il est donc certain qu'avec la raréfaction des matériaux non renouvelables et le premier d'entre eux, le plastique issu du pétrole, le bois va retrouver toute sa place dans l'économie en général, dans l'emballage en particulier.

Etude téléchargeable sur : www.emballage-leger-bois.fr



Parution janvier 2016



**Environnement** 





- BOIS MATERIAU RENOUVELABLE
- GÉRÉ DURABLEMENT
- FAIBLE CONSOMMATEUR D'ÉNERGIE
  Technique de déroulage des grumes
- UTILISÉ LOCALEMENT
- VALORISÉ MATIÈRE OU ÉNERGIE

#### NI DURABLE, NI CIRCULAIRE

Désormais il faut VRAIMENT comparer ! Pourquoi tant de matériaux copient l'aspect bois ? Pour accentuer un « look environnemental » et s'appuyer sur le goût prononcé du public pour ce matériau naturel, sain, synonyme de qualité, si agréable au toucher et au nez. Dernier exemple en date : des caisses P... L... qui trompent le consommateur américain. Un scandale encouragé par la baisse artificielle du pétrole (-70% !) qui tue la transition écologique.



PLASTIQUE imitation bois



BOIS naturel





Parution janvier 2016

# Le SIEL et la Distribution L'optimisation du recyclage

Le bois est recyclé en matière et en énergie





Pourquoi un tel engouement pour ce matériau ? Car le bois fait vendre !

De plus, les cagettes se recyclent, le bois de cagettes recyclé est demandé par l'industrie des panneaux de particules ou pour le paillage agricole (recyclage matière); il est aussi apprécié pour les chaufferies de classe A, les plus exigeantes en qualité.

Pour cela, le SIEL assiste les détenteurs d'emballages bois à valoriser, et particulièrement les DISTRIBUTEURS, dans leurs chantiers d'optimisation du recyclage :

- · Proposition des meilleures machines de compactage ou broyage.
- Etude des coûts logistiques et coûts complets comparés.
- · Recherche des recycleurs en région.
- Mise à disposition en test des machines les plus adaptées.

#### Exemple









Ainsi le recyclage effectif de la cagette bois s'affirme chaque jour davantage. La boucle est bouclée : on peut affirmer qu'il est totalement aberrant de retrouver du bois de cagettes ou de palettes en enfouissement ou décharge.

















Infoline Recyclage cagettes en bois: 01.56.58.36.75

## DIRECT MATIN Parution mars 2016

# FRAISES, ASPERGES, PRIMEURS DE FRANCE BIEN SÛR EN CAGETTES BOIS



L'ALLIANCE DES VRAIS PRODUCTEURS ET DES BONS DISTRIBUTEURS

**ESIEL®**JOSEPH MONTH, SEI JANGERSE Less fabricants sur www.emballage-leger-bois.fr

#### KAKEMONO MEDDFEL Avril 2016

# POURQUOI LE SIEL DÉFEND-IL AVEC FORCE LE LIBRE CHOIX D'EMBALLAGE DES PRODUCTEURS ET MARAÎCHERS?



## VEGETABLE Parution mai 2016

# FRAISES, ASPERGES, PRIMEURS DE FRANCE BIEN SÛR EN CAGETTES BOIS



L'ALLIANCE DES VRAIS PRODUCTEURS ET DES BONS DISTRIBUTEURS



#### **RUNGIS ACTU** Parution juin 2016





Pour commander vos emballages : www.emballage-leger-bois.fr SYNDICAT NATIONAL DES INDUSTRIES puis allez sur > fabricants

#### FIGARO MADAME & FEMME ACTUELLE

Parution juin 2016



# FIGARO MADAME & FEMME ACTUELLE

Parution juin 2016



#### **MADAME FIGARO**

Parution septembre 2016



# FEMME ACTUELLE & MADAME FIGARO



#### **RUNGIS ACTU**



# FEMME ACTUELLE & MADAME FIGARO



#### **CAMPAGNE GOURMANDE**



Parution novembre 2016



# FEMME ACTUELLE & MADAME FIGARO

Parution novembre 2016



#### **MADAME FIGARO**

Parution novembre 2016



#### **FEMME ACTUELLE**

Parution novembre 2016



#### FEMME ACTUELLE et MADAME FIGARO

Parution décembre 2016



#### **MADAME FIGARO**

Parution décembre 2016



Février 2017



## FEMINA Parution mai 2017



#### **CAMPAGNE GOURMANDE**

Parution mai 2017



www.facebook.com/cagettebois

SYNDICAT NATIONAL DES NOUSTRES
DE L'EMBALLAGE LEGER EN BOIS WWW.emballage-leger-bois.fr

#### **CAMPAGNE GOURMANDE**

Parution juin-juillet-août 2017

#### LA QUALITÉ VOUS LA RECONNAÎTREZ, LA CAGETTE EST EN BOIS

